

平成 2 0 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20年度公共用水域水質測定結果について-----	4
1	測定地点一覧表-----	7
2	地点別総括表	
	健康項目-----	13
	生活環境項目-----	25
	要監視項目等-----	36
3	環境基準達成状況	
	環境基準不適合一覧表 健康項目-----	51
	BOD (COD) の達成状況表-----	52
	BOD (COD) の達成状況表 (経年変化)-----	53
	BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度別)-----	54
	全窒素・全磷の達成状況表-----	55
4	地点別水質測定結果 (個表)-----	56
5	底質測定結果-----	354
6	海水浴場調査結果-----	356
II	地下水質測定結果-----	363
	平成20年度地下水測定結果について-----	364
1	総括表-----	367
2	測定結果一覧表-----	371
III	大気汚染状況測定結果-----	385
	平成20年度大気汚染状況について-----	386
	監視体制-----	387
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	388
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	391
3	有害大気汚染物質測定結果-----	418
4	酸性雨実体調査結果-----	439
5	環境放射能調査結果-----	442
6	騒音・振動測定調査結果-----	446
	(1) 自動車騒音常時監視結果-----	447
	(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	458
	(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	459
	(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果-----	460
IV	ダイオキシン類測定結果-----	461

I 公共用水域水質測定結果

平成 20 年度公共用水域測定結果について

1 測定地点数

150 水域、246 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）、201 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 199 地点を測定した。

2 結果の概要

(1) 健康項目（表 1 参照）

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

平成 20 年度は、小鬼ヶ瀬川 天子森地点において砒素が環境基準を超過しました。温泉旅館からの排水及び自噴している温泉の影響が原因と推定されます。なお、下流の松倉橋以降では環境基準を達成しています。

(2) 生活環境項目（表 2、3、図 1 参照）

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

平成 20 年度は、水質汚濁の代表的指標である BOD[※]（河川）又は COD[※]（湖沼及び海域）については、環境基準の達成率は 96.5%であり、昨年度（92.1%）を 4.4 ポイント上回りましたが、これは海域の達成率が 60.0%から 93.3%に上昇したことが寄与しています。

また、富栄養化の指標である全窒素及び全リンの環境基準達成率は 85.7%であり、昨年度と同率でした。

(3) 要監視項目（表 4 参照）

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

平成 20 年度は、全 27 項目について調査を行いました。指針値を超過する地点はありませんでした。

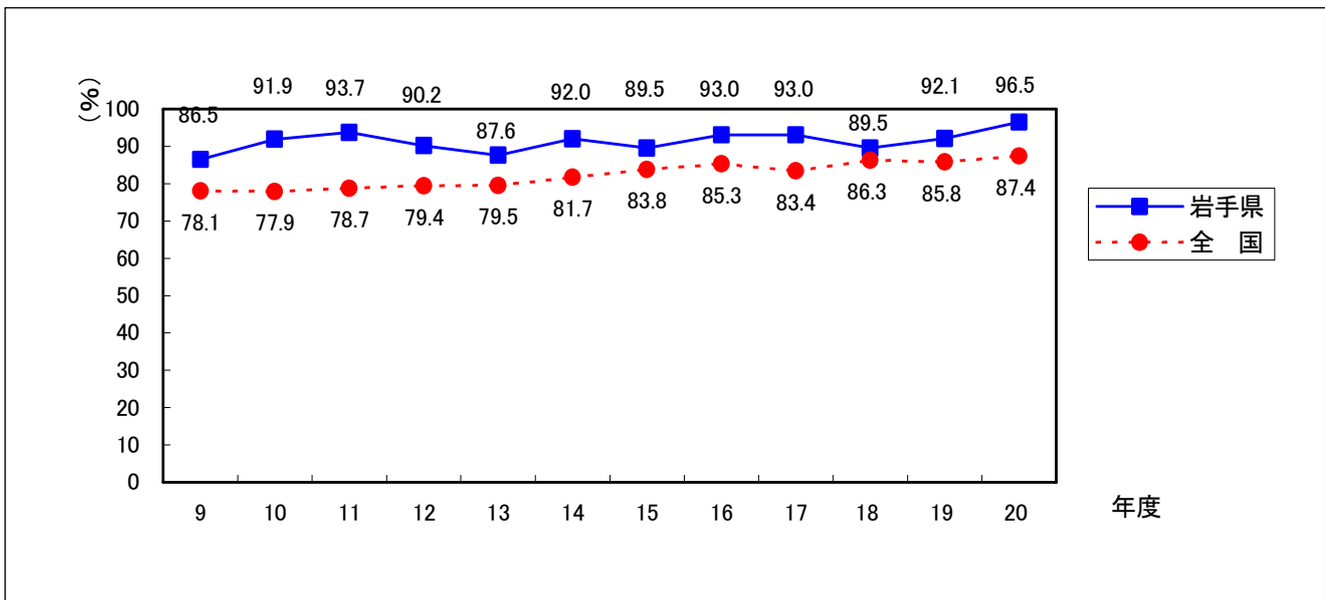


図 1 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

表 1 健康項目の調査結果

項 目		平成 20 年度		平成 19 年度	
		調 査 地 点 数	基 準 超 過 地 点 数	調 査 地 点 数	基 準 超 過 地 点 数
カドミウム	工場の下流、鉱床地帯等で測定	39	0	40	0
全シアン	工場の下流等で測定	23	0	23	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	46	0	46	0
六価クロム	工場の下流等で測定	24	0	24	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	49	1	49	0
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	32	0	33	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	19	0	20	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	54	0	58	0
四塩化炭素		54	0	58	0
1,2-ジクロロエタン		54	0	58	0
1,1-ジクロロエチレン		54	0	58	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		54	0	58	0
1,1,1-トリクロロエタン		54	0	58	0
1,1,2-トリクロロエタン		54	0	58	0
トリクロロエチレン		54	0	59	0
テトラクロロエチレン		54	0	59	0
1,3-ジクロロプロペン	農薬 農業地帯、ゴルフ場の下流 で測定	32	0	31	0
チウラム		29	0	27	0
シマジン		29	0	27	0
チオベンカルブ		29	0	27	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	28	0	30	0
セレン	主要河川で測定	21	0	21	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	30	0	30	0
ふっ素	工場の下流等で測定	32	0	32	0
ほう素	主要河川で測定	44	0	44	0
計		実数 97	1	実数 97	0

表 2 BOD (COD) の環境基準の達成状況

(県際水域で本県のみで評価ができない水域は除く)

類 型	河 川		湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水域数	達 成 水域数						
AA	29	28	1	0			30	28
A	58	58	8	7	15	14	81	79
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	3	3	0	0	0	0	3	3
計	90	89	9	7	15	14	114	110
達成率	98.9%		77.8%		93.3%		96.5%	

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）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	7	11	9
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	7	14	12
達成率	83.3%		87.5%		85.7%	

湖沼では豊沢ダム貯水池、海域では宮古湾が基準未達成。

表4 要監視項目の調査結果

項 目	調 査 地 点 数	検 出 地 点 数	指針値超 過地点数			
クロロホルム	20	0	0			
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン	13	0	0			
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン				6	0	0
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル	6	0	0			
ニッケル	15	15	0			
モリブデン	6	0	0			
アンチモン	10	0	0			
塩化ビニルモノマー	7	0	0			
エピクロロヒドリン	7	0	0			
1,4-ジオキサン	7	0	0			
全マンガン	15	12	0			
ウラン	5	1	0			

1 測定地点一覧表

測定地点一覧表 ☆地点名をクリックすると該当ページに移動します

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
北上川水域（本流）					
北上川（1）	AA	岩崎橋 芋田橋	016-51	59	県
			01	60	
北上川（2）	A	船田橋 四十四田橋 南大橋	017-51	61	国交省
			54	64	
			01	67	
四十四田ダム	湖A 湖III	L-22	509-01	68	
北上川（3）	A	紫波橋 朝日橋 昭和橋 珊瑚橋	018-51	71	
			52	74	
			53	75	
			01	76	
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	77	
			52	80	
			01	81	
			53	84	
			54	85	
北上川支流水域					
岩洞ダム	湖A	L-1 L-2	502-01	88	県
			02	89	
丹藤川	A	丹藤橋	043-01	90	
赤 川	-	富士見橋 東大更橋	201-03	91	国交省 県
			04	93	
松 川	-	金沢橋 松川橋 古川橋	202-01	94	
			02	95	
			03	96	
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	97	
			51	98	
			52	99	
			02	100	
			03	101	
鶯宿川			53	102	
御所ダム	湖A 湖II	L-17	507-01	103	国交省
雫石川下流	A	東北本線鉄橋 諸葛橋	047-01	106	盛岡市
			02	107	
木賊川	-	上堂三丁目	220-01	108	
中津川上流	A	木々塚	097-01	109	
大葛川	-	綱取ダム流入前	230-01	110	県
八木田川	-	綱取ダム流入前	231-01	111	盛岡市
綱取ダム	湖A 湖III	L-12	506-01	112	県
中津川中流	A	綱取ダム直下 水道橋 落合橋	044-51	115	盛岡市
			01	116	
			02	117	
米内川					
中津川下流	A	御厩橋	045-01	118	国交省
築 川	A	築川橋	048-01	119	盛岡市
新 川	-	盛岡バイパス	227-01	120	
大沢川	-	大沢川橋	238-01	121	
見前川	-	見前橋	239-01	122	
乙部川	A	乙部橋	049-01	123	
岩崎川	A	三枚橋 新川橋	050-51	124	県
			01	125	
彦部川	A	彦部橋	051-01	126	

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	127	県
黒沢川	-	越田橋	232-01	128	
上口川	-	東 橋	228-01	129	
葛丸川	A	葛丸橋	053-01	130	
折壁川	-	折壁	244-01	131	
稗貫川	A	狼久保 L-18（早池峰ダム） 早池峰ダム直下 岳南橋 稗貫川橋	054-51	132	
			52	133	
			54	136	
			01	137	
02	138				
添市川	A	添市橋	055-01	139	
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 安野橋	056-01	140	国交省 県 国交省 県 国交省
			57	141	
			52	142	
			02	143	
			55	144	
			56	145	
03	146				
来内川	-	新 橋 遠野ダム流入前 L-21 遠野ダム直下	221-01	147	県
			221-02	148	
			221-03	149	
			221-04	150	
宮守川	-	御不動橋	243-02	151	
田瀬ダム	湖A 湖III	L-5	503-01	152	国交省
瀬 川	A	落合橋 小舟渡橋	057-51	155	県
			01	156	
後 川	-	本丸橋	229-01	157	
豊沢ダム	湖A 湖II	L-6 L-7	505-51	158	
			01	160	
豊沢川中流	A	新淵橋	022-01	162	
豊沢川下流	A	桜 橋	023-01	163	県
大堰川	-	南河原下の橋	222-01	164	
飯豊川	A	頭首工	058-01	165	
和賀川上流	AA	山室橋	024-01	166	
小鬼ヶ瀬川	-	松倉橋 天子森	206-02	167	県 国交省
			03	168	
湯田ダム	湖A	L-9	501-01	169	国交省
和賀川中流	AA	広表橋 和賀橋 岩崎橋 入畑ダム流入前 瀬美温泉	025-01	172	県
			51	173	
			02	174	
			52	175	
			53	176	
内鱒沢	-	内鱒沢橋	208-05	177	
入畑ダム	湖A 湖II	L-14	508-01	178	
和賀川下流	A	九年橋	026-01	181	国交省
宿内川	A	宿内橋	059-01	182	県
胆沢川上流	AA	下嵐江（観測所） 前川橋	060-51	183	国交省
			01	184	
胆沢川下流	A	再巡橋	061-01	185	
黒沢川	-	川原田橋	240-01	186	県
石淵ダム	湖AA	L-11	504-01	187	国交省

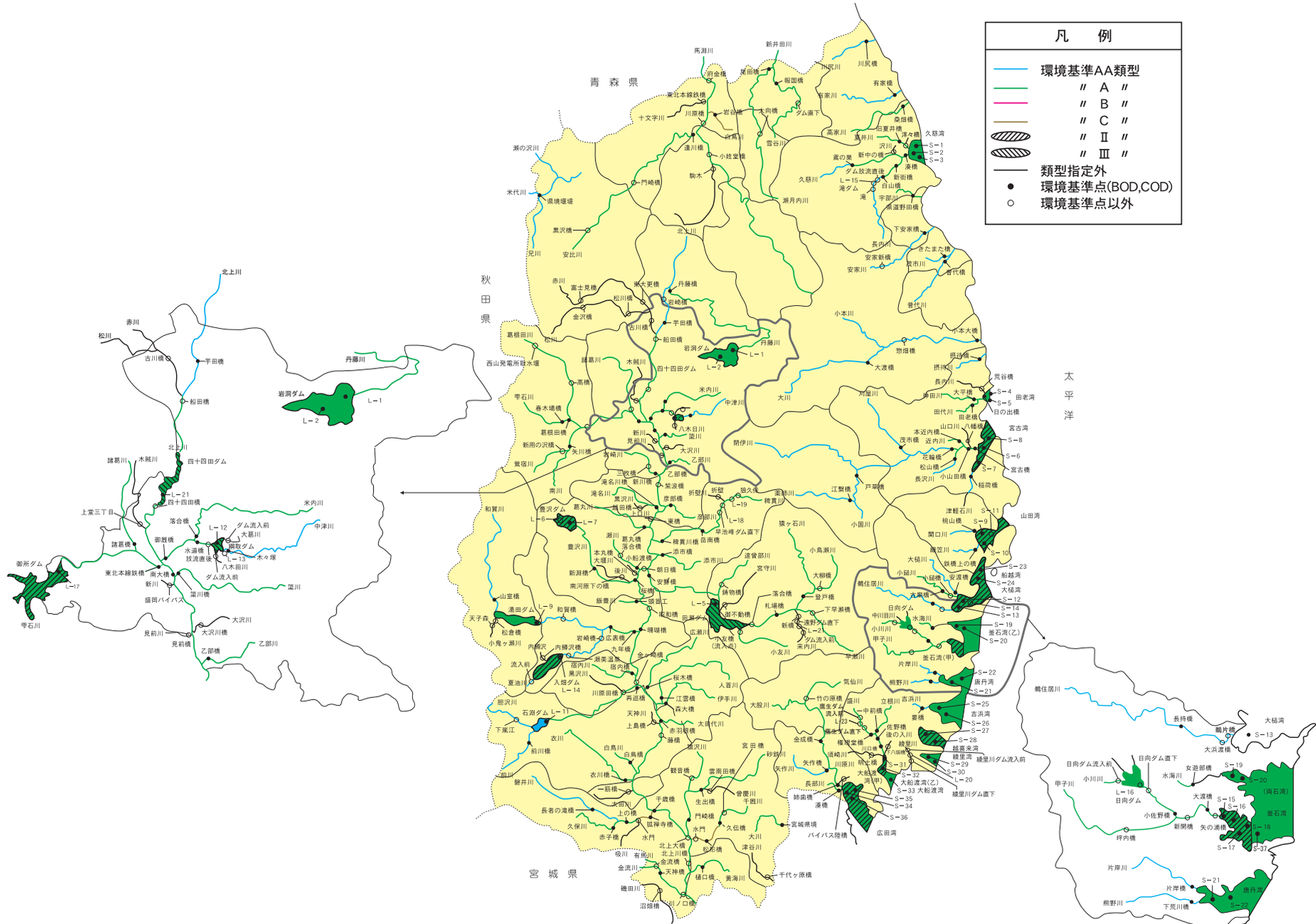
水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名	
		地点名	統一 番号			
人首川	A	江雲橋	027-01	190	県	
広瀬川	A	桜木橋	062-01	191		
伊手川	A	森大橋	028-01	192		
太田代川	A	赤羽根橋	063-01	193		
天神川	—	上島橋	233-01	194		
白鳥川	A	白鳥橋	064-01	195		
衣川	A	衣川橋	065-01	196		
太田川	—	一筋橋	224-01	197		
磐井川上流	AA	長者の滝橋	029-01	198		
磐井川中流	A	上の橋	030-01	199		国交省
久保川	A	赤子橋	032-01	200		県
吸川	—	水門	210-01	201		
磐井川下流	C	狐禅寺橋	031-01	202		国交省
砂鉄川	A	生出橋	066-01	203		県
		門崎橋	02	204		国交省
曾慶川	—	雲南田橋	225-01	205		県
千厩川上流	A	宮田橋	033-51	206		
		久伝橋	01	207		
千厩川下流	C	松形橋	034-01	208		
		水門	51	209		
黄海川	A	樋口橋	067-01	210		
金流川	A	天神橋	068-01	211		
		川ノ口橋	51	212		
有馬川	A	金流橋	098-01	213		
磯田川	—	沼畑橋	241-01	214		
新井田川河口水域						
瀬月内川	A	大向橋	082-51	215	県	
		尾田橋	01	216		
雪谷川	A	報国橋	083-01	217		
		雪谷川ダム直下	51	218		
馬淵川上流	A	小姓堂橋	002-52	219		
		川原橋	53	220		
		府金橋	54	221		
		下豊年橋	55	222		
安比川	A	黒沢橋	021-52	223		
		門崎橋	51	224		
		逢川橋	01	225		
白鳥川	C	岩谷橋	020-01	226		
十文字川	—	東北本線鉄橋	214-01	227		
平糠川	—	駒木	257-01	228		
米代川水域						
米代川	AA	県境堰堤	074-01	229		県
陸中海岸北部水域①						
川尻川	AA	川尻橋	084-01	230		県
有家川	AA	有家橋	085-01	231		
高家川	A	桑畑橋	086-01	232		

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
久慈湾水域					
夏井川	A	旧夏井橋 洋々橋	037-01 51	233 234	県
久慈川上流	AA	鳶の巣	035-01	235	
久慈川下流	A	湊橋	036-01	236	
沢川	—	新中の橋	235-01	237	
長内川上流	AA	滝	038-51	238	
		L-15 (滝ダム)	52	239	
		ダム放流直後	53	242	
		白山橋	01	243	
長内川下流	A	新街橋	039-01	244	
久慈湾	海A	S-1	610-01	245	
		S-2	02	246	
		S-3	03	247	
陸中海岸北部水域②					
宇部川	A	県道野田橋	087-01	248	県
安家川	AA	安家新橋	075-51	249	
		下安家橋	01	250	
普代川	AA	普代橋	076-01	251	
茂市川		きたまた橋	02	252	
小本川水域					
大川 小本川	AA	大渡橋	077-02	253	県
		惣畑橋	51	254	
		小本大橋	01	255	
陸中海岸北部水域③					
撰待川	AA	撰待橋	088-01	256	県
田老湾水域					
長内川	—	荒谷橋	215-01	257	県
田代川上流	A	田老橋	089-01	258	
田代川下流	A	日の出橋	096-01	259	
神田川	A	大平橋	090-01	260	
田老湾	海A	S-4	619-01	261	
		S-5	02	262	
宮古湾水域					
閉伊川上流	AA	花輪橋	007-01	263	県
閉伊川下流	A	小山田橋	008-01	264	
		宮古橋	02	265	
小国川	AA	戸草橋	091-01	266	
薬師川	AA	江繋橋	092-01	267	
刈屋川	AA	茂市橋	093-01	268	
長沢川	AA	松山橋	094-01	269	
近内川	A	本近内橋	095-01	270	
山口川	—	八幡橋	216-02	271	
津軽石川	AA	稲荷橋	009-01	272	
宮古湾	海A 海II	S-6	604-01	273	
		S-7	02	274	
		S-8	03	275	

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
山田湾水域					
関口川	AA	桃山橋	069-01	276	県
織笠川	AA	鉄橋上の橋	070-01	277	
山田湾	海A 海II	S-9	612-01	278	
		S-10	612-02	279	
		S-11	612-03	280	
陸中海岸南部水域①					
船越湾	海A 海II	S-23	615-01	281	県
		S-24	615-01	282	
大槌湾水域					
大槌川	AA	安渡橋	071-01	283	県
小槌川	A	古廟橋	072-01	284	
		小槌橋	51	285	
鶴住居川	AA	長持橋	073-01	286	
		大浜渡橋	52	287	
		鶴片橋	53	288	
大槌湾	海A 海II	S-12	613-01	289	
		S-13	02	290	
		S-14	51	291	
釜石湾水域					
甲子川	A	坪内橋	012-54	292	県
		新開橋	55	293	
		大渡橋	01	294	
		矢の浦橋	56	295	
小川川	A	日向ダム流入前	013-51	296	
		L-16	52	297	
		日向ダム直下	53	300	
		小佐野橋	02	301	
水海川上流	A	女遊部橋	015-01	302	
釜石湾(甲)	海A 海II	S-15	620-01	303	
		S-16	02	304	
		S-17	03	305	
		S-18	04	306	
		S-37	51	307	
釜石湾(乙) (両石湾)	海A	S-19	621-01	308	
		S-20	02	309	
唐丹湾水域					
片岸川	AA	片岸橋	078-01	310	県
熊野川	AA	下荒川橋	079-01	311	
唐丹湾	海A	S-21	614-01	312	
		S-22	02	313	
陸中海岸(三陸海岸)南部水域②					
吉浜川	AA	要 橋	080-01	314	県
吉浜湾	海A	S-25	616-01	315	
		S-26	02	316	

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
越喜来湾	海A 海II	S-27	617-01	317	県
		S-28	02	318	
綾里川	-	綾里川ダム流入前	245-01	319	
		L-20(綾里川ダム)	02	320	
		綾里川ダム直下	03	323	
綾里湾	海A	S-29	618-01	324	
		S-30	02	325	
大 川	A	宮城県境	081-01	326	
津谷川	-	千代ヶ原橋	218-01	327	
大船渡湾水域					
鷹生川	-	鷹生ダム流入前	260-01	328	県
		L-23(鷹生ダム)	02	329	
		鷹生ダム直下	03	332	
盛川上流	A	権現堂橋	010-01	333	
		一中前橋	02	334	
盛川下流	A	佐野橋	011-01	335	
		川口橋	02	336	
須崎川	-	明土橋	219-01	337	
後の入川	-	下八坂橋	236-01	338	
大船渡湾(甲)	海A 海II	S-31	605-01	339	
		S-32	02	341	
大船渡湾(乙)	海A	S-33	606-01	343	
広田湾水域					
気仙川	A	金成橋	040-01	345	県
		姉齒橋	02	346	
		竹の原橋	53	347	
矢作川	AA	矢作橋	041-01	348	
長部川	A	湊 橋	042-01	349	
川原川	-	バイパス陸橋	226-01	350	
広田湾	海A 海II	S-34	611-01	351	
		S-35	02	352	
		S-36	03	353	

岩手県水質測定地点図



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

太平洋

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	
閑伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/12	<0.001	<0.001	0/6	0/12	0.006	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	0.004	0.003			
甲子川	矢の浦橋	012 - 56					0/6	0.003	0.002				0/6	0.002	0.001			
北上川(2)	南大橋	017 - 01											0/6	0.001	0.001			
北上川(2)	船田橋	017 - 51	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	0/18	0.002	0.001	0/6		
北上川(2)	四十四田橋	017 - 54											0/12	0.002	0.001			
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/12	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.02	<0.02	0/12	0.002	0.001	0/12		0/1
北上川(3)	朝日橋	018 - 52											0/6	0.001	0.001			
北上川(3)	昭和橋	018 - 53											0/6	0.001	0.001			
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/12	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/12	0.002	0.001	0/2		0/1
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/12	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/2		0/1
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/12	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/2		0/1
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.005	0.003	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	0.003	0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/12	0/12	
和賀川中流	岩崎橋	025 - 02	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
和賀川中流	和賀橋	025 - 51											0/6	<0.001	<0.001			
人首川	江雲橋	027 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
伊手川	森大橋	028 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01					0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.02	<0.02						
千厩川下流	松形橋	034 - 01																0/4
中津川中流	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	0.006	0.004	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	0/8	0.005	0.003	0/8	0/8	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 < 1 >

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン	鉛			六価クロム			砒素			総水銀	アルキル水銀	P C B
			m/n	最大値	平均値	m/n	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	m/n	m/n
雫石川上流	高橋	046 - 52											0/12	0.010	0.005			
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(早池峰ダム)	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		
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	0.003	0.003				0/6	<0.001	<0.001			
赤川	富士見橋	201 - 03	0/12	0.002	0.001		0/12	0.009	0.005				0/12	0.005	0.003			
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	0.009	0.004	0/9	0/9	
小鬼ヶ瀬川	天子森	206 - 03	0/6	0.001	0.001	0/6	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	7/12	0.020	0.011	0/6		
吸川	水門	210 - 01				0/6												0/4
長内川	荒谷橋	215 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
磯田川	沼畑橋	241 - 01				0/6												
宮守川	御不動橋	243 - 02											0/6	<0.001	<0.001			
鷹生川	L-23(鷹生ダム)	260 - 02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1
湯田ダム貯水池	L 9(ダムサイト)	501 - 01	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	0/6	0.001	0.001	0/6		
田瀬ダム貯水池	L 5(ダムサイト)	503 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
石淵ダム貯水池	L 11(ダムサイト)	504 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.002	0.002	0/2		

(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
御所ダム貯水池	L 17(ダムサイト)	507 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.001	0.001	0/2		
四十四田ダム貯水池	L 22(ダムサイト)	509 - 01	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	<0.005	<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	0.003	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	0.004	0.003									

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 < 2 >

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

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 < 2 >

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロメタン			四塩化炭素			1,2-ジクロロエチン			1,1-ジクロロエチン			トリス(1,2-ジクロロエチル)			1,1,1-トリクロロエチン			1,1,2-トリクロロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
滝名川	滝名川橋	052 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
稗貫川	稗貫川橋	054 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
稗貫川	L 18(早池峰ダム)	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	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
宿内川	宿内橋	059 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
衣川	衣川橋	065 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
砂鉄川	生出橋	066 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
黄海川	樋口橋	067 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
金流川	天神橋	068 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
小本川	惣畑橋	077 - 51	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
大川	宮城県境	081 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
雪谷川	報国橋	083 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
赤川	東大更橋	201 - 04	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
松川	松川橋	202 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
松川	古川橋	202 - 03	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
砂鉄川(曾慶川)	雲南田橋	225 - 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
天神川	上島橋	233 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
宮守川	御不動橋	243 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
鷹生川	L-23(鷹生ダム)	260 - 02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
湯田ダム貯水池	L 9(ダムサイト)	501 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田瀬ダム貯水池	L 5(ダムサイト)	503 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
石淵ダム貯水池	L 11(ダムサイト)	504 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
御所ダム貯水池	L 17(ダムサイト)	507 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
四十四田ダム貯水池	L 22(ダムサイト)	509 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
宮古湾	S 6	604 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 < 2 >

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロメタン			四塩化炭素			1,2-ジクロロエチレン			1,1-ジクロロエチレン			トリス(1,2-ジクロロエチレン)			1,1,1-トリクロロエチレン			1,1,2-トリクロロエチレン		
			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
大船渡湾(甲)	S 31	605 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
釜石湾(甲)	S 15	620 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目< 3 >

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

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
中津川中流	落合橋	044 - 02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
雲石川上流	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						
雲石川上流	矢川橋	046 - 03	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
雲石川下流	東北本線鉄橋	047 - 01							0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002						
雲石川下流	諸葛橋	047 - 02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
滝名川	滝名川橋	052 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
稗貫川	稗貫川橋	054 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002	0/6	<0.001	<0.001			
稗貫川	L 18(早池峰ダム)	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																		
瀬川	落合橋	057 - 51	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
宿内川	宿内橋	059 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			
衣川	衣川橋	065 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
砂鉄川	生出橋	066 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
黄海川	樋口橋	067 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
金流川	天神橋	068 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
小本川	惣畑橋	077 - 51	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005																		
大川	宮城県境	081 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
雪谷川	報国橋	083 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
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	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			
長内川	荒谷橋	215 - 01																					0/2	<0.002	<0.002	
砂鉄川(曾慶川)	雲南田橋	225 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
天神川	上島橋	233 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 < 3 >

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			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
宮守川	御不動橋	243 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
鷹生川	L-23(鷹生ダム)	260 - 02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
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	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
御所ダム貯水池	L 17(ダムサイト)	507 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
四十四田ダム貯水池	L 22(ダムサイト)	509 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
宮古湾	S 6	604 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			
大船渡湾(甲)	S 31	605 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			
釜石湾(甲)	S 15	620 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<4>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0/12	1.2	0.81	0/2	<0.1	<0.1	0/12	0.1	0.1
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/4	1.1	0.73	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	0.3	0.3
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/12	0.6	0.40						
甲子川	大渡橋	012 - 01							0/2	<0.1	<0.1
北上川(2)	船田橋	017 - 51	0/6	1.2	0.86	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(2)	四十四田橋	017 - 54	0/6	1.0	0.83	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/2	0.91	0.75	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(3)	昭和橋	018 - 53	0/2	0.77	0.74	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	0.69	0.61	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	0.81	0.80	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	0.8	0.69	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
安比川	逢川橋	021 - 01							0/2	0.2	0.2
豊沢川中流	新湫橋	022 - 01							0/6	<0.1	<0.1
和賀川上流	山室橋	024 - 01	0/6	0.26	0.18	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/12	0.5	0.35	0/12	<0.1	<0.1	0/12	0.3	0.1
和賀川中流	岩崎橋	025 - 02							0/2	0.4	0.4
和賀川中流	和賀橋	025 - 51							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
和賀川中流	入畑ダム流入前	025 - 52							3/11	1.4	0.7
和賀川中流	瀬美温泉	025 - 53							0/11	0.6	0.5
中津川中流	落合橋	044 - 02	0/1	0.27	0.27	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
雫石川上流	高橋	046 - 52				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
雫石川下流	東北本線鉄橋	047 - 01	0/2	0.57	0.44	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
雫石川下流	諸葛橋	047 - 02	0/1	0.62	0.62	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
稗貫川	狼久保	054 - 51	0/12	0.37	0.32						
稗貫川	L - 18 (早池峰ダム)	054 - 52	0/36	0.55	0.40						
稗貫川	早池峰ダム直下	054 - 54	0/12	0.45	0.35						
猿ヶ石川	落合橋	056 - 52	0/12	0.63	0.48	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	056 - 55	0/12	0.56	0.46	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	1.1	0.85						
高家川	桑畑橋	086 - 01	0/4	1.8	1.3						

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
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	0.3	0.2
小鬼ヶ瀬川	天子森	206 - 03	0/6	0.07	0.05	0/2	0.1	0.1	0/2	0.2	0.2
夏油川	内鱒沢橋	208 - 05							0/11	<0.1	<0.1
吸川	水門	210 - 01				0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.2	0.2
長内川	荒谷橋	215 - 01							0/2	<0.1	<0.1
折壁川	折壁	244 - 01	0/12	0.73	0.62						
湯田ダム貯水池	L - 9 (ダムサイト)	501 - 01	0/16	0.29	0.16	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
田瀬ダム貯水池	L - 5 (ダムサイト)	503 - 01	0/36	0.59	0.35	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
石淵ダム貯水池	L - 11 (ダムサイト)	504 - 01	0/18	0.16	0.12	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
綱取ダム貯水池	L - 12	506 - 01	0/24	0.67	0.33						
御所ダム貯水池	L - 17 (ダムサイト)	507 - 01	0/36	0.64	0.30	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
入畑ダム貯水池	L - 14	508 - 01							0/33	0.8	0.4
四十四田ダム貯水池	L - 22 (ダムサイト)	509 - 01	0/18	1.1	0.79	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 番	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	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%		m/n		最小 ~ 最大	m/n	平均		平均	最小 ~ 最大		最小 ~ 最大	平均		
馬淵川上流	小姓堂橋	002-52	A	7.7 ~ 7.9	0/6		8.6 ~ 10	0/6	9.5	<0.5 ~ 1.6	0/6	<0.5 ~ 1.6	0/6		0.8	0.7	0.8				2 ~ 12	0/6	6	2.8E+03 ~ 3.3E+04	6/6	1.0E+04	0.96 ~ 1.5	1.3	0.014 ~ 0.045	0.025	<0.001 ~ 0.005	0.002		
馬淵川上流	川原橋	002-53	A	7.7 ~ 8	0/6		8.4 ~ 10	0/6	9.6	<0.5 ~ 1.5	0/6	<0.5 ~ 1.5	0/6		0.7	0.6	0.7				1 ~ 12	0/6	5	7.9E+03 ~ 2.3E+04	6/6	1.3E+04	0.87 ~ 1.1	1.0	0.015 ~ 0.043	0.023	<0.001 ~ 0.003	0.001		
馬淵川上流	府金橋	002-54	A	7.6 ~ 8.5	0/12		8.4 ~ 15	0/12	11.2	<0.5 ~ 2.7	1/12	<0.5 ~ 2.7	1/12	8	0.8	0.6	0.7				1 ~ 10	0/12	5	1.3E+03 ~ 2.3E+04	12/12	8.8E+03	0.8 ~ 1.3	1.0	0.008 ~ 0.048	0.021	0.001 ~ 0.016	0.005		
馬淵川上流	下豊年橋	002-55	A	7.6 ~ 8.8	1/4		10 ~ 14	0/4	11.5	<0.5 ~ 2.5	1/4	<0.5 ~ 2.5	1/4	25	1.1	0.7	0.8				<1 ~ 6	0/4	3	1.4E+03 ~ 2.3E+04	4/4	8.7E+03					<0.001 ~ 0.003	0.002		
閉伊川上流	花輪橋	007-01	AA	7.3 ~ 7.6	0/6		9.7 ~ 14	0/6	11.2	<0.5 ~ 1.1	1/6	<0.5 ~ 1.1	1/6	17	0.6	<0.5	<0.5				<1 ~ <1	0/6	<1	1.8E+01 ~ 7.9E+03	5/6	1.8E+03					<0.001 ~ <0.001	<0.001		
閉伊川下流	小山田橋	008-01	A	7.3 ~ 7.6	0/6		9.6 ~ 13	0/6	11.1	<0.5 ~ 0.9	0/6	<0.5 ~ 0.9	0/6		0.6	<0.5	<0.5	1 ~ 1.8	1.0 ~ 1.8	1.4	1.6	1.6	<1 ~ 2	0/6	1	1.3E+02 ~ 4.9E+03	3/6	2.2E+03	0.42 ~ 0.72	0.56	0.005 ~ 0.038	0.018	<0.001 ~ 0.009	0.005
閉伊川下流	宮古橋	008-02	A	7.3 ~ 7.6	0/6		8.6 ~ 14	0/6	10.9	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6		<0.5	<0.5	<0.5	1.2 ~ 2.9	1.2 ~ 2.9	1.8	1.6	2.1	<1 ~ 3	0/6	1	7.8E+01 ~ 1.3E+04	4/6	4.5E+03	0.36 ~ 0.70	0.51	0.011 ~ 0.028	0.018	0.002 ~ 0.011	0.006
津軽石川	稲荷橋	009-01	AA	6.7 ~ 7.2	0/4		9.3 ~ 11	0/4	10.3	<0.5 ~ 0.7	0/4	<0.5 ~ 0.7	0/4		0.6	<0.5	<0.5	0.6 ~ 1.3	0.6 ~ 1.3	0.9	0.9	1.0	<1 ~ 1	0/4	1	1.1E+03 ~ 4.9E+03	4/4	2.7E+03	0.57 ~ 0.72	0.65	0.005 ~ 0.036	0.015	0.003 ~ 0.006	0.004
盛川上流	権現堂橋	010-01	A	7.7 ~ 8.4	0/12		9 ~ 15	0/12	11.6	<0.5 ~ 0.8	0/12	<0.5 ~ 0.8	0/10		0.6	0.5	0.6				<1 ~ 2	0/12	1	3.3E+02 ~ 2.2E+04	9/12	3.8E+03	0.53 ~ 0.86	0.69	0.011 ~ 0.031	0.018	<0.001 ~ 0.001	0.001		
盛川上流	一中前橋	010-02	A	7.5 ~ 7.7	0/6		8.4 ~ 13	0/6	10.3	<0.5 ~ 1.4	0/6	<0.5 ~ 1.4	0/6		0.7	0.6	0.9				<1 ~ 2	0/6	1	4.9E+03 ~ 1.1E+05	6/6	2.8E+04					0.001 ~ 0.005	0.003		
盛川下流	佐野橋	011-01	A	7.5 ~ 7.8	0/6		8.7 ~ 13	0/6	10.8	<0.5 ~ 1	0/6	<0.5 ~ 1.0	0/6		0.7	0.6	0.7				<1 ~ 2	0/6	1	4.9E+02 ~ 3.3E+04	5/6	9.6E+03					0.001 ~ 0.002	0.002		
盛川下流	川口橋	011-02	A	7.6 ~ 8.2	0/6		8.3 ~ 12	0/6	10.1	<0.5 ~ 1.3	0/6	<0.5 ~ 1.3	0/6		0.8	0.7	0.8	1.5 ~ 2.8	1.5 ~ 2.8	2.1	2.1	2.8	<1 ~ 9	0/6	3	1.7E+02 ~ 2.2E+04	4/6	5.0E+03	0.79 ~ 1.2	1.0	0.029 ~ 0.059	0.045	0.001 ~ 0.006	0.003
甲子川	大渡橋	012-01	A	7.6 ~ 8.2	0/12		8.7 ~ 14	0/12	11.3	<0.5 ~ 0.7	0/12	<0.5 ~ 0.7	0/12		0.5	<0.5	<0.5				<1 ~ 2	0/12	1	1.1E+02 ~ 7.0E+04	5/12	6.5E+03	0.15 ~ 0.58	0.47	0.006 ~ 0.045	0.016	<0.001 ~ 0.021	0.004		
甲子川	坪内橋	012-54	A	7.7 ~ 7.8	0/6		8.5 ~ 13	0/6	10.5	<0.5 ~ 1	0/6	<0.5 ~ 1.0	0/6		0.6	<0.5	<0.5				<1 ~ <1	0/6	<1	3.3E+02 ~ 4.9E+03	4/6	1.7E+03					<0.001 ~ 0.001	0.001		
甲子川	新開橋	012-55	A	7.8 ~ 8.7	1/6		8.6 ~ 13	0/6	10.7	<0.5 ~ 0.7	0/6	<0.5 ~ 0.7	0/6		0.6	<0.5	0.7				<1 ~ 2	0/6	1	7.0E+02 ~ 1.3E+04	5/6	4.9E+03					<0.001 ~ 0.002	0.001		
甲子川	矢の浦橋	012-56	A	7.8 ~ 8.1	0/6		8.7 ~ 12	0/6	9.7	<0.5 ~ 0.6	0/6	<0.5 ~ 0.6	0/6		0.5	<0.5	<0.5	0.8 ~ 2.3	0.8 ~ 2.3	1.6	1.7	1.8	<1 ~ 5	0/6	2	1.1E+02 ~ 2.3E+03	3/6	1.0E+03	0.61 ~ 0.82	0.69	0.013 ~ 0.038	0.025	0.007 ~ 0.03	0.015
小川川	小佐野橋	013-02	A	7.6 ~ 8.3	0/12		9.1 ~ 14	0/12	11.2	<0.5 ~ 0.9	0/12	<0.5 ~ 0.9	0/12		0.6	0.5	0.5				<1 ~ 2	0/12	1	1.1E+03 ~ 1.3E+04	12/12	5.3E+03					<0.001 ~ 0.002	0.001		
小川川	日向ダム流入前	013-51	A	7.5 ~ 7.8	0/12		9.5 ~ 14	0/12	11.2	<0.5 ~ 1.1	0/12	<0.5 ~ 1.1	0/12		0.6	<0.5	<0.5				<1 ~ 1	0/12	1	1.3E+01 ~ 1.7E+03	3/12	4.3E+02	0.05 ~ 0.23	0.13	0.008 ~ 0.018	0.014				
小川川	L-16(日向ダム)	013-52	A	6.9 ~ 8.7	1/36		1.0 ~ 13	10/36	8.8	<0.5 ~ 1.8	0/36	0.5 ~ 1.5	0/12		0.9	0.8	1.1	0.7 ~ 5.2	0.9 ~ 3.3	1.9	2.1	2.3	<1 ~ 5	0/36	2	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	2/36	2.3E+02	0.13 ~ 0.31	0.21	0.008 ~ 0.020	0.013		
小川川	日向ダム直下	013-53	A	7.4 ~ 8.5	0/12		9.1 ~ 14	0/12	11.2	<0.5 ~ 1.8	0/12	<0.5 ~ 1.8	0/12		1.0	0.9	1.2				<1 ~ 4	0/12	2	7.0E+00 ~ 7.9E+03	3/12	1.3E+03	0.12 ~ 0.30	0.18	0.007 ~ 0.018	0.013				
水海川上流	女遊部橋	015-01	A	7.3 ~ 7.4	0/4		9.3 ~ 13	0/4	10.8	<0.5 ~ 0.8	0/4	<0.5 ~ 0.8	0/4		0.6	0.6	0.6				<1 ~ <1	0/4	<1	1.8E+01 ~ 7.9E+02	0/4	3.3E+02					<0.001 ~ 0.001	0.001		
北上川(1)	芋田橋	016-01	AA	7.4 ~ 7.8	0/12		7.7 ~ 13	0/12	10.4	<0.5 ~ 1.3	4/12	<0.5 ~ 1.3	4/12	33	0.8	0.6	1.1				1 ~ 10	0/12	4	3.3E+02 ~ 1.7E+04	12/12	4.5E+03	0.69 ~ 1.5	1.1	0.019 ~ 0.094	0.045	<0.001 ~ 0.016	0.003		
北上川(1)	岩崎橋	016-51	AA	7.5 ~ 7.6	0/6		8.4 ~ 14	0/6	10.7	<0.5 ~ 0.7	0/6	<0.5 ~ 0.7	0/6		0.5	<0.5	0.5				1 ~ 7	0/6	3	4.9E+02 ~ 3.3E+04	6/6	7.0E+03								
北上川(2)	南大橋	017-01	A	7.3 ~ 8.4	0/12		8.7 ~ 14	0/12	11.0	0.6 ~ 1	0/12	0.6 ~ 1.0	0/12		0.8	0.7	1.0	1.3 ~ 3	1.3 ~ 3.0	2.0	1.9	2.3	1 ~ 11	0/12	5	1.1E+02 ~ 7.9E+03	4/12	1.2E+03	0.49 ~ 0.87	0.68	0.010 ~ 0.035	0.018	<0.005 ~ 0.007	0.005
北上川(2)	船田橋	017-51	A	7.3 ~ 8.0	0/36		9.1 ~ 14	0/12	11.6	0.6 ~ 1.3	0/12	0.6 ~ 1.3	0/12		0.9	1.0	1.1	1.9 ~ 3.4	1.9 ~ 3.4	2.5	2.5	2.6	4 ~ 23	0/36	9	4.9E+02 ~ 7.9E+03	10/12	3.3E+03	0.86 ~ 1.3	1.0	0.052 ~ 0.083	0.068	<0.005 ~ 0.012	0.006
北上川(2)	四十四田橋	017-54	A	7.1 ~ 7.8	0/36		8.0 ~ 13	0/12	10.4	0.5 ~ 1.3	0/12	0.5 ~ 1.3	0/12		0.8	0.8	0.9	1.5 ~ 3.0	1.5 ~ 3.0	2.1	2.0	2.4	1 ~ 12	0/36	3	1.1E+01 ~ 4.9E+03	4/12	1.2E+03	0.83 ~ 1.1	0.97	0.014 ~ 0.049	0.023	<0.005 ~ 0.009	0.005
北上川(3)	珊瑚橋	018-01	A	7.1 ~ 7.6	0/12		8.2 ~ 14	0/12	10.5	0.6 ~ 1.4	0/12	0.6 ~ 1.4	0/12		1.0	1.0	1.0	1.8 ~ 3.9	1.8 ~ 3.9	2.4	2.3	2.4	1 ~ 15	0/12	6	1.7E+02 ~ 7.9E+03	6/12	2.9E+03	1.0 ~ 1.2	1.1	0.024 ~ 0.074	0.044	<0.005 ~ 0.008	0.005

m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

x: 環境基準に適合しない日数 y: 測定総日数 %: 適合しない日数の割合

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：河川

水域名	地点名	地点統一番号	類型	pH			DO			BOD							COD					SS			大腸菌群数			全窒素		全リン		全亜鉛		
				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値							最小 ～ 最大	日間平均値					最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	
												最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央	75%	最小 ～ 最大		最小 ～ 最大	平均	中央	75%											
千蔵川上流	久伝橋	033-01	A	7.5 ~ 7.8	0/12		8.3 ~ 13	0/12	10.7	<0.5 ~ 2	0/12	<0.5 ~ 2.0	0/12		1.2	1.2	1.5						1 ~ 11	0/12	3	4.9E+03 ~ 9.2E+05	12/12	1.3E+05	0.85 ~ 1.4	1.1	0.019 ~ 0.058	0.040	0.001 ~ 0.009	0.003
千蔵川上流	宮田橋	033-51	A	7.5 ~ 8	0/4		8.6 ~ 11	0/4	9.8	<0.5 ~ 1.2	0/4	<0.5 ~ 1.2	0/4		0.8	0.8	1.0						2 ~ 10	0/4	5	3.3E+03 ~ 1.1E+05	4/4	3.5E+04				0.002 ~ 0.003	0.002	
千蔵川下流	松形橋	034-01	C	7.7 ~ 8.3	0/12		8.6 ~ 14	0/12	10.7	<0.5 ~ 4.1	0/12	<0.5 ~ 4.1	0/12		2.4	2.4	2.6						1 ~ 9	0/12	3	1.7E+03 ~ 2.2E+05	-/12	3.2E+04	1.1 ~ 2.1	1.4	0.007 ~ 0.031	0.019	0.001 ~ 0.006	0.004
千蔵川下流	水門	034-51	C	7.5 ~ 8	0/12		8.3 ~ 13	0/12	10.7	<0.5 ~ 3	0/12	<0.5 ~ 3.0	0/12		1.7	1.7	2.1						1 ~ 15	0/12	4	2.2E+03 ~ 7.0E+04	-/12	1.9E+04	0.88 ~ 1.9	1.4	0.013 ~ 0.044	0.025	0.001 ~ 0.005	0.003
久慈川上流	鷹の巣	035-01	AA	7.6 ~ 7.9	0/4		9.9 ~ 13	0/4	11.2	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5 ~ <0.5	0/4		<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ <1	0/4	<1	4.5E+01 ~ 1.3E+03	2/4	6.2E+02				<0.001 ~ 0.001	0.001	
久慈川下流	湊橋	036-01	A	7.3 ~ 7.5	0/6		10 ~ 13	0/6	11.2	<0.5 ~ 1.3	0/6	<0.5 ~ 1.3	0/6		0.7	0.5	0.6	1.4 ~ 2.9	1.4 ~ 2.9	2.0	1.8	2.6	<1 ~ 5	0/6	2	3.3E+02 ~ 2.4E+05	4/6	4.6E+04	0.63 ~ 0.86	0.77	0.008 ~ 0.026	0.019	0.002 ~ 0.011	0.006
夏井川	旧夏井橋	037-01	A	7.1 ~ 7.5	0/6		9 ~ 11	0/6	10.0	<0.5 ~ 1.5	0/6	<0.5 ~ 1.5	0/6		0.7	0.6	0.8	1.8 ~ 3.8	1.8 ~ 3.8	2.8	2.9	3.4	1 ~ 7	0/6	2	2.7E+02 ~ 1.1E+05	5/6	2.5E+04	0.27 ~ 0.65	0.49	0.004 ~ 0.025	0.012	<0.001 ~ 0.002	0.002
夏井川	洋々橋	037-51	A	7.2 ~ 7.6	0/6		8.7 ~ 11	0/6	10.0	<0.5 ~ 2.9	2/6	<0.5 ~ 2.9	2/6	33	1.5	1.3	2.5	3.5 ~ 6.3	3.5 ~ 6.3	4.6	4.3	5.8	<1 ~ 6	0/6	3	4.6E+03 ~ 7.9E+04	6/6	2.1E+04	2 ~ 9.2	5.6	0.013 ~ 0.14	0.065	<0.001 ~ 0.026	0.006
長内川上流	白山橋	038-01	AA	7.8 ~ 8.1	0/6		9.5 ~ 14	0/6	11.1	<0.5 ~ 0.5	0/6	<0.5 ~ 0.5	0/6		0.5	<0.5	<0.5	1.4 ~ 1.9	1.4 ~ 1.9	1.6	1.6	1.7	<1 ~ 3	0/6	2	4.9E+01 ~ 1.7E+03	4/6	3.7E+02	0.39 ~ 0.71	0.53	<0.003 ~ 0.011	0.006	<0.001 ~ 0.004	0.002
長内川上流	滝	038-51	AA	7.8 ~ 8.2	0/12		9.5 ~ 13	0/12	10.9	<0.5 ~ 1.0	0/12	<0.5 ~ 1.0	0/12		0.6	0.6	0.7	<0.5 ~ 2.3	<0.5 ~ 2.3	1.3	1.2	1.6	<1 ~ 3	0/12	1	7.0E+01 ~ 3.5E+03	12/12	7.8E+02	0.44 ~ 0.84	0.64	0.004 ~ 0.022	0.011		
長内川上流	L-15(滝ダム)	038-52	AA	7.3 ~ 8.5	0/36		3.6 ~ 13	6/36	9.7	<0.5 ~ 2.1	10/36	0.7 ~ 1.4	4/12	33	1.0	0.9	1.1	<0.5 ~ 3.6	0.5 ~ 2.8	1.5	1.4	2.1	<1 ~ 3	0/36	1	5.0E+00 ~ 1.6E+03	19/36	2.2E+02	0.46 ~ 0.76	0.62	0.006 ~ 0.026	0.012		
長内川上流	ダム放流直後	038-53	AA	7.6 ~ 8.1	0/12		9.1 ~ 12	0/12	10.5	<0.5 ~ 1.5	6/12	<0.5 ~ 1.5	6/12	50	1.0	1.0	1.3	<0.5 ~ 3.9	<0.5 ~ 3.9	1.4	1.0	1.7	<1 ~ 4	0/12	1	1.7E+01 ~ 9.2E+03	7/12	1.3E+03	0.48 ~ 0.85	0.64	0.006 ~ 0.089	0.018		
長内川下流	新街橋	039-01	A	7.5 ~ 7.6	0/6		9.6 ~ 13	0/6	11.2	<0.5 ~ 1.5	0/6	<0.5 ~ 1.5	0/6		0.8	0.7	1.0						<1 ~ 4	0/6	2	4.9E+02 ~ 7.0E+04	5/6	2.1E+04	0.62 ~ 1.1	0.85	0.013 ~ 0.055	0.033	<0.001 ~ 0.003	0.001
気仙川	金成橋	040-01	A	7.9 ~ 8.2	0/4		9.8 ~ 12	0/4	10.5	<0.5 ~ 1.2	0/4	<0.5 ~ 1.2	0/4		0.7	<0.5	<0.5						<1 ~ 1	0/4	1	1.7E+02 ~ 2.3E+03	3/4	1.5E+03				<0.001 ~ 0.016	0.005	
気仙川	姉齒橋	040-02	A	7.6 ~ 7.9	0/6		9.3 ~ 12	0/6	10.7	<0.5 ~ 1.1	0/6	<0.5 ~ 1.1	0/6		0.6	<0.5	0.5	1 ~ 1.8	1.0 ~ 1.8	1.3	1.3	1.5	<1 ~ 1	0/6	1	1.3E+02 ~ 7.9E+03	2/6	2.3E+03	0.69 ~ 0.92	0.84	0.012 ~ 0.022	0.018	<0.001 ~ 0.002	0.001
気仙川	竹の原橋	040-53	A	7.9 ~ 8.2	0/6		9.8 ~ 13	0/6	11.3	<0.5 ~ 1.1	0/6	<0.5 ~ 1.1	0/6		0.6	<0.5	0.5						<1 ~ 1	0/6	1	1.7E+02 ~ 4.9E+03	2/6	1.5E+03				<0.001 ~ 0.003	0.001	
矢作川	矢作橋	041-01	AA	7.6 ~ 7.7	0/6		9.5 ~ 13	0/6	10.9	<0.5 ~ 0.8	0/6	<0.5 ~ 0.8	0/6		0.6	<0.5	<0.5						<1 ~ <1	0/6	<1	2.0E+01 ~ 4.9E+03	4/6	9.9E+02				<0.001 ~ 0.001	0.001	
長部川	湊橋	042-01	A	7.1 ~ 7.5	0/6		9.8 ~ 12	0/6	11.0	<0.5 ~ 1.1	0/6	<0.5 ~ 1.1	0/6		0.6	<0.5	<0.5	<0.5 ~ 1.4	<0.5 ~ 1.4	1.0	1.1	1.2	<1 ~ <1	0/6	<1	4.9E+02 ~ 2.3E+04	2/6	5.6E+03	0.59 ~ 1.1	0.84	0.024 ~ 0.15	0.052	<0.001 ~ 0.006	0.002
丹藤川	丹藤橋	043-01	A	7.4 ~ 7.6	0/6		8.4 ~ 14	0/6	11.1	<0.5 ~ 0.6	0/6	<0.5 ~ 0.6	0/6		0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 8	0/6	2	1.4E+02 ~ 1.1E+03	1/6	6.5E+02	0.36 ~ 0.66	0.55	0.004 ~ 0.027	0.012	<0.001 ~ 0.003	0.001
中津川中流	水道橋	044-01	A	7.2 ~ 7.8	0/12		8.8 ~ 13	0/12	10.5	<0.5 ~ 1.1	0/12	<0.5 ~ 1.1	0/12		0.7	0.7	0.8						<1 ~ 3	0/12	1	1.3E+02 ~ 1.3E+04	4/12	2.3E+03	0.29 ~ 0.71	0.44	0.005 ~ 0.019	0.010	<0.001 ~ 0.002	0.001
中津川中流	落合橋	044-02	A	7.1 ~ 7.6	0/6		8.9 ~ 13	0/6	11.2	<0.5 ~ 0.6	0/6	<0.5 ~ 0.6	0/6		0.5	0.5	0.5						<1 ~ 3	0/6	2	1.3E+02 ~ 4.6E+03	3/6	1.5E+03	0.33 ~ 0.61	0.51	0.005 ~ 0.015	0.010	<0.001 ~ 0.002	0.001
中津川中流	網取ダム直下	044-51	A	6.2 ~ 7.6	3/12		8.6 ~ 13	0/12	10.9	<0.5 ~ 1.2	0/12	<0.5 ~ 1.2	0/12		0.8	0.8	1.0	0.5 ~ 2.7	0.5 ~ 2.7	1.6	1.5	2.2	1 ~ 8	0/12	2	1.3E+01 ~ 9.2E+02	0/12	3.3E+02	0.34 ~ 0.68	0.49	0.01 ~ 0.02	0.012		
中津川下流	御殿橋	045-01	A	7.2 ~ 7.8	0/12		8.8 ~ 13	0/12	10.8	0.5 ~ 0.8	0/12	0.5 ~ 0.8	0/12		0.6	0.6	0.7	1.2 ~ 2.1	1.2 ~ 2.1	1.6	1.6	1.7	1 ~ 4	0/12	2	4.9E+01 ~ 4.9E+03	4/12	1.3E+03	0.4 ~ 0.73	0.54	0.004 ~ 0.013	0.008	<0.005 ~ 0.005	0.005
雫石川上流	春木場橋	046-01	A	7.4 ~ 7.7	0/6		9.3 ~ 12	0/6	10.8	<0.5 ~ 0.9	0/6	<0.5 ~ 0.9	0/6		0.6	<0.5	<0.5	0.8 ~ 1.5	0.8 ~ 1.5	1.2	1.2	1.5	<1 ~ 1	0/6	1	2.0E+01 ~ 4.9E+03	2/6	1.5E+03	0.18 ~ 0.38	0.26	0.004 ~ 0.02	0.011	0.001 ~ 0.002	0.001
雫石川上流	葛根田橋	046-02	A	7.3 ~ 7.6	0/6		9.1 ~ 13	0/6	10.6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6		<0.5	<0.5	<0.5	0.9 ~ 3.0	0.9 ~ 3.0	1.7	1.7	1.9	<1 ~ 8	0/6	5	1.7E+03 ~ 1.7E+05	6/6	3.6E+04	0.26 ~ 0.52	0.40	0.003 ~ 0.017	0.008	<0.001 ~ 0.01	0.004
雫石川上流	矢川橋	046-03	A	7.1 ~ 7.5	0/6		9.3 ~ 13	0/6	11.0	<0.5 ~ 0.9	0/6	<0.5 ~ 0.9	0/6		0.6	<0.5	<0.5	1.3 ~ 2.9	1.3 ~ 2.9	1.9	1.7	2.3	<1 ~ 25	0/6	5	1.7E+02 ~ 4.9E+04	4/6	1.0E+04	0.22 ~ 0.52	0.40	0.005 ~ 0.017	0.010	0.001 ~ 0.004	0.002
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51	A	6.8 ~ 7	0/8																												<0.001 ~ 0.015	0.005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：河川

水域名	地点名	地点統一番号	類型	pH			DO			BOD							COD					SS			大腸菌群数			全窒素		全磷		全亜鉛	
				最小 ～ 最大	m/n	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%
小本川	大渡橋	077-02	AA I	7.4 ~ 7.8	0/4	9.5 ~ 14	0/4	11.6	<0.5 ~ 1	0/4	<0.5 ~ 1.0	0/4		0.6	<0.5	<0.5						<1 ~ 5	0/4	2	6.8E+01 ~ 1.4E+03	4/4	5.2E+02				<0.001 ~ 0.001	0.001	
小本川	惣畑橋	077-51	AA I	7.5 ~ 7.9	0/4	9.8 ~ 14	0/4	11.7	<0.5 ~ 1.5	1/4	<0.5 ~ 1.5	1/4	25	0.8	<0.5	<0.5						<1 ~ 4	0/4	2	4.9E+02 ~ 2.3E+04	4/4	8.2E+03				<0.001 ~ 0.001	0.001	
片岸川	片岸橋	078-01	AA I	7.1 ~ 7.4	0/6	8.8 ~ 13	0/6	10.5	<0.5 ~ 0.5	0/6	<0.5 ~ 0.5	0/6		0.5	<0.5	<0.5	1.1 ~ 2.3	1.1 ~ 2.3	1.6	1.5	1.7	<1 ~ 2	0/6	1	4.5E+01 ~ 9.5E+03	5/6	2.5E+03	0.17 ~ 0.32	0.24	0.005 ~ 0.028	0.015	<0.001 ~ 0.012	0.003
熊野川	下荒川橋	079-01	AA I	7.2 ~ 7.5	0/6	8.7 ~ 14	0/6	10.7	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6		<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ <1	0/6	<1	4.5E+01 ~ 4.9E+03	5/6	1.1E+03				<0.001 ~ <0.001	<0.001	
吉浜川	要橋	080-01	AA I	7.4 ~ 7.5	0/4	8.8 ~ 11	0/4	10.0	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5 ~ <0.5	0/4		<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 2	0/4	1	7.8E+01 ~ 4.6E+03	4/4	1.7E+03				<0.001 ~ <0.001	<0.001	
大川	宮城県境	081-01	A I	7.7 ~ 8.1	0/6	8.8 ~ 13	0/6	11.0	<0.5 ~ 1	0/6	<0.5 ~ 1.0	0/6		0.6	0.5	0.8						<1 ~ 5	0/6	2	4.6E+02 ~ 1.3E+05	4/6	2.5E+04	0.34 ~ 1.5	0.99	0.019 ~ 0.055	0.038	0.001 ~ 0.002	0.001
瀬月内川	尾田橋	082-01	A I	7.4 ~ 8	0/6	9 ~ 14	0/6	11.3	<0.5 ~ 1.4	0/6	<0.5 ~ 1.4	0/6		0.8	0.8	1.0						1 ~ 21	0/6	6	4.9E+02 ~ 3.3E+04	3/6	7.5E+03				0.001 ~ 0.003	0.002	
瀬月内川	大向橋	082-51	A I	7.3 ~ 8.2	0/4	8.9 ~ 14	0/4	11.0	<0.5 ~ 1.5	0/4	<0.5 ~ 1.5	0/4		0.8	0.6	0.7						2 ~ 10	0/4	5	1.3E+03 ~ 1.1E+04	4/4	6.3E+03				0.002 ~ 0.003	0.002	
雪谷川	報国橋	083-01	A I	7.6 ~ 8.8	1/6	8.4 ~ 15	0/6	11.2	<0.5 ~ 1.7	0/6	<0.5 ~ 1.7	0/6		0.8	0.6	1.0						1 ~ 4	0/6	3	1.7E+03 ~ 1.7E+04	6/6	8.0E+03	0.82 ~ 1.9	1.4	0.015 ~ 0.041	0.031	0.001 ~ 0.003	0.002
雪谷川	雪谷川 △直下	083-51	A I	7.2 ~ 8.4	0/6	8.1 ~ 9.7	0/6	9.2	<0.5 ~ 3.4	2/6	<0.5 ~ 3.4	2/6	33	1.8	1.8	2.8						2 ~ 8	0/6	4	2.0E+01 ~ 2.3E+04	4/6	6.4E+03	1.3 ~ 1.8	1.4	0.024 ~ 0.05	0.041	<0.001 ~ 0.002	0.001
川尻川	川尻橋	084-01	AA I	7.4 ~ 7.6	0/6	9.9 ~ 14	0/6	11.5	<0.5 ~ 1.2	1/6	<0.5 ~ 1.2	1/6	17	0.7	<0.5	0.8						<1 ~ 8	0/6	2	4.6E+02 ~ 1.7E+04	6/6	5.2E+03				0.001 ~ 0.011	0.005	
有家川	有家橋	085-01	AA I	7.4 ~ 7.7	0/6	9.7 ~ 14	0/6	11.6	<0.5 ~ 1.1	1/6	<0.5 ~ 1.1	1/6	17	0.7	<0.5	0.8						<1 ~ 6	0/6	2	2.3E+02 ~ 3.3E+04	6/6	7.2E+03	0.81 ~ 1.5	1.1	<0.003 ~ 0.036	0.013	<0.001 ~ 0.003	0.002
高家川	桑畑橋	086-01	A I	7.4 ~ 7.6	0/4	9.8 ~ 13	0/4	11.5	<0.5 ~ 1.2	0/4	<0.5 ~ 1.2	0/4		0.7	<0.5	<0.5						<1 ~ 5	0/4	2	7.8E+01 ~ 9.5E+03	2/4	3.2E+03	1.1 ~ 1.9	1.6	0.008 ~ 0.024	0.016	<0.001 ~ 0.005	0.002
宇部川	県道野田 橋	087-01	A I	7.1 ~ 7.6	0/6	9.2 ~ 14	0/6	11.2	<0.5 ~ 0.9	0/6	<0.5 ~ 0.9	0/6		0.6	<0.5	0.6						<1 ~ 3	0/6	2	3.3E+03 ~ 1.7E+05	6/6	3.9E+04				0.001 ~ 0.006	0.003	
摂待川	摂待橋	088-01	AA I	7.3 ~ 7.7	0/4	9.7 ~ 14	0/4	11.4	<0.5 ~ 0.8	0/4	<0.5 ~ 0.8	0/4		0.6	<0.5	<0.5						<1 ~ <1	0/4	<1	2.0E+01 ~ 3.3E+02	2/4	1.4E+02				<0.001 ~ 0.001	0.001	
田代川上流	田老橋	089-01	A I	7.2 ~ 7.3	0/4	8.9 ~ 14	0/4	11.5	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5 ~ <0.5	0/4		<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 1	0/4	1	3.3E+01 ~ 2.4E+03	1/4	6.5E+02				<0.001 ~ <0.001	<0.001	
神田川	大平橋	090-01	A I	7.1 ~ 7.2	0/4	9.5 ~ 13	0/4	11.1	<0.5 ~ 1.2	0/4	<0.5 ~ 1.2	0/4		0.7	<0.5	<0.5						<1 ~ 2	0/4	1	7.8E+01 ~ 3.3E+04	1/4	8.5E+03				<0.001 ~ <0.001	<0.001	
小国川	戸草橋	091-01	AA I	7.5 ~ 7.9	0/4	9.1 ~ 12	0/4	10.2	<0.5 ~ 0.9	0/4	<0.5 ~ 0.9	0/4		0.6	<0.5	<0.5						<1 ~ 1	0/4	1	7.8E+01 ~ 2.2E+03	4/4	9.8E+02				<0.001 ~ 0.004	0.002	
薬師川	江繁橋	092-01	AA I	7.5 ~ 7.7	0/4	9.6 ~ 12	0/4	10.4	<0.5 ~ 0.8	0/4	<0.5 ~ 0.8	0/4		0.6	<0.5	<0.5						<1 ~ 1	0/4	1	1.7E+02 ~ 1.4E+04	4/4	4.2E+03				<0.001 ~ <0.001	<0.001	
刈屋川	茂市橋	093-01	AA I	7.6 ~ 8	0/4	9.7 ~ 12	0/4	10.4	<0.5 ~ 0.8	0/4	<0.5 ~ 0.8	0/4		0.6	<0.5	<0.5						<1 ~ 1	0/4	1	4.9E+02 ~ 4.9E+03	4/4	2.0E+03				<0.001 ~ <0.001	<0.001	
長沢川	松山橋	094-01	AA I	6.9 ~ 7.2	0/6	9.2 ~ 12	0/6	10.4	<0.5 ~ 0.9	0/6	<0.5 ~ 0.9	0/6		0.6	<0.5	<0.5						<1 ~ 2	0/6	1	2.2E+02 ~ 7.9E+03	6/6	3.5E+03				<0.001 ~ <0.001	<0.001	
近内川	本近内橋	095-01	A □	7.0 ~ 7.4	0/6	9.4 ~ 13	0/6	10.7	<0.5 ~ 1.3	0/6	<0.5 ~ 1.3	0/6		0.6	<0.5	0.5						<1 ~ 4	0/6	2	1.7E+03 ~ 7.0E+04	6/6	2.2E+04				0.001 ~ 0.002	0.002	
田代川下流	日の出橋	096-01	A □	7.2 ~ 8	0/6	8.8 ~ 13	0/6	10.6	<0.5 ~ 4.5	1/6	<0.5 ~ 4.5	1/6	17	1.2	<0.5	0.5						<1 ~ 1	0/6	1	3.3E+02 ~ 3.3E+04	3/6	6.5E+03				0.002 ~ 0.028	0.018	
中津川上流	木々塚	097-01	AA I	7.1 ~ 7.7	0/9	8.3 ~ 11	0/9	9.8	<0.5 ~ <0.5	0/9	<0.5 ~ <0.5	0/9		<0.5	<0.5	<0.5	0.7 ~ 2.3	0.7 ~ 2.3	1.3	1.2	1.6	<1 ~ 1	0/9	1	3.3E+01 ~ 1.3E+03	7/9	4.4E+02	0.18 ~ 0.62	0.36	0.004 ~ 0.015	0.010	<0.001 ~ 0.002	0.001
有馬川	金流橋	098-01	A I	7.2 ~ 8	0/6	9.5 ~ 14	0/6	11.6	<0.5 ~ 1.2	0/6	<0.5 ~ 1.2	0/6		0.8	0.7	1.1						<1 ~ 13	0/6	3	1.1E+03 ~ 1.4E+05	6/6	3.3E+04	0.4 ~ 1.2	0.67	0.026 ~ 0.068	0.046	0.001 ~ 0.004	0.002
赤川	富士見橋	201-03		3.3 ~ 3.6	-/24																	<1 ~ 4	-/24	2									
赤川	東大更橋	201-04		7 ~ 7.4	-/6																	12 ~ 20	-/6	14							0.006 ~ 0.018	0.009	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：河川

水域名	地点名	地点統 一番号	類 型	pH			DO			BOD							COD					SS			大腸菌群数			全窒素		全磷		全亜鉛	
				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値					最小 ～ 最大	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均		
												最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央		75%	最小 ～ 最大	最小 ～ 最大	平均											中央	75%
天神川	上島橋	233-01		7.5 ~ 8	-/6	12.0	8.7 ~ 15	-/6	12.0	0.9 ~ 5.9	-/6	0.9 ~ 5.9	-/6	2.3	1.9	2.3						2 ~ 39	-/6	10	3.3E+03 ~ 5.4E+05	-/6	1.9E+05	0.47 ~ 2.1	1.3	0.053 ~ 0.26	0.11		
沢川	新中の橋	235-01		7.4 ~ 7.6	-/6	9.9	8 ~ 13	-/6	9.9	1.9 ~ 5.7	-/6	1.9 ~ 5.7	-/6	3.3	2.4	5.5						<1 ~ 3	-/6	2	4.9E+03 ~ 2.4E+06	-/6	4.5E+05	0.25 ~ 0.83	0.63	0.016 ~ 0.057	0.034		
後の入川	下八坂橋	236-01		7.2 ~ 7.6	-/6	10.8	8.8 ~ 13	-/6	10.8	<0.5 ~ 0.8	-/6	<0.5 ~ 0.8	-/6	0.6	<0.5	0.6						<1 ~ 4	-/6	2	6.8E+01 ~ 3.3E+04	-/6	7.0E+03	1.3 ~ 1.5	1.4	0.022 ~ 0.028	0.025		
大沢川	大沢川橋	238-01		7.5 ~ 7.8	-/4	11.1	8.4 ~ 13	-/4	11.1	<0.5 ~ 1.1	-/4	<0.5 ~ 1.1	-/4	0.7	0.6	0.7						<1 ~ 7	-/4	4	1.4E+03 ~ 5.4E+04	-/4	1.5E+04	1.1 ~ 1.5	1.3	0.042 ~ 0.069	0.056		
見前川	見前橋	239-01		7.0 ~ 7.3	-/4	11.0	9.0 ~ 13	-/4	11.0	0.6 ~ 0.8	-/4	0.6 ~ 0.8	-/4	0.7	0.7	0.7						5 ~ 14	-/4	8	1.1E+03 ~ 1.3E+04	-/4	5.7E+03	0.52 ~ 1.7	1.1	0.034 ~ 0.074	0.046		
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	240-01		7.4 ~ 7.6	-/6	11.2	8.9 ~ 14	-/6	11.2	<0.5 ~ 3.5	-/6	<0.5 ~ 3.5	-/6	1.5	1.3	1.6						<1 ~ 8	-/6	4	4.9E+02 ~ 3.3E+04	-/6	1.1E+04	0.69 ~ 3	1.5	0.028 ~ 0.12	0.061		
磯田川	沼畑橋	241-01		7.2 ~ 7.7	-/6	9.7	6.8 ~ 12	-/6	9.7	<0.5 ~ 3.5	-/6	<0.5 ~ 3.5	-/6	1.7	1.5	2.0						2 ~ 22	-/6	9	4.9E+03 ~ 7.9E+04	-/6	2.5E+04						
宮守川	御不動橋	243-02		7.8 ~ 8	-/6	10.5	8.4 ~ 13	-/6	10.5	<0.5 ~ <0.5	-/6	<0.5 ~ <0.5	-/6	<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 5	-/6	2	7.9E+02 ~ 7.9E+04	-/6	1.6E+04						
折壁川	折壁	244-01		7.1 ~ 7.6	-/12	11.9	9.4 ~ 16	-/12	11.9	<0.5 ~ 1.4	-/12	<0.5 ~ 1.4	-/12	0.7	<0.5	0.7	1.0 ~ 2.0	1.0 ~ 2.0	1.4	1.4	1.6	<1 ~ 1	-/12	1	1.1E+02 ~ 3.3E+04	-/12	3.8E+03	0.58 ~ 0.78	0.68	<0.003 ~ 0.017	0.009		
綾里川	綾里川ダム流入前	245-01		7.2 ~ 7.6	-/12	11.1	10 ~ 13	-/12	11.1	<0.5 ~ 0.8	-/12	<0.5 ~ 0.8	-/12	0.5	<0.5	0.5						<1 ~ 2	-/12	1	3.3E+01 ~ 2.4E+03	-/12	4.2E+02	0.26 ~ 0.73	0.49	0.011 ~ 0.022	0.016		
綾里川	L-20(綾里川ダム)	245-02		6.9 ~ 9.1	-/36	10.9	4.8 ~ 13	-/36	10.9	0.5 ~ 2.3	-/36	0.7 ~ 2.0	-/12	1.1	1.1	1.1	1.8 ~ 4.1	2.1 ~ 3.7	2.7	2.5	2.9	<1 ~ 9	-/36	3	2.0E+00 ~ 7.9E+02	-/36	1.6E+02	0.27 ~ 0.57	0.39	0.009 ~ 0.023	0.014		
綾里川	綾里川ダム直下	245-03		7.3 ~ 7.9	-/12	10.5	9.2 ~ 13	-/12	10.5	<0.5 ~ 2.2	-/12	<0.5 ~ 2.2	-/12	1.1	1.1	1.2						<1 ~ 8	-/12	3	1.3E+01 ~ 2.2E+03	-/12	5.9E+02	0.23 ~ 0.58	0.39	0.009 ~ 0.024	0.015		
平糠川	駒木	257-01		7.7 ~ 7.8	-/6	9.4	8.2 ~ 10	-/6	9.4	<0.5 ~ 1.8	-/6	<0.5 ~ 1.8	-/6	0.9	0.8	1.0						3 ~ 6	-/6	4	3.3E+03 ~ 3.3E+04	-/6	1.8E+04	1.1 ~ 1.6	1.4	0.016 ~ 0.074	0.034		
鷹生川	鷹生ダム流入前	260-01		7.3 ~ 7.5	-/12	11.3	9.3 ~ 14	-/12	11.3	<0.5 ~ 1.1	-/12	<0.5 ~ 1.1	-/12	0.6	<0.5	<0.5						<1 ~ 3	-/12	1	1.7E+01 ~ 3.3E+03	-/12	6.5E+02	0.13 ~ 0.40	0.25	<0.003 ~ 0.007	0.004		
鷹生川	L-23(鷹生ダム)	260-02		6.7 ~ 7.8	-/36	9.4	1.5 ~ 13	-/36	9.4	<0.5 ~ 1.1	-/36	<0.5 ~ 0.7	-/12	0.6	0.6	0.7	1.5 ~ 3.9	1.8 ~ 3.2	2.5	2.6	2.9	<1 ~ 7	-/36	2	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	-/36	1.3E+02	0.30 ~ 0.48	0.38	<0.003 ~ 0.010	0.005		
鷹生川	鷹生ダム直下	260-03		7.3 ~ 7.9	-/12	11.1	9.3 ~ 14	-/12	11.1	<0.5 ~ 1.1	-/12	<0.5 ~ 1.1	-/12	0.6	0.6	0.7						<1 ~ 2	-/12	1	8.0E+00 ~ 2.4E+03	-/12	5.0E+02	0.35 ~ 0.46	0.39	<0.003 ~ 0.008	0.005		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：湖沼

水域名	地点名	地点統一番号	類型	pH		DO			BOD					COD							SS			大腸菌群数			全窒素			全燐			全亜鉛			
				最小 ～ 最大	m/n	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均		
										最小 ～ 最大	平均	中央	75%			最小 ～ 最大	x/y	%	平均																中央	75%
湯田ダム貯水池	L-9(ダムサイト)	501 - 01	A イ	6.5 ~ 7.9	0/32	1.2 ~ 1.3	5/32	9.9	0.5 ~ 1.4	0.5 ~ 1.4	0.7	0.8	0.8	1.3 ~ 3.4	3/32	1.3 ~ 2.9	0/12		2.0	2.0	2.4	1 ~ 14	6/32	4	<1.8E+00 ～ 4.9E+02	0/32	9.1E+01	0.18 ~ 0.57	-/12	0.34	0.006 ～ 0.016	-/12	0.009	<0.005 ～ 0.024	-/1	0.014
岩洞ダム貯水池	L-1(ダムサイト)	502 - 01	A イ	6.3 ~ 7.8	2/12	2.8 ~ 10	3/12	8.0					1.0 ~ 4.0	2/12	1.4 ~ 3.2	1/4	25	2.1	1.9	2.1	<1 ~ 6	1/12	2	2.0E+00 ～ 7.0E+01	0/12	2.1E+01	0.20 ~ 0.43	-/4	0.30	0.006 ～ 0.010	-/4	0.007	<0.001 ～ 0.011	-/4	0.004	
岩洞ダム貯水池	L-2(コオク)	502 - 02	A イ	6.8 ~ 7.8	0/12	7.3 ~ 11	1/12	9.0					1.3 ~ 4.9	3/12	1.7 ~ 3.8	1/4	25	2.5	2.2	2.5	<1 ~ 5	0/12	2	2.0E+00 ～ 3.5E+02	0/12	5.8E+01	0.16 ~ 0.46	-/4	0.31	0.004 ～ 0.006	-/4	0.005	<0.001 ～ 0.002	-/4	0.001	
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503 - 01	A イ	6.9 ~ 10	4/36	1.1 ~ 13	12/36	8.0	0.5 ~ 3.4	0.5 ~ 3.4	1.0	0.9	1.1	1.3 ~ 5.4	7/36	1.6 ~ 3.9	3/12	25	2.4	2.3	2.8	<1 ~ 5	0/36	2	<1.8E+00 ～ 1.1E+03	1/36	1.2E+02	0.18 ~ 0.82	10/12	0.53	0.005 ～ 0.039	1/12	0.013	<0.005 ～ 0.013	-/1	0.006
石淵ダム貯水池	L-11(ダムサイト)	504 - 01	AA イ	6.7 ~ 8.7	1/33	0.9 ~ 13	5/33	9.7	<0.5 ~ 1.1	<0.5 ~ 1.1	0.6	0.5	0.7	0.7 ~ 3.1	26/33	0.8 ~ 2.4	8/11	73	1.6	1.5	2.2	1 ~ 43	30/33	9	<1.8E+00 ～ 3.3E+02	6/33	4.6E+01	0.18 ~ 0.31	-/11	0.26	0.003 ～ 0.015	-/11	0.007	<0.005 ～ 0.014	-/1	0.007
豊沢ダム貯水池	L-7(ダムサイト)	505 - 01	A イ	6.5 ~ 7.7	0/18	3.7 ~ 11	6/18	8.1					1.5 ~ 3.9	9/18	2.2 ~ 3.4	2/6	33	2.8	2.8	3.3	1 ~ 33	7/18	9	2.3E+01 ～ 9.2E+04	3/6	1.6E+04	0.17 ~ 0.40	3/6	0.24	0.003 ～ 0.019	4/6	0.011	<0.001 ～ 0.002	-/6	0.001	
豊沢ダム貯水池	L-6	505 - 51	A イ	6.4 ~ 7.8	1/18	4.3 ~ 12	4/18	8.9					1.9 ~ 5.0	10/18	2.1 ~ 3.7	3/6	50	3.1	3.1	3.6	<1 ~ 23	4/18	6	1.7E+01 ～ 9.2E+04	2/6	3.1E+04	0.14 ~ 0.32	3/6	0.22	0.005 ～ 0.019	4/6	0.013	<0.001 ～ <0.001	-/6	<0.001	
網取ダム貯水池	L-12	506 - 01	A イ	6.7 ~ 8.5	0/36	0.6 ~ 13	9/36	8.4	<0.5 ~ 2.2	<0.5 ~ 2.2	0.7	0.6	0.7	<0.5 ~ 4.2	2/36	0.5 ~ 3.0	0/12		1.6	1.5	1.9	1 ~ 5	0/36	2	5.0E+00 ～ 2.8E+03	1/36	1.6E+02	0.40 ~ 0.75	10/12	0.51	0.008 ～ 0.02	0/12	0.012			
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	507 - 01	A イ	6.6 ~ 7.7	0/36	2 ~ 13	6/36	9.6	<0.5 ~ 1.4	0.5 ~ 1.4	0.6	0.6	0.7	1 ~ 3.0	0/36	1.2 ~ 2.3	0/12		1.7	1.7	2.0	1 ~ 11	5/36	3	4.9E+01 ～ 7.9E+03	4/36	7.4E+02	0.34 ~ 0.51	12/12	0.43	0.005 ～ 0.014	2/12	0.009	<0.005 ～ 0.014	-/1	0.006
入畑ダム貯水池	L-14	508 - 01	A イ	6.6 ~ 7.6	0/33	6.6 ~ 12	3/33	9.8	<0.5 ~ 1.2	0.5 ~ 1.2	0.6	0.6	0.7	<0.5 ~ 2.3	0/33	0.8 ~ 1.7	0/11		1.1	1.0	1.4	<1 ~ 8	3/33	3	2.0E+00 ～ 9.2E+02	0/33	1.0E+02	0.25 ~ 0.45	11/11	0.30	0.004 ～ 0.016	1/11	0.007	0.002 ～ 0.027	-/1	0.007
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	509 - 01	A イ	7.1 ~ 8.5	0/36	5.3 ~ 14	2/36	10.3	<0.5 ~ 1.5	0.5 ~ 1.5	0.8	0.7	0.9	1.3 ~ 3.8	1/36	1.4 ~ 2.9	0/12		2.1	2.0	2.4	<1 ~ 7	2/36	3	4.5E+00 ～ 7.9E+03	12/36	1.3E+03	0.78 ~ 1.2	6/6	0.95	0.011 ～ 0.049	1/6	0.022	<0.005 ～ 0.018	-/1	0.006

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目： 海域

水域名	地点名	地点統一番号	類型		pH		DO			COD							nヘキサン抽出物質			大腸菌群数			全窒素			全磷			全亜鉛			
					最小 ～ 最大	m/n	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値							最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均		
												最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央	75%															
宮古湾	S-6	604 - 01	AⅠ	Ⅱ口	7.7 ～ 8.4	3/12	7.7 ～ 11	0/12	9.1	1.2 ～ 1.9	0/12	1.2 ～ 1.9	0/6		1.4	1.3	1.5	ND ～ ND	0/6	-	1.3E+01 ～ 5.4E+03	2/6	1.2E+03	0.12 ～ 0.74	3/6	0.33	0.015 ～ 0.023	0/6	0.020	0.002 ～ 0.014	-/6	0.010
宮古湾	S-7	604 - 02	AⅠ	Ⅱ口	8.1 ～ 8.4	3/12	7.3 ～ 10	2/12	8.7	1.1 ～ 2.1	1/12	1.3 ～ 1.8	0/6		1.6	1.7	1.7	ND ～ ND	0/6	-	2.0E+00 ～ 1.3E+02	0/6	2.8E+01	0.12 ～ 0.44	3/6	0.27	0.016 ～ 0.025	0/6	0.020			
宮古湾	S-8	604 - 03	AⅠ	Ⅱ口	8.2 ～ 8.4	3/12	7.8 ～ 10	0/12	8.9	1.1 ～ 2.9	2/12	1.4 ～ 2.2	1/6	17	1.8	1.8	2.0	ND ～ ND	0/6	-	7.8E+00 ～ 7.9E+02	0/6	2.4E+02	0.18 ～ 0.56	2/6	0.32	0.013 ～ 0.022	0/6	0.019			
大船渡湾(甲)	S-31	605 - 01	AⅡ	Ⅱハ	8.2 ～ 8.5	9/24	7 ～ 11	2/24	8.9	1.0 ～ 4.1	11/24	1.1 ～ 3.6	6/12	50	2.2	2.0	2.8	ND ～ ND	0/12	-	6.8E+00 ～ 1.4E+02	0/12	4.1E+01	0.08 ～ 0.42	3/12	0.23	0.019 ～ 0.041	5/12	0.029			
大船渡湾(甲)	S-32	605 - 02	AⅡ	Ⅱハ	8.2 ～ 8.4	11/24	7.4 ～ 10	1/24	9.0	1.0 ～ 2.7	7/24	1.1 ～ 2.6	4/12	33	1.8	1.6	2.2	ND ～ ND	0/12	-	4.0E+00 ～ 3.3E+02	0/12	8.2E+01	0.07 ～ 0.35	2/12	0.23	0.017 ～ 0.037	2/12	0.025			
大船渡湾(乙)	S-33	606 - 01	AⅠ		8.2 ～ 8.4	9/24	7.5 ～ 10	0/24	8.8	0.8 ～ 2.5	2/24	0.9 ～ 2.3	1/12	8	1.5	1.4	1.7	ND ～ ND	0/12	-	<1.8E+00 ～ 1.7E+03	1/12	1.5E+02	0.07 ～ 0.28	-/12	0.17	0.011 ～ 0.03	-/12	0.019			
久慈湾	S-1	610 - 01	AⅠ		8 ～ 8.4	4/12	7.6 ～ 11	0/12	9.0	0.7 ～ 2.6	2/12	0.9 ～ 2.4	1/6	17	1.5	1.4	1.7	ND ～ ND	0/6	-	1.3E+01 ～ 9.2E+03	2/6	2.0E+03	0.09 ～ 0.33	-/6	0.23	0.013 ～ 0.025	-/6	0.018			
久慈湾	S-2	610 - 02	AⅠ		8.2 ～ 8.4	6/12	7.5 ～ 10	0/12	8.7	0.6 ～ 2.1	1/12	0.9 ～ 1.9	0/6		1.4	1.3	1.6	ND ～ ND	0/6	-	<1.8E+00 ～ 1.1E+02	0/6	2.1E+01	0.10 ～ 0.23	-/6	0.16	0.011 ～ 0.025	-/6	0.017			
久慈湾	S-3	610 - 03	AⅠ		8.2 ～ 8.4	4/12	6.8 ～ 9.9	1/12	8.7	0.9 ～ 2.1	1/12	0.9 ～ 2.0	0/6		1.5	1.5	1.8	ND ～ ND	0/6	-	<1.8E+00 ～ 2.2E+01	0/6	7.9E+00	0.14 ～ 0.35	-/6	0.23	0.014 ～ 0.043	-/6	0.021			
広田湾	S-34	611 - 01	AⅠ	Ⅱイ	7.9 ～ 8.4	2/12	6.8 ～ 10	1/12	8.7	0.9 ～ 2	0/12	1.0 ～ 2.0	0/6		1.5	1.4	1.9	ND ～ ND	0/6	-	1.3E+01 ～ 5.4E+03	2/6	1.1E+03	0.19 ～ 0.82	3/6	0.39	0.014 ～ 0.027	0/6	0.019			
広田湾	S-35	611 - 02	AⅠ	Ⅱイ	8.3 ～ 8.6	3/12	7.1 ～ 10	1/12	8.6	0.8 ～ 3.3	3/12	0.9 ～ 2.7	1/6	17	1.6	1.4	2.0	ND ～ ND	0/6	-	<1.8E+00 ～ 9.2E+03	1/6	1.6E+03	0.14 ～ 0.63	1/6	0.27	0.012 ～ 0.036	1/6	0.019			
広田湾	S-36	611 - 03	AⅠ	Ⅱイ	8.2 ～ 8.4	4/12	7.5 ～ 9.9	0/12	8.9	0.9 ～ 1.9	0/12	1.0 ～ 1.8	0/6		1.4	1.4	1.7	ND ～ ND	0/6	-	2.0E+00 ～ 3.5E+03	1/6	6.0E+02	0.16 ～ 0.5	1/6	0.24	0.011 ～ 0.024	0/6	0.015			
山田湾	S-9	612 - 01	AⅠ	Ⅱイ	8.2 ～ 8.4	1/8	7.2 ～ 8.9	2/8	8.0	1.1 ～ 2.2	1/8	1.1 ～ 2.1	1/4	25	1.5	1.5	1.6	ND ～ ND	0/4	-	2.0E+00 ～ 1.6E+04	1/4	4.2E+03	0.1 ～ 0.43	1/4	0.24	0.021 ～ 0.022	0/4	0.022			
山田湾	S-10	612 - 02	AⅠ	Ⅱイ	8.3 ～ 8.4	3/8	7.1 ～ 8.8	1/8	8.1	1.1 ～ 2	0/8	1.4 ～ 2.0	0/4		1.7	1.7	1.7	ND ～ ND	0/4	-	4.0E+00 ～ 1.1E+03	1/4	3.2E+02	0.18 ～ 0.25	0/4	0.22	0.013 ～ 0.026	0/4	0.018			
山田湾	S-11	612 - 51	AⅠ	Ⅱイ	8.3 ～ 8.4	2/8	7.4 ～ 9	2/8	8.2	0.7 ～ 2.7	3/8	0.8 ～ 2.4	2/4	50	1.7	1.8	2.1	ND ～ ND	0/4	-	<1.8E+00 ～ 4.5E+00	0/4	2.5E+00	0.1 ～ 0.29	0/4	0.18	0.006 ～ 0.016	0/4	0.011			
大槌湾	S-12	613 - 01	AⅠ	Ⅱイ	8.2 ～ 8.4	1/8	7.4 ～ 9.9	1/8	8.8	0.8 ～ 1.9	0/8	0.9 ～ 1.9	0/4		1.5	1.5	1.7	ND ～ ND	0/4	-	<1.8E+00 ～ 4.9E+01	0/4	1.8E+01	0.12 ～ 0.29	0/4	0.19	0.016 ～ 0.024	0/4	0.019			
大槌湾	S-13	613 - 02	AⅠ	Ⅱイ	8.3 ～ 8.4	1/8	7.6 ～ 10	0/8	8.8	0.8 ～ 2	0/8	0.9 ～ 1.7	0/4		1.4	1.4	1.5	ND ～ ND	0/4	-	<1.8E+00 ～ 1.1E+01	0/4	5.7E+00	0.14 ～ 0.42	1/4	0.25	0.015 ～ 0.022	0/4	0.019			
大槌湾	S-14	613 - 51	AⅠ	Ⅱイ	8.3 ～ 8.4	2/8	7.5 ～ 9.8	0/8	8.9	0.8 ～ 1.7	0/8	1.0 ～ 1.6	0/4		1.3	1.3	1.5	ND ～ ND	0/4	-	<1.8E+00 ～ 2.2E+01	0/4	8.4E+00	0.15 ～ 0.68	1/4	0.32	0.013 ～ 0.022	0/4	0.019			
唐丹湾	S-21	614 - 01	AⅠ		8.3 ～ 8.4	3/8	7.6 ～ 9.1	0/8	8.4	0.9 ～ 2.6	1/8	0.9 ～ 2.2	1/4	25	1.4	1.2	1.2	ND ～ ND	0/4	-	<1.8E+00 ～ 4.5E+00	0/4	3.2E+00	0.14 ～ 0.38	-/4	0.24	0.012 ～ 0.029	-/4	0.021			
唐丹湾	S-22	614 - 02	AⅠ		8.3 ～ 8.4	4/8	7.8 ～ 9	0/8	8.5	0.8 ～ 2.3	1/8	1.1 ～ 2.1	1/4	25	1.4	1.3	1.3	ND ～ ND	0/4	-	<1.8E+00 ～ 2.0E+00	0/4	1.9E+00	0.08 ～ 0.25	-/4	0.16	0.009 ～ 0.017	-/4	0.014			
船越湾	S-23	615 - 01	AⅠ	Ⅱイ	8.3 ～ 8.4	3/8	7.3 ～ 9.1	2/8	8.2	0.9 ～ 1.9	0/8	1.0 ～ 1.9	0/4		1.3	1.2	1.3	ND ～ ND	0/4	-	<1.8E+00 ～ 2.0E+00	0/4	1.9E+00	0.08 ～ 0.27	0/4	0.17	0.01 ～ 0.022	0/4	0.016			
船越湾	S-24	615 - 02	AⅠ	Ⅱイ	8.3 ～ 8.4	4/8	7.5 ～ 8.8	0/8	8.3	0.7 ～ 1.6	0/8	0.8 ～ 1.6	0/4		1.1	1.0	1.1	ND ～ ND	0/4	-	<1.8E+00 ～ 6.8E+00	0/4	3.1E+00	0.09 ～ 0.29	0/4	0.20	0.005 ～ 0.016	0/4	0.011			
吉浜湾	S-25	616 - 01	AⅠ		8.3 ～ 8.4	4/8	7.7 ～ 10	0/8	9.0	0.8 ～ 1.4	0/8	0.9 ～ 1.4	0/4		1.2	1.2	1.2	ND ～ ND	0/4	-	<1.8E+00 ～ 2.0E+00	0/4	1.9E+00	0.08 ～ 0.24	-/4	0.14	0.011 ～ 0.024	-/4	0.017			
吉浜湾	S-26	616 - 02	AⅠ		8.3 ～ 8.4	4/8	7.8 ～ 10	0/8	8.9	0.7 ～ 1.5	0/8	0.8 ～ 1.4	0/4		1.2	1.3	1.3	ND ～ ND	0/4	-	<1.8E+00 ～ 2.0E+00	0/4	1.9E+00	0.08 ～ 0.21	-/4	0.14	0.01 ～ 0.023	-/4	0.017			
越喜来湾	S-27	617 - 01	AⅠ	Ⅱイ	8.3 ～ 8.4	4/8	7.7 ～ 9.8	0/8	8.8	0.8 ～ 1.9	0/8	0.8 ～ 1.7	0/4		1.4	1.6	1.7	ND ～ ND	0/4	-	<1.8E+00 ～ 4.5E+00	0/4	3.2E+00	0.14 ～ 0.34	1/4	0.20	0.012 ～ 0.023	0/4	0.017			
越喜来湾	S-28	617 - 02	AⅠ	Ⅱイ	8.3 ～ 8.4	4/8	7.6 ～ 10	0/8	8.9	0.7 ～ 2	0/8	0.8 ～ 1.7	0/4		1.3	1.4	1.4	ND ～ ND	0/4	-	<1.8E+00 ～ 2.0E+00	0/4	1.9E+00	0.13 ～ 0.2	0/4	0.16	0.011 ～ 0.025	0/4	0.016			

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	8.1 ~ 8.4	1/8	7.7 ~ 9.7	0/8	8.9	0.7 ~ 1.4	0/8	0.8 ~ 1.4	0/4		1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0/4	-	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0/4	9.7E+00	0.12 ~ 0.26	-/4	0.17	0.008 ~ 0.026	-/4	0.019				
綾里湾	S-30	618 - 02	Aイ	8.2 ~ 8.4	2/8	7.8 ~ 9.6	0/8	8.9	0.9 ~ 1.6	0/8	1.0 ~ 1.5	0/4		1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0/4	-	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0/4	1.9E+00	0.12 ~ 0.21	-/4	0.15	0.006 ~ 0.027	-/4	0.018				
田老湾	S-4	619 - 01	Aロ	7.9 ~ 8.4	2/8	7.5 ~ 9.8	0/8	8.7	1.0 ~ 1.7	0/8	1.1 ~ 1.7	0/4		1.4	1.5	1.6	ND ~ ND	0/4	-	1.1E+01 ~ 2.4E+03	1/4	7.5E+02	0.20 ~ 0.53	-/4	0.33	0.016 ~ 0.031	-/4	0.025	0.013 ~ 0.023	-/4	0.016	
田老湾	S-5	619 - 02	Aロ	8.3 ~ 8.4	3/8	7.7 ~ 9.9	0/8	8.7	0.9 ~ 1.4	0/8	1.0 ~ 1.4	0/4		1.3	1.3	1.3	ND ~ ND	0/4	-	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0/4	2.0E+00	0.09 ~ 0.52	-/4	0.23	0.01 ~ 0.026	-/4	0.016	0.005 ~ 0.008	-/4	0.007	
釜石湾(甲)	S-15	620 - 01	Aイ	IIハ	7.7 ~ 8.4	4/12	7.6 ~ 10	0/12	8.9	0.9 ~ 2.7	3/12	1.2 ~ 2.5	1/6	17	1.6	1.4	2.0	ND ~ ND	0/6	-	2.0E+00 ~ 2.4E+04	1/6	4.0E+03	0.11 ~ 0.67	2/6	0.30	0.014 ~ 0.025	0/6	0.020			
釜石湾(甲)	S-16	620 - 02	Aイ	IIハ	8.1 ~ 8.4	4/12	7.7 ~ 10	0/12	8.9	1.0 ~ 2.2	1/12	1.0 ~ 2.0	0/6		1.4	1.4	1.7	ND ~ ND	0/6	-	2.0E+00 ~ 2.4E+04	1/6	4.0E+03	0.13 ~ 0.68	1/6	0.28	0.012 ~ 0.025	0/6	0.019			
釜石湾(甲)	S-17	620 - 03	Aイ	IIハ	8.2 ~ 8.4	9/12	7.7 ~ 9.7	0/12	8.9	0.9 ~ 1.9	0/12	1.1 ~ 1.9	0/6		1.4	1.4	1.8	ND ~ ND	0/6	-	2.0E+00 ~ 1.6E+04	1/6	2.7E+03	0.12 ~ 0.51	1/6	0.24	0.010 ~ 0.021	0/6	0.017			
釜石湾(甲)	S-18	620 - 04	Aイ	IIハ	8.3 ~ 8.4	11/12	8 ~ 9.9	0/12	8.9	1.0 ~ 2.1	1/12	1.1 ~ 2.1	1/6	17	1.5	1.4	2.0	ND ~ ND	0/6	-	<1.8E+00 ~ 2.4E+03	1/6	4.0E+02	0.10 ~ 0.61	1/6	0.26	0.011 ~ 0.020	0/6	0.016			
釜石湾(甲)	S-37	620 - 51	Aイ		8.4 ~ 8.4	8/8	7.2 ~ 9.5	1/8	8.5	1.0 ~ 2.4	1/8	1.1 ~ 2.0	0/4		1.5	1.5	1.6	ND ~ ND	0/4	-	<1.8E+00 ~ 3.5E+03	1/4	8.8E+02	0.10 ~ 0.45	-/4	0.22	0.012 ~ 0.019	-/4	0.016			
釜石湾(乙)(岡石湾)	S-19	621 - 01	Aイ		8.2 ~ 8.3	0/8	7 ~ 9.4	2/8	8.1	0.9 ~ 1.6	0/8	1.0 ~ 1.6	0/4		1.3	1.3	1.5	ND ~ ND	0/4	-	2.0E+00 ~ 1.7E+03	1/4	4.3E+02	0.12 ~ 0.46	-/4	0.22	0.016 ~ 0.033	-/4	0.022			
釜石湾(乙)(岡石湾)	S-20	621 - 02	Aイ		8.3 ~ 8.4	2/8	7.3 ~ 9	1/8	8.1	0.9 ~ 1.4	0/8	1.0 ~ 1.4	0/4		1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0/4	-	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0/4	1.4E+01	0.09 ~ 0.38	-/4	0.18	0.012 ~ 0.015	-/4	0.014			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目 < 1 >

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	EPN			アンチモン			ニッケル			クロロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロベンゼン		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002- 54	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	2 / 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	1 / 2	0.001	0.001	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
閉伊川下流	宮古橋	008- 02	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	1 / 2	0.002	0.002	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
盛川下流	佐野橋	011- 01										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
甲子川	大渡橋	012- 01										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
甲子川	矢の浦橋	012- 56							1 / 2	0.003	0.002									
北上川(4)	金ヶ崎橋	019- 51	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	1 / 1	0.002	0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006
北上川(4)	北上川橋	019- 54	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	1 / 1	0.001	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	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	2 / 2	0.002	0.002	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
人首川	江雲橋	027- 01							2 / 2	0.003	0.003									
伊手川	森大橋	028- 01							2 / 2	0.003	0.003									
久保川	赤子橋	032- 01	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
千厩川上流	宮田橋	033- 51	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
夏井川	旧夏井橋	037- 01	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
気仙川	姉齒橋	040- 02										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
中津川中流	水道橋	044- 01	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
雫石川上流	葛根田橋	046- 02				0 / 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
衣川	衣川橋	065- 01	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
砂鉄川	生出橋	066- 01										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006

(備考) k: 下限値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目 < 1 >

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	EPN			アンチモン			ニッケル			クロロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチン			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
黄海川	樋口橋	067- 01										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
金流川	天神橋	068- 01	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
大川	宮城県境	081- 01										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
雪谷川	報国橋	083- 01	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
田代川下流	日の出橋	096- 01							2 / 2	0.012	0.007									
赤川	東大更橋	201- 04							2 / 2	0.009	0.008	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							1 / 2	0.002	0.002									
松川	古川橋	202- 03							2 / 2	0.003	0.003	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	0.019	0.015	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
長内川	荒谷橋	215- 01							2 / 2	0.003	0.002									
砂鉄川(曾慶川)	雲南田橋	225- 01										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
四十四田ダム貯水池	L、22(ダムサイ L、	509- 01										0 / 1	<0.006	<0.006						

(備考) k: 下限値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目< 2 >

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン			ダイアジノン			フェニトロチオン			イソプロチオラン			オキシ銅		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0 / 2	<0.02	<0.02															
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
盛川下流	佐野橋	011 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
甲子川	大渡橋	012 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
豊沢川下流	桜橋	023 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
久保川	赤子橋	032 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
千厩川上流	宮田橋	033 - 51				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
夏井川	旧夏井橋	037 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
気仙川	姉齒橋	040 - 02	0 / 2	<0.02	<0.02															
中津川中流	水道橋	044 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
猿ヶ石川	札場橋	056 - 02	0 / 2	<0.02	<0.02															
瀬川	落合橋	057 - 51				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
宿内川	宿内橋	059 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
衣川	衣川橋	065 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
砂鉄川	生出橋	066 - 01	0 / 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
大川	宮城県境	081 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
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	<0.02	<0.02															

(備考) k: 下限値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目 < 2 >

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン			ダイアジノン			フェニトロチオン			イソプロチオラン			オキシ銅		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
吸川	水門	210 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
砂鉄川(曾慶川)	雲南田橋	225 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															

(備考) k: 下限値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目 < 3 >

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロタロニル			プロピザミド			ジクロロボス			フェノブカルブ			イプロベンホス			クロルニトロフェン		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002-54	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	北上川橋	019-54	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	広表橋	025-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
久保川	赤子橋	032-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
千厩川上流	宮田橋	033-51	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
夏井川	旧夏井橋	037-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
中津川中流	水道橋	044-01	0/2	<0.005	<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	<0.0001	<0.0001
瀬川	落合橋	057-51	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
衣川	衣川橋	065-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
金流川	天神橋	068-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
雪谷川	報国橋	083-01	0/2	<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			フタル酸ジフェニール			モリブデン			フェノール			ホルムアルデヒド		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002-54	0/2	<0.06	<0.06	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.007	<0.007	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003
馬淵川上流	下豊年橋	002-55	0/2	<0.06	<0.06	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.007	<0.007	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0/2	<0.06	<0.06	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.007	<0.007	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003
甲子川	大渡橋	012-01				0/2	<0.004	<0.004												
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.007	<0.007	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.003	<0.003
北上川(4)	北上川橋	019-54	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.007	<0.007	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.003	<0.003
和賀川中流	広表橋	025-01	0/2	<0.06	<0.06	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.007	<0.007						
気仙川	金成橋	040-01																0/2	<0.003	<0.003
刈屋川	茂市橋	093-01													0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003
四十四田ダム貯水池	L 22(ダムサイ ト)	509-01													0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.003	<0.003
宮古湾	S 6	604-01													0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003

(備考) k: 下限値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目<5>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	塩化ビニル/マ-			比°加吡ト'リ			1,4-ジ' 村ツ			全マカソ			ウソ		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	下豊年橋	002-55	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.00003	<0.00003	0/2	<0.005	<0.005				0/2	<0.0002	<0.0002
閉伊川下流	小山田橋	008-01										1/6	0.01	0.01			
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.00003	<0.00003	0/2	<0.005	<0.005	7/12	0.02	0.01	0/2	0.0002	0.0002
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.00003	<0.00003	0/1	<0.005	<0.005	1/1	0.01	0.01	0/1	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	北上川橋	019-54	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.00003	<0.00003	0/1	<0.005	<0.005	1/1	0.01	0.01	0/1	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	広表橋	025-01	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.00003	<0.00003	0/2	<0.005	<0.005	11/12	0.09	0.03	0/2	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	和賀橋	025-51										4/6	0.04	0.03			
雫石川上流	葛根田橋	046-02										8/12	0.08	0.02			
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										11/12	0.06	0.03			
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										3/4	0.02	0.01			
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02										7/9	0.06	0.03			
長内川	荒谷橋	215-01										6/6	0.25	0.09			
綾里川	綾里川ダム流入前	245-01										0/12	<0.01	<0.01			
綾里川	L 20(綾里川ダ ム)	245-02										36/36	1.6	0.20			
綾里川	綾里川ダム直下	245-03										12/12	0.18	0.09			

(備考) k: 下限値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特定項目

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリハロメタン生成能			クロホルム生成能			ブロメジクロロメタン生成能			ジブロメクロロメタン生成能			ブロホルム生成能		
			m/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0 / 4	0.044	0.031	4 / 4	0.034	0.021	4 / 4	0.009	0.008	4 / 4	0.003	0.002	0 / 4	<0.001	<0.001
北上川(3)	朝日橋	018 - 52	1 / 4	0.073	0.038												
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	1 / 4	0.08	0.041												
千厩川上流	宮田橋	033 - 51	3 / 4	0.076	0.059	4 / 4	0.064	0.044	4 / 4	0.015	0.012	4 / 4	0.003	0.002	0 / 4	<0.001	<0.001
綾里川	L 20(綾里川ダ ム)	245 - 02	0 / 1	0.032	0.032												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	銅			鉄(溶解性)		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
閉伊川下流	小山田橋	008-01	0/6	<0.01		1/6	0.1	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	0/6	<0.01		0/6	<0.1	
北上川(2)	南大橋	017-01				3/6	0.1	0.1
北上川(2)	船田橋	017-51				1/24	0.1	0.1
北上川(2)	四十四田橋	017-54				11/24	0.2	0.1
北上川(3)	珊瑚橋	018-01				4/6	0.2	0.1
北上川(3)	紫波橋	018-51				5/6	0.1	0.1
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01				6/6	0.2	0.1
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51				4/6	0.2	0.1
北上川(4)	藤橋	019-52				4/6	0.2	0.1
北上川(4)	北上川橋	019-54				4/6	0.2	0.1
豊沢川中流	新淵橋	022-01	0/6	<0.01		0/6	<0.1	
和賀川中流	広表橋	025-01	0/12	<0.01		2/12	0.1	0.1
和賀川中流	和賀橋	025-51	0/6	<0.01		1/6	0.1	0.1
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01	0/12	<0.01				
雫石川上流	葛根田橋	046-02	0/12	<0.01		0/12	<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	

(備考)k:下限値を超える検体数 n:総検体数 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	小姓堂橋	002 - 52				6 / 6	5	5												
馬淵川上流	川原橋	002 - 53				6 / 6	8	7												
馬淵川上流	府金橋	002 - 54				2 / 2	25	17												
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55				2 / 2	10	9												
閉伊川上流	花輪橋	007 - 01				6 / 6	4	3												
甲子川	坪内橋	012 - 54				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	26 / 36	15	4															
小川川	日向ダム直下	013 - 53	12 / 12	12	4															
北上川(1)	芋田橋	016 - 01				6 / 6	9	7												
北上川(2)	南大橋	017 - 01				6 / 6	7	6												
北上川(2)	船田橋	017 - 51	1 / 6	2	2	6 / 6	11	9				6 / 6	23	19.3	6 / 6	5.8	4.92	24 / 24	1.8	0.94
北上川(2)	四十四田橋	017 - 54	3 / 6	6	3	6 / 6	9	8				6 / 6	20	16.3	6 / 6	4.9	4.00	24 / 24	1	0.36
北上川(3)	珊瑚橋	018 - 01																		
北上川(3)	紫波橋	018 - 51				6 / 6	9	7												
北上川(3)	朝日橋	018 - 52																		
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01				6 / 6	10	9												
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51				6 / 6	10	8												
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				6 / 6	11	9												
白鳥川	岩谷橋	020 - 01				12 / 12	16	13												
安比川	逢川橋	021 - 01				2 / 2	10	10												
豊沢川下流	桜橋	023 - 01				12 / 12	13	8												
和賀川中流	入畑ダム流入前	025 - 52	2 / 11	4	1															

(備考) k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他の項目 < 1 >

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロフィル-a			塩化物イオン			陰イオン界面活性剤			カルシウム			マグネシウム			アルミニウム		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
和賀川中流	瀬美温泉	025 - 53	6 / 11	1	1															
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01																		
長内川上流	滝	038 - 51	10 / 12	3	1															
長内川上流	L 15(滝ダム)	038 - 52	4 / 12	9	2															
長内川上流	ダム放流直後	038 - 53	9 / 12	9	2															
中津川中流	水道橋	044 - 01							0 / 6	<0.1	<0.1									
中津川中流	落合橋	044 - 02							0 / 6	<0.1	<0.1									
中津川中流	網取ダム直下	044 - 51	12 / 12	9	5															
中津川下流	御厩橋	045 - 01																		
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	3												
雫石川上流	高橋	046 - 52				6 / 6	6	5												
雫石川下流	諸葛橋	047 - 02				6 / 6	13	9	0 / 6	<0.1	<0.1									
築川	築川橋	048 - 01				6 / 6	8	5												
乙部川	乙部橋	049 - 01							0 / 6	<0.1	<0.1									
稗貫川	狼久保	054 - 51	0 / 12	<1	<1															
稗貫川	L 18(早池峰ダム)	054 - 52	10 / 36	10	2															
稗貫川	早池峰ダム直下	054 - 54	9 / 12	5	2															
猿ヶ石川	落合橋	056 - 52	0 / 12	<2	<2															
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	056 - 55	0 / 12	<2	<2															
瀬川	小舟渡橋	057 - 01				12 / 12	15	10												
雪谷川	雪谷川ダム直下	083 - 51	5 / 6	24	12															
中津川上流	木々塚	097 - 01	6 / 9	1	1															
有馬川	金流橋	098 - 01				6 / 6	12	10												
赤川	富士見橋	201 - 03				6 / 6	12	10				6 / 6	150	117.7	6 / 6	9.0	7.75	24 / 24	30	23.54

(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
夏油川	内鱒沢橋	208 - 05	5 / 11	1	1															
吸川	水門	210 - 01				6 / 6	28	25	3 / 4	0.1	0.1									
十文字川	東北本線鉄橋	214 - 01				2 / 2	17	15												
山口川	八幡橋	216 - 02				6 / 6	10	9	0 / 6	<0.1	<0.1									
須崎川	明土橋	219 - 01				6 / 6	5	4	0 / 2	<0.1	<0.1									
木賊川	上堂三丁目	220 - 01				6 / 6	19	12	0 / 6	<0.1	<0.1									
来内川	遠野ダム流入前	221 - 02	0 / 12	<1	<1															
来内川	L-21(遠野ダム)	221 - 03	0 / 12	<1	<1															
来内川	遠野ダム直下	221 - 04	3 / 12	1	1															
大堰川	南河原下の橋	222 - 01				6 / 6	52	15	0 / 2	<0.1	<0.1									
新川	盛岡バイパス	227 - 01				6 / 6	21	10												
上口川	東橋	228 - 01				6 / 6	15	12												
後川	本丸橋	229 - 01				6 / 6	49	25												
大葛川	網取ダム流入前	230 - 01	8 / 12	9	2															
八木田川	網取ダム流入前	231 - 01	5 / 6	13	8															
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	232 - 01				6 / 6	20	13												
天神川	上島橋	233 - 01				6 / 6	22	15												
沢川	新中の橋	235 - 01				6 / 6	20	17												
大沢川	大沢川橋	238 - 01							0 / 4	<0.1	<0.1									
見前川	見前橋	239 - 01							0 / 4	<0.1	<0.1									
折壁川	折壁	244 - 01	0 / 12	<1	<1															
綾里川	L 20(綾里川ダム)	245 - 02	12 / 12	53	17															
鷹生川	L-23(鷹生ダム)	260 - 02	8 / 12	6	2															
湯田ダム貯水池	L 9(ダムサイト)	501 - 01	1 / 16	7	2															
岩洞ダム貯水池	L 1(ダムサイト)	502 - 01	4 / 4	8	5															

(備考) k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他の項目 < 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
岩洞ダム貯水池	L 2 (コオク)	502 - 02	4 / 4	3	2															
田瀬ダム貯水池	L 5 (ダムサイト)	503 - 01	19 / 36	38	6															
石淵ダム貯水池	L 11 (ダムサイト)	504 - 01	0 / 6	<2	<2															
豊沢ダム貯水池	L 7 (ダムサイト)	505 - 01	5 / 6	11	6															
豊沢ダム貯水池	L 6	505 - 51	5 / 6	11	6															
網取ダム貯水池	L 12	506 - 01	30 / 36	22	4															
御所ダム貯水池	L 17 (ダムサイト)	507 - 01	9 / 36	23	3															
入畑ダム貯水池	L 14	508 - 01	9 / 33	2	1															
四十四田ダム貯水池	L 22 (ダムサイト)	509 - 01	10 / 18	22	4															
大船渡湾 (甲)	S 31	605 - 01	5 / 6	10	4															
大船渡湾 (甲)	S 32	605 - 02	5 / 6	6	2															

(備考) k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他の項目 < 2 >

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	硫酸イオン			酸度			アルカリ度			鉄(二価)			鉄(三価)			アンモニア性窒素		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
北上川(2)	南大橋	017-01	6 / 6	19	16	6 / 6	3.5	3	6 / 6	28	24									
北上川(2)	船田橋	017-51	6 / 6	42	35	24 / 24	5	3	24 / 24	54	39	24 / 24	1.8	0.94	24 / 24	1.8	0.94	0 / 6	<0.1	<0.1
北上川(2)	四十四田橋	017-54	6 / 6	37	28	24 / 24	5.9	4	24 / 24	47	34	24 / 24	1	0.36	24 / 24	1	0.36	0 / 6	<0.1	<0.1
北上川(3)	珊瑚橋	018-01				6 / 6	4.2	3	6 / 6	32	29									
北上川(3)	紫波橋	018-51				6 / 6	4	3	6 / 6	34	29							6 / 6	0.5	0.2
北上川(3)	朝日橋	018-52				6 / 6	3.5	3	6 / 6	33	29									
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	6 / 6	19	15	6 / 6	3.3	3	6 / 6	31	27							1 / 6	0.1	0.1
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	6 / 6	20	16	6 / 6	3.3	3	6 / 6	30	27							4 / 6	0.1	0.1
北上川(4)	藤橋	019-52				6 / 6	4.2	3	6 / 6	32	28									
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	6 / 6	18	16	6 / 6	3.6	3	6 / 6	32	28							0 / 6	<0.1	<0.1
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01																6 / 6	0.2	0.2
中津川下流	御厩橋	045-01																0 / 6	<0.1	<0.1
稗貫川	狼久保	054-51																0 / 12	<0.1	<0.1
稗貫川	L 18(早池峰ダム)	054-52																10 / 36	0.6	0.1
稗貫川	早池峰ダム直下	054-54																1 / 12	0.1	0.1
猿ヶ石川	落合橋	056-52																0 / 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	6 / 6	590	467	24 / 24	250	188				24 / 24	30	23.54	24 / 24	30	23.54			
折壁川	折壁	244-01																0 / 12	<0.1	<0.1
湯田ダム貯水池	L 9(ダムサイト)	501-01																0 / 16	<0.1	<0.1
田瀬ダム貯水池	L 5(ダムサイト)	503-01																6 / 36	0.6	0.1
網取ダム貯水池	L 12	506-01																4 / 24	0.2	0.1
御所ダム貯水池	L 17(ダムサイト)	507-01																3 / 36	0.1	0.1
四十四田ダム貯水池	L 22(ダムサイト)	509-01																0 / 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)
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03	砒素	7 / 12 / / /	0.020	0.011
合 計				7 / 12		

(備考) m : 環境基準値を超過した検体数、 n : 総検体数。

環境基準不適合地点数 健康項目

項 目	河 川		湖 沼		海 域		合 計	
	a	b	a	b	a	b	a	b
カドミウム	/	31	/	5	/	3	/	39
全シアン	/	18	/	5			/	23
鉛	/	38	/	5	/	3	/	46
六価クロム	/	19	/	5			/	24
砒素	1	/	43	/	5	/	1	1
総水銀	/	27	/	5			/	32
アルキル水銀	/	19	/				/	19
PCB	/	10	/				/	10
ジクロロメタン	/	46	/	5	/	3	/	54
四塩化炭素	/	46	/	5	/	3	/	54
1,2-ジクロロエタン	/	46	/	5	/	3	/	54
1,1-ジクロロエチレン	/	46	/	5	/	3	/	54
シス-1,2-ジクロロエチレン	/	46	/	5	/	3	/	54
1,1,1-トリクロロエタン	/	46	/	5	/	3	/	54
1,1,2-トリクロロエタン	/	46	/	5	/	3	/	54
トリクロロエチレン	/	46	/	5	/	3	/	54
テトラクロロエチレン	/	46	/	5	/	3	/	54
1,3-ジクロロプロペン	/	27	/	5	/		/	32
チウラム	/	24	/	5			/	29
シマジン	/	24	/	5			/	29
チオベンカルブ	/	24	/	5			/	29
ベンゼン	/	20	/	5	/	3	/	28
セレン	/	16	/	5			/	21
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/	24	/	6			/	30
ふっ素	/	27	/	5			/	32
ほう素	/	38	/	6			/	44
合 計	1	/	843	/	122	/	37	1

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

BOD(COD)の達成状況表

水域 統一 番号	環境基準 当ては め名	類型	指定 年度	環境 基準 地点 数	基準を 満足す る地点 数	基準を満足して いない地点数			達成 状況			
						合計	x= 100	50				
						x= 100	x ≥50	x >25				
001	新井田川	上流	A Ⅰ	S46	—	—	—	—	—	県際		
002	馬淵川	上流	A Ⅰ	S46	—	—	—	—	—	県際		
007	閉伊川	上流	AA Ⅰ	S47	1	1				○		
008		下流	A Ⅱ	S47	2	2				○		
009	津軽石川		AA Ⅰ	S47	1	1				○		
010	盛川	上流	A Ⅰ	S47	2	2				○		
011		下流	A Ⅱ	S47	2	2				○		
012	甲子川		A Ⅰ	H04	1	1				○		
013	小川川		A Ⅰ	H18	1	1				○		
015	水海川	上流	A Ⅰ	S47	1	1				○		
016	北上川	(1)	AA Ⅰ	S47	1		1		1	×		
017		(2)	A Ⅰ	S47	1	1				○		
018		(3)	A Ⅱ	S47	1	1				○		
019		(4)	A Ⅰ	S47	1	1				県際		
020	白鳥川		C Ⅱ	S48	1	1				○		
021	安比川		A Ⅰ	S48	1	1				○		
022	豊沢川	中流	A Ⅰ	S48	1	1				○		
023		下流	A Ⅱ	S48	1	1				○		
024	和賀川	上流	AA Ⅰ	S48	1	1				○		
025		中流	AA Ⅰ	H12	2	2				○		
026		下流	A Ⅰ	S48	1	1				○		
027	人首川		A Ⅰ	S48	1	1				○		
028	伊手川		A Ⅰ	S48	1	1				○		
029	磐井川	上流	AA Ⅰ	H16	1	1				○		
030		中流	A Ⅱ	S48	1	1				○		
031		下流	C Ⅱ	S48	1	1				○		
032	久保川		A Ⅰ	S48	1	1				○		
033	千厩川	上流	A Ⅰ	S48	1	1				○		
034		下流	C Ⅱ	S48	1	1				○		
035	久慈川	上流	AA Ⅰ	S48	1	1				○		
036		下流	A Ⅰ	S48	1	1				○		
037	夏井川		A Ⅰ	S48	1	1				○		
038	長内川	上流	AA Ⅰ	S48	1	1				○		
039		下流	A Ⅰ	S48	1	1				○		
040	気仙川		A Ⅰ	S48	2	2				○		
041	矢作川		AA Ⅰ	S48	1	1				○		
042	長部川		A Ⅰ	S48	1	1				○		
043	丹藤川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
044	中津川	中流	A Ⅰ	S49	2	2				○		
045		下流	A Ⅱ	S49	1	1				○		
046	雫石川	上流	A Ⅰ	H11	3	3				○		
047		下流	A Ⅰ	H11	2	2				○		
048	築川		A Ⅱ	S49	1	1				○		
049	乙部川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
050	岩崎川		A Ⅱ	S49	1	1				○		
051	彦部川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
052	滝名川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
053	葛丸川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
054	稗貫川		A Ⅰ	S49	2	2				○		
055	添市川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
056	猿ヶ石川		A Ⅰ	S49	3	3				○		
057	瀬川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
058	飯豊川		A Ⅰ	H15	1	1				○		
059	宿内川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
060	胆沢川	上流	AA Ⅰ	S49	1	1				○		
061		下流	A Ⅰ	S49	1	1				○		
062	広瀬川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
063	太田代川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
064	白鳥川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
065	衣川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
066	砂鉄川		A Ⅰ	S49	2	2				○		
067	黄海川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
068	金流川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
069	関口川		AA Ⅰ	S49	1	1				○		
070	織笠川		AA Ⅰ	S49	1	1				○		
071	大槌川		AA Ⅰ	S49	1	1				○		
072	小槌川		A Ⅰ	S49	1	1				○		
073	鶯住居川		AA Ⅰ	H17	1	1				○		
074	米代川		AA Ⅰ	S50	1	1				○		
075	安家川		AA Ⅰ	S50	1	1				○		
076	普代川		AA Ⅰ	S50	2	2				○		
077	小本川		AA Ⅰ	S50	2	2				○		
078	片岸川		AA Ⅰ	S50	1	1				○		
079	熊野川		AA Ⅰ	S50	1	1				○		
080	吉浜川		AA Ⅰ	S50	1	1				○		
081	大川		A Ⅰ	S50	1	1				○		
082	瀬月内川		A Ⅰ	S51	1	1				○		
083	雪谷川		A Ⅰ	S51	1	1				○		
084	川尻川		AA Ⅰ	H14	1	1				○		
085	有家川		AA Ⅰ	H14	1	1				○		
086	高家川		A Ⅰ	S51	1	1				○		
087	宇部川		A Ⅰ	S51	1	1				○		
088	摂待川		AA Ⅰ	S51	1	1				○		
089	田代川	上流	A Ⅰ	S51	1	1				○		
090	神田川		A Ⅰ	S51	1	1				○		
091	小国川		AA Ⅰ	S51	1	1				○		
092	薬師川		AA Ⅰ	S51	1	1				○		
093	刈屋川		AA Ⅰ	S51	1	1				○		
094	長沢川		AA Ⅰ	S51	1	1				○		
095	近内川		A Ⅱ	S51	1	1				○		
096	田代川	下流	A Ⅱ	S53	1	1				○		
097	中津川	上流	A Ⅰ	S49	1	1				○		
098	有馬川		A Ⅰ	H11	1	1				○		
				河	川	106	105	1		1	△	
501	湯田ダム貯水池		A Ⅰ	S48	1	1				○		
502	岩洞ダム貯水池		A Ⅰ	S49	2	2				○		
503	田瀬ダム貯水池		A Ⅰ	S49	1	1				○		
504	石淵ダム貯水池		AA Ⅰ	S49	1		1		1	×		
505	豊沢ダム貯水池		A Ⅰ	S49	1		1		1	×		
506	綱取ダム貯水池		A Ⅰ	H01	1	1				○		
507	御所ダム貯水池		A Ⅰ	H11	1	1				○		
508	入畑ダム貯水池		A Ⅰ	H12	1	1				○		
509	四十四田ダム貯水池		A Ⅰ	H14	1	1				○		
				湖	沼	10	8	2		1	1	△
604	宮古湾		A Ⅰ	S47	3	3					○	
605	大船渡湾 (甲)		A Ⅱ	S47	2		2		1	1	×	
606		(乙)	A Ⅰ	S47	1	1					○	
610	久慈湾		A Ⅰ	S48	3	3					○	
611	広田湾		A Ⅰ	S48	3	3					○	
612	山田湾		A Ⅰ	S49	2	2					○	
613	大槌湾		A Ⅰ	S49	2	2					○	
614	唐丹湾		A Ⅰ	S50	2	2					○	
615	船越湾		A Ⅰ	S50	2	2					○	
616	吉浜湾		A Ⅰ	S50	2	2					○	
617	越喜来湾		A Ⅰ	S50	2	2					○	
618	綾里湾		A Ⅰ	S50	2	2					○	
619	田老湾		A Ⅱ	S53	2	2					○	
620	釜石湾 (甲)		A Ⅰ	H11	4	4					○	
621		(乙)	A Ⅰ	H11	2	2					○	
				海	域	34	32	2		1	1	△
				全	体	150	145	5		2	3	△

× = (環境基準に適合しない日数) / (総測定日数) × 100

BOD(COD)の達成状況表(類型指定年度毎)

指定年度	類型	達成期間	水域数					
			河川		湖沼		海域	
			あてはめ	達成	あてはめ	達成	あてはめ	達成
全体	AA	イ	28	27	1			
	A	イ	(3) 49	49	8	7	13	12
		ロ	9	9			2	2
		ハ	1	1				
	C	ロ	3	3				
	計	イ	(3) 77	76	9	7	13	12
		ロ	12	12			2	2
		ハ	1	1				
		計	(3) 90	89	9	7	15	14

(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	1
		ロ	3	3			1	1
	計	イ	6	5			2	1
		ロ	3	3			1	1
		計	9	8			3	2
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
	計	イ	1	1				
H12	AA	イ	1	1				
	A	イ			1	1		
計	イ	1	1	1	1			
	ロ							
H14	AA	イ	2	2				
	A	イ			1	1		
計	イ	2	2	1	1			
	ロ							
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	3	○	3	○	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	1	×	3	○	1	×
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	2	○	3	○	2	○
613	大槌湾	海域Ⅱ	イ	H 10	3	2	○	3	○	2	○
620	釜石湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 11	3	3	○	3	○	3	○
海 域					20	16		20		15	
全 体					26	16		25		20	

全窒素・全燐の達成状況表（類型指定年度別）

指定 年度	類 型	達成 期間	水 域 数							
			湖 沼			海 域				
			あ て は め	達 成		あ て は め	達 成			
全窒素	全燐	全窒素 及び 全燐		全窒素	全燐		全窒素 及び 全燐			
全 体	Ⅱ	イ	1				5	5	5	5
		ロ	1		1	1	1	1	1	1
		ハ	1		1	1	2	2	2	2
	Ⅲ	イ	3		3	3				
		イ	4		3	3	5	5	5	5
		ロ	1		1	1	1		1	
計	ハ	1		1	1	2	2	2	2	
	ニ	1		1	1					
	計	6		5	5	8	7	8	7	

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	
H 11	湖Ⅱ	ロ	1		1				
	海Ⅱ	ハ				1	1	1	1
H 12	湖Ⅱ	ニ	1		1	1			
	湖Ⅲ	イ	1		1	1			
H 13	湖Ⅱ	イ	1						
H 14	湖Ⅲ	イ	1		1	1			

4 地点別水質測定結果

(個 表)

水質測定値の取扱い

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

項目	単位	定量限界		
		下限値	不検出の記載方法	
要	p-ジクロロベンゼン	mg/l	0.02 < 0.02	
	イソキサチオン	mg/l	0.0008 < 0.0008	
	ダイアジノン	mg/l	0.0005 < 0.0005	
	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.0003 < 0.0003	
	イソプロチオラン	mg/l	0.004 < 0.004	
	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.004 < 0.004	
	クロタロニル(TPN)	mg/l	0.004 < 0.004	
	プロピザミド	mg/l	0.0008 < 0.0008	
	EPN	mg/l	0.0006 < 0.0006	
	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.0008 < 0.0008	
監視	フェノカルブ(BPMC)	mg/l	0.002 < 0.002	
	イプロベンホス(IPB)	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	
視	エピクロロヒドリン	mg/l	0.00003 < 0.00003	
	1,4-ジオキサソ	mg/l	0.005 < 0.005	
	全マンガン	mg/l	0.05 < 0.05	
	ウラン	mg/l	0.0002 < 0.0002	
	特定	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
		プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001
		ジプロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	特殊	プロモホルム生成能	mg/l	0.001 < 0.001
		銅	mg/l	0.01 < 0.01
その他	鉄(溶解性)	mg/l	0.1 < 0.1	
	塩化物イオン	mg/l	1 < 1	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.1 < 0.1	
	クロロフィル-a	μg/l	1 < 1	
	カルシウム	mg/l	0.2 < 0.2	
	マグネシウム	mg/l	0.02 < 0.02	
	アルカリ度(pH4.3)	mg/l	1 < 1	
	酸度(pH8.4)	mg/l	1 < 1	
	硫酸イオン	mg/l	5 < 5	
	鉄(2価)	mg/l	0.01 < 0.01	
鉄(3価)	mg/l	0.01 < 0.01		
アルミニウム	mg/l	0.02 < 0.02		
アンモニア性窒素	mg/l	0.1 < 0.1		

(備考) 有効数字の桁数は全て2桁。

プランクトン優先種コード

ID		科		属種名	
016		Chryso coccus			
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	イマキケイツウ	Biddulphiaceae	ウロケイツウ	Rhizosolenia, Urosolenia	sp
241	イマキケイツウ	Biddulphiaceae	ウロケイツウ	Rhizosolenia, Urosolenia	spp
242	イマキケイツウ	Biddulphiaceae	ウロケイツウ	Rhizosolenia, Urosolenia	longiseta
250	イマキケイツウ	Biddulphiaceae	ナガイマキケイツウ(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	croloensis
290	アクナンテス	Achnantheaceae	ツメケイツウ	Acanththes	sp
291	アクナンテス	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	クビケイツウ	Cymbellaceae	クビケイツウ	Cymbella	sp
311	クビケイツウ	Cymbellaceae	クビケイツウ	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	クラミドモナス	chlamidomonas	sp
401	ホルホックス	Volvocaceae	クラミドモナス	chlamidomonas	spp
410	ホルホックス	Volvocaceae	カタマリケマリ、クワノミ	Pandorina	sp
411	ホルホックス	Volvocaceae	カタマリケマリ、クワノミ	Pandorina	spp
412	ホルホックス	Volvocaceae	カタマリケマリ、クワノミ	Pandorina	unicocca
420	ホルホックス	Volvocaceae	タマケマリ	Eudorina	sp
421	ホルホックス	Volvocaceae	タマケマリ	Eudorina	spp
422	ホルホックス	Volvocaceae	タマケマリ	Eudorina	elegans
430	ヨツメ	Tetrasporaceae	テトラスポラ	Tetraspora	sp
431	ヨツメ	Tetrasporaceae	テトラスポラ	Tetraspora	spp
432	ヨツメ	Tetrasporaceae	テトラスポラ	Tetraspora	lacustris
440	ヨツメ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス	Sphaerocystis	sp
441	ヨツメ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス	Sphaerocystis	spp
442	ヨツメ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス ショロテリ	Sphaerocystis	schroeteri
443	ヨツメ	Tetrasporaceae	コッコミクサ	Elakathrix	gelatinosa
450	アミミドロ	Hydrodictyceae	クンショウモ	Pediastrum	sp
451	アミミドロ	Hydrodictyceae	クンショウモ	Pediastrum	spp
460	オオシステス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	sp
461	オオシステス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	spp
470	クロコウカム	Chlorococcales	セネデスマス	Senedemus	sp
471	クロコウカム	Chlorococcales	セネデスマス	Senedemus	spp
480	クロコウカム	Chlorococcales		Didymocystis	sp
481	クロコウカム	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	ホネダサヤツナギ		bavaricum
600	タマケマリケムシ、クリプトモナス	Cryptochrysididae, Cryptophyceae	クリプトモナス	Cryptomonas	sp
601	タマケマリケムシ、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	Ceratidae	ツノオビムシ	Ceratium	sp
701	ツノオビムシ	Ceratidae	ツノオビムシ	Ceratium	spp
702	ツノオビムシ	Ceratidae	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	ヒビミドロ	Ulothrichaceae			
999	ハルメラ	Palmeiaceae			

[水域名] 北上川 (1)

地点名 [地点統一番号] [類型]	岩崎橋				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[016-51]	[AA]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	1014	1005	0958	1004	1005	1010							
天 候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴							
気 温 (°C)	9.5	21	29.2	20	10	-2							
水 温 (°C)	8	16	22	13	5.0	0.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)				0	0								
前日までの降雨状況	なし	4日前雨	5日前雨	4日前雨	5日前雨	前々日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	豊水	平水	平水	豊水	豊水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5							
DO (mg/l)	11	10	8.4	10	11	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5							
SS (mg/l)	1	1	7	1	6	4							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△1.7E+03	△3.3E+04	△3.3E+03	△1.7E+03	△4.9E+02							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (1)

地点名 [地点統一番号] [類型]	芋田橋				採水機関名	盛岡市						
	[016-01]	[AA]			分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0423	0522	0605	0703	0807	0924	1009	1117	1210	0116	0205	0304
採取時間	1255	1333	1340	1351	1440	1558	1350	1135	1309	0953	1140	1358
天 候	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温 (°C)	22	26.2	23.4	27	33	21.2	19.2	14	14.5	1.8	4.5	11.5
水 温 (°C)	15.2	18.2	20.5	21.8	25.5	16	16.3	9.7	8.2	0.2	1	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
外 観	無色澄明	微白濁	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
流 況	平水	平水	濁水	濁水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	30
pH	7.7	7.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
DO (mg/l)	11	9.9	10	7.7	8.2	9.8	10	10	10	12	13	13
BOD (mg/l)	△1.1	△1.3	△1.2	△1.3	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6
SS (mg/l)	4	6	3	10	5	2	2	1	3	6	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+02	△3.5E+03	△1.7E+03	△9.2E+03	△1.7E+04	△7.9E+03	△7.9E+02	△5.4E+03	△3.5E+03	△2.2E+03	△1.3E+03	△7.9E+02
全窒素 (mg/l)		1.5		1.2		0.74		0.69		1.3		1.3
全磷 (mg/l)		0.094		0.083		0.019		0.021		0.030		0.024
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.004	0.001	0.001	0.016	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/l)		7		9		5		6		8		8

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	0416	0418	0423	0507	0514	0528	0602	0608	0618	0701	0731	0806	
採取時間	1110	1105	1000	1000	1010	1130	1010	0930	1130	1045	0930	1030	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温 (°C)	20	9.8	17.8	17.7	11.4	17	19.4	21.7	22.3	24.1	25	28.2	
水温 (°C)	10.4	9.3	10.4	11.8	9.5	12	14	15.8	18.4	19	19.2	22.1	
流量 (m ³ /s)	33.9	39.6	38.5	30.3	25.7	47.6	31.3	29.3	19.7	22.3	33.2	23.4	
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)	0.2	0.3	0.22	0.21	0.26	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.22	0.2	
全水深 (m)	1	1.52	1.11	1.05	1.3	1	0.98	1	0.9	1	1.1	1	
外観	茶色	白濁	微白濁	白濁	白濁	茶色	無色澄明	微白濁	茶色	微白濁	微白濁	茶色	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	121	なし	
透視度	65	58	71	55	54	70	92	80	70	78	81	71	
pH	8.0	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.7	
DO (mg/l)	12					10			11			9.1	
BOD (mg/l)	1.1					1.2			1.1			1.3	
COD (mg/l)	2.6					2.6			3.4			3.1	
SS (mg/l)	15	23	12	15	18	9	8	7	10	14	10	11	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02					△3.3E+03			△3.3E+03			△7.9E+03	
全窒素 (mg/l)						1						1	
全磷 (mg/l)						0.069						0.066	
全亜鉛 (mg/l)	0.007					0.006			0.005			0.005	
カドミウム (mg/l)						<0.001						<0.001	
全シアン (mg/l)						ND						ND	
鉛 (mg/l)						<0.005						<0.005	
六価クロム (mg/l)						<0.02						<0.02	
砒素 (mg/l)			0.001	0.001		<0.001		0.001			0.001	0.001	
総水銀 (mg/l)						<0.0005						<0.0005	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.85						0.68	
ふっ素 (mg/l)												<0.1	
ほう素 (mg/l)												<0.1	
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)				6							11		
カルシウム (mg/l)				17							20		
マグネシウム (mg/l)				3.8							5.1		
アルミニウム (mg/l)		1.7	1.1	1.4	1.8		0.84	0.81		1.2	0.9		
硫酸イオン (mg/l)				38							33		
酸度 (mg/l)		2.5	2.5	3.3	5		2.5	2.6		2.5	3.8		
アルカリ度 (mg/l)		24	25	22	28		36	40		46	43		
鉄(2価) (mg/l)		0.02	<0.01	0.02	0.03		0.03	0.01		0.02	<0.01		
アンモニア性窒素 (mg/l)						<0.1						<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)						<1						<1	

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	0811	0827	0828	0910	0917	0924	1001	1014	1016	1105	1112	1120	
採取時間	0930	1010	1030	0940	1340	1035	1030	1150	1050	1025	1410	1055	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	23.8	24.6	22.4	20.4	25.2	20.5	20.7	17.2	20.5	12.6	13.1	0.3	
水 温 (°C)	20	17.3	18.6	17.8	16.9	14	12.2	11.6	14.8	8	7.2	4.8	
流 量 (m ³ /s)		39.9	33.9	38.7	38.7	28.4	25.3	24.4	23.4	28.4	25.3	25.3	
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)	0.19	0.2	0.28	0.23	0.2	0.22	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.26	
全水深 (m)	0.95	1.1	1.4	1.15	1.2	1.1	1	1.1	1	1	1.1	1.3	
外 観	微白濁	茶色	無色澄明	微白濁	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	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	82	90	>100	80	88	>100	>100	>100	>100	>100	92	94	
pH	7.7	7.5	7.5	7.5	7.7	7.9	7.8	7.7	7.9	7.6	7.8	7.6	
DO (mg/l)		9.5			10			12			12		
BOD (mg/l)		1.1			0.9			0.6			0.6		
COD (mg/l)		2.6			2.7			1.9			2.2		
SS (mg/l)	9	8	8	9	8	7	5	5	5	4	6	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△7.9E+03			△7.9E+03			△1.7E+03			△1.7E+03		
全窒素 (mg/l)					0.90						0.86		
全磷 (mg/l)					0.052						0.059		
全亜鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			0.009			<0.005		
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001		
全シアン (mg/l)					ND						ND		
鉛 (mg/l)					<0.005						<0.005		
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02		
砒素 (mg/l)	0.002			0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005		
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.73						0.76		
ふっ素 (mg/l)											<0.1		
ほう素 (mg/l)											<0.1		
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	
塩化物イオン (mg/l)				10						8			
カルシウム (mg/l)				19						20			
マグネシウム (mg/l)				5.1						4.9			
アルミニウム (mg/l)	0.95		0.88	0.87		0.87	0.75		0.82	0.63		0.83	
硫酸イオン (mg/l)				33						36			
酸度 (mg/l)	3.3		3.7	2.8		1.9	1.5		1.8	2.4		2.2	
アルカリ度 (mg/l)	54		43	41		40	43		45	42		40	
鉄(2価) (mg/l)	0.01		0.02	0.03		0.02	0.02		0.02	0.01		0.02	
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		

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	1203	1210	1218	0107	0114	0122	0204	0210	0218	0304	0311	0317	
採取時間	1035	1140	1035	1205	0935	1035	1150	1035	0940	1200	0930	0930	
天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	雨	
気 温 (°C)	8.5	12.2	9.9	2.4	3.5	1.7	0.4	5.4	2.6	3.0	0.3	5.2	
水 温 (°C)	6.6	7.2	6.1	3.2	3.2	3.2	1.9	4.0	1.0	4.8	4.0	5.5	
流 量 (m3/s)	29.5	37.4	29.5	24.4	27.4	27.4	22.4	22.4	31.6	24.4	50.5	67.1	
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)	0.22	0.2	0.22	0.2	0.2	0.24	0.2	0.18	0.24	0.2	0.26	0.28	
全水深 (m)	1.1	1.2	1.1	1	1.0	1.2	1	0.9	1.2	1.1	1.3	1.4	
外 観	無色澄明	茶色	無色澄明	茶色	白濁	微白濁	茶色	微白濁	無色澄明	微茶濁	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	64	>100	74	68	70	62	85	99	44	91	72	
pH	7.6	7.7	7.6	7.8	7.5	7.5	7.7	7.8	7.4	7.8	7.4	7.4	
DO (mg/l)		12		14			14			13			
BOD (mg/l)		0.8		0.7			1.0			0.8			
COD (mg/l)		1.9		1.9			2.4			2.1			
SS (mg/l)	5	7	6	6	6	6	7	7	7	6	7	9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△2.4E+03		△1.7E+03			4.9E+02			△1.1E+03			
全窒素 (mg/l)				1.1						1.3			
全磷 (mg/l)				0.080						0.083			
全亜鉛 (mg/l)		<0.005		0.012			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)	<0.001			0.001	<0.001				<0.001	0.001	<0.001		
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.93						1.2			
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	
塩化物イオン (mg/l)					10						7		
カルシウム (mg/l)					23						17		
マグネシウム (mg/l)					5.8						4.8		
アルミニウム (mg/l)	0.68		0.8		0.89	0.80		0.91	0.69		0.69	0.72	
硫酸イオン (mg/l)					42						27		
酸度 (mg/l)	2.8		2.8		3	3		1	3		4	3	
アルカリ度 (mg/l)	38		37		44	45		45	39		35	31	
鉄(2価) (mg/l)	0.02		0.02		0.01	0.02		0.03	0.02		<0.01	0.02	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1						<0.1			
クロロフィル-a (ug/l)				2						<1			

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	四十四田橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[017-54] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0416	0418	0423	0507	0514	0528	0602	0608	0618	0701	0731	0806	
採取時間	1040	1140	1040	1040	1040	1050	1040	1010	1050	1115	1010	0955	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	19	11.5	18.2	19.6	13.3	18	19.7	24.6	20.5	25	25.4	28	
水温 (°C)	9.9	9.2	12.2	13.5	11.8	11.8	14.8	17.3	18.5	20.3	21.2	24	
流量 (m ³ /s)	29.9	39.1	53.4	49.4	16.5	52.1	50.9	50.1	42	14.5	38.8	28	
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	0.36	0.45	0.44	0.38	0.2	0.43	0.41	0.2	0.28	0.41	0.2	
全水深 (m)	1	1.78	2.26	2.2	1.9	1.2	2.17	2.05	1.1	1.4	2.06	1	
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	微白濁	茶色	茶色	褐濁	茶色	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	121	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	91	96	64	51	57	
pH	7.7	7.6	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	
DO (mg/l)	11					9.0			8.7			8.0	
BOD (mg/l)	0.7					0.5			1.1			1.3	
COD (mg/l)	1.8					2.0			2.7			3.0	
SS (mg/l)	5	1	2	2	1	3	2	3	4	11	8	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02					4.9E+02			7.9E+02			△2.4E+03	
全窒素 (mg/l)						0.88						1.1	
全磷 (mg/l)						0.015						0.049	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005					0.006			<0.005			<0.005	
砒素 (mg/l)			<0.001	<0.001				0.001			0.001		
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.79						0.80	
ふっ素 (mg/l)												<0.1	
ほう素 (mg/l)												<0.1	
鉄(溶解性) (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	0.1		<0.1	0.1		0.2	0.2		
塩化物イオン (mg/l)				7							7		
カルシウム (mg/l)				14							16		
マグネシウム (mg/l)				3.1							4.1		
アルミニウム (mg/l)		0.19	0.21	0.21	0.16		0.12	0.27		1	0.89		
硫酸イオン (mg/l)				30							26		
酸度 (mg/l)		2.2	2.9	3.8	5.9		3.5	4		4.9	4.8		
アルカリ度 (mg/l)		30	30	23	23		29	31		43	33		
アンモニア性窒素 (mg/l)						<0.1						<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)						<1						4	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	四十四田橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[017-54] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0811	0827	0828	0910	0917	0924	1001	1014	1016	1105	1112	1120	
採取時間	1000	0940	1100	1015	1315	1105	1110	1110	1120	1055	0810	1125	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	26.4	23.8	25.8	23.5	25	20.5	22.5	16	20.4	14.1	1.6	3.1	
水 温 (°C)	22	17.9	20.5	22	18	16.2	14.5	15.1	16	9.9	9.2	6.8	
流 量 (m3/s)	14.6	52.4	46.8	46.2	47	39.1	22.7	15.7	15.8	25.3	16.6	16.5	
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)	0.3	0.2	0.62	0.38	0.2	0.38	0.26	0.2	0.48	0.28	0.2	0.28	
全水深 (m)	1.5	1.2	3.1	1.9	1.1	1.9	1.3	1	2.4	1.4	1	1.4	
外 観	微白濁	茶色	無色澄明	白濁	茶色	微白濁	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	86	90	>100	52	>100	84	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.5	7.5	7.3	
DO (mg/l)		8.8			9.5			9.6			10		
BOD (mg/l)		1.1			0.7			0.7			0.7		
COD (mg/l)		2.6			1.8			2.4			2.3		
SS (mg/l)	5	6	5	12	4	8	2	3	2	1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△3.3E+03			△4.9E+03			△1.7E+03			2.2E+01		
全窒素 (mg/l)					0.89						0.83		
全磷 (mg/l)					0.029						0.017		
全亜鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
砒素 (mg/l)	0.002			0.001			<0.001			<0.001			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.80						0.68		
ふっ素 (mg/l)											<0.1		
ほう素 (mg/l)											<0.1		
鉄(溶解性) (mg/l)	0.1		0.1	0.1		0.1	0.1		<0.1	<0.1		<0.1	
塩化物イオン (mg/l)				8						9			
カルシウム (mg/l)				15						20			
マグネシウム (mg/l)				3.7						4.9			
アルミニウム (mg/l)	0.44		0.46	1		0.75	0.41		0.19	0.2		0.13	
硫酸イオン (mg/l)				22						37			
酸度 (mg/l)	3.4		3.8	3.3		3	1.8		3	3.6		3.5	
アルカリ度 (mg/l)	47		38	33		39	38		40	40		36	
アンモニア性窒素 (mg/l)					<0.1						<0.1		
クロロフィル-a (ug/l)					< 1						6		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	四十四田橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[017-54] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1203	1210	1218	0107	0114	0122	0204	0210	0218	0304	0311	0317	
採取時間	1110	0850	1105	1130	1020	1110	1120	1110	1020	1130	1005	1010	
天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	
気 温 (°C)	8.7	7.8	9.7	1.2	0.7	2.9	0.2	7.0	2.4	2.8	1.2	6.2	
水 温 (°C)	7	5.6	5.4	2.6	4.2	2.0	2.6	2.8	3.0	2.9	5.0	5.0	
流 量 (m ³ /s)	52.8	41.8	24.3	44.1	35.8	52.4	16.5	24.2	52.8	44.2	53.9	74	
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)	0.54	0.2	0.42	0.2	0.38	0.52	0.2	0.52	0.42	0.2	0.54	0.48	
全水深 (m)	2.7	1.1	2.1	1	1.9	2.6	1	2.6	2.1	1.2	2.7	2.4	
外 観	無色澄明	茶色	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	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	93	63	
pH	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	
DO (mg/l)		11		13			13			13			
BOD (mg/l)		0.8		0.9			0.8			0.5			
COD (mg/l)		1.9		1.6			1.8			1.5			
SS (mg/l)	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	4	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9E+02		1.3E+02			1.3E+01			1.1E+01			
全窒素 (mg/l)				1.0						1.1			
全磷 (mg/l)				0.014						0.015			
全亜鉛 (mg/l)		<0.005		0.009			<0.005			<0.005			
砒素 (mg/l)	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.92						1.0			
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)					9						6		
カルシウム (mg/l)					17						16		
マグネシウム (mg/l)					4.2						4.0		
アルミニウム (mg/l)	0.25		0.23		0.14	0.15		0.16	0.38		0.42	0.32	
硫酸イオン (mg/l)					28						24		
酸度 (mg/l)	3.5		3.8		3	3		3	3		4	4	
アルカリ度 (mg/l)	37		33		35	35		35	34		32	32	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1						<0.1			
クロロフィル-a (ug/l)				4						<1			

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	南大橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[017-01] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	1510	1500	1340	1420	1440	1445	1430	1520	1500	1430	1510	1425	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	23.5	22.2	31.5	27.1	31.2	27.2	23.5	12.7	11.2	5.4	0.0	0.8	
水 温 (°C)	12.4	15.8	19.6	21.8	25.4	24.4	17	10.2	6.8	4.8	3.0	6.6	
流 量 (m3/s)	207.6	170.6	153.5	163.6		49.7		51.1	72.2		87	90.9	
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)	0.08	0.1	0.14	0.15	0.07	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.15	0.15	
全水深 (m)	0.38	0.51	0.68	0.74	0.35	0.7	0.54	0.55	0.55	0.6	0.75	0.75	
外 観	白濁	微白濁	無色澄明	白濁	無色澄明	微白濁	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	茶濁	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	60	94	>100	56	>100	92	>100	95	>100	>100	65	90	
pH	7.4	7.4	7.6	7.3	8.1	7.4	8.4	7.4	7.4	7.7	7.3	7.4	
DO (mg/l)	11	10	9.7	8.7	9.2	8.9	11	11	12	14	13	13	
BOD (mg/l)	0.6	0.6	1	1	1	1	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	
COD (mg/l)	1.6	1.3	2.2	3	2.4	2.5	1.8	2.3	2	1.3	1.7	1.8	
SS (mg/l)	11	6	4	9	2	5	1	6	5	1	8	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	3.3E+02	7.9E+02	△1.1E+03	△1.1E+03	△7.9E+03	1.1E+02	7.9E+02	△1.1E+03	1.3E+02	4.9E+02	2.4E+02	
全窒素 (mg/l)		0.49		0.76		0.87		0.49		0.75		0.72	
全磷 (mg/l)		0.014		0.035		0.024		0.016		0.010		0.010	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.007	<0.005	
砒素 (mg/l)		<0.001		0.001		0.001		0.001		<0.001		<0.001	
鉄(溶解性) (mg/l)		<0.1		0.1		0.1		0.1		<0.1		<0.1	
塩化物イオン (mg/l)		6		7		6		4		6		6	
硫酸イオン (mg/l)		14		17		16		14		19		13	
酸度 (mg/l)		1.7		3.5		3.0		3.2		2		2	
アルカリ度 (mg/l)		16		27		27		22		28		23	

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							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0416	0416	0416	0528	0528	0528	0618	0618	0618	0806	0806	0806	
採取時間	0930	0955	1010	0930	1000	1020	0900	0930	0950	0940	1000	1015	
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)	15	15	15	15.6	15.6	15.6	18.6	18.6	18.6	27.2	27.2	27.2	
水温 (°C)	11.3	9.7	9.3	17.8	15.2	12.5	21.6	18.1	15.3	25.5	23.1	19.8	
流量 (m3/s)	26	26	26	28.2	28.2	28.2	11.2	11.2	11.2	21.6	21.6	21.6	
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	11.4	21.8	0.5	12	22.9	0.5	8.85	16.7	0.5	6.8	12.6	
全水深 (m)	22.8	22.8	22.8	23.9	23.9	23.9	17.7	17.7	17.7	13.6	13.6	13.6	
透明度 (m)	1.8			2.5			1.9			1			
外観	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度							>100	90	80	60	58	71	
pH	8.0	7.7	7.5	7.8	7.3	7.1	7.4	7.3	7.1	8.5	7.6	7.4	
DO (mg/l)	12	11	11	10	9	8.3	9.1	7.7	△5.3	12	8.0	△6.8	
BOD (mg/l)	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.9	0.9	0.9	1.5	1.4	1.2	
COD (mg/l)	2.3	1.6	1.5	2.3	1.7	2	2.6	2.3	2.2	△3.8	2.6	2.4	
SS (mg/l)	2	2	2	1	2	4	1	4	4	5	△7	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+00	1.1E+02	3.3E+02	1.7E+02	3.3E+02	1.1E+02	2.2E+02	7.9E+02	7.9E+02	△1.7E+03	△3.3E+03	△1.3E+03	
全窒素 (mg/l)				△0.78	△0.89	△0.88				△1.0	△1.0	△1.0	
全磷 (mg/l)				0.011	0.015	0.017				△0.049	△0.049	△0.031	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (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)				0.6	0.8	0.72				0.51	0.66	0.65	
ふっ素 (mg/l)										<0.1			
ほう素 (mg/l)										<0.1			
クロロホルム (mg/l)												<0.006	
フェノール (mg/l)												<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)												<0.003	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				4	<1	<1				22	2	<1	

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)				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務							
	[509-01] [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	0827	0827	0827	0917	0917	0917	1014	1014	1014	1112	1112	1112	
採取時間	0930	0950	1010	0925	0950	1010	0940	1010	1040	1000	1030	1050	
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)	24.5	24.5	24.5	22.5	22.5	22.5	12.8	12.8	12.8	6.8	6.8	6.8	
水温 (°C)	18.4	18.3	17.6	19	18.2	17.1	15.8	15.3	14.3	9.7	9.5	9.1	
流量 (m3/s)	32.7	32.7	32.7	33.3	33.3	33.3	22.3	22.3	22.3	26	26	26	
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	6.9	12.8	0.5	6.9	12.7	0.5	8.7	16.3	0.5	11.6	22.2	
全水深 (m)	13.8	13.8	13.8	13.7	13.7	13.7	17.3	17.3	17.3	23.2	23.2	23.2	
透明度 (m)	1.4			1.7			1.8			2.8			
外観	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	87										
pH	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	
DO (mg/l)	9.2	8.8	8.6	10	9.2	8.8	10	9.3	9	10	10	10	
BOD (mg/l)	1.0	1.1	1.1	0.6	0.6	0.8	1.3	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	
COD (mg/l)	2.2	2.5	2.7	1.6	1.8	2	2.9	2.4	2.3	2.4	2.2	2.4	
SS (mg/l)	3	5	△ 7	2	4	5	3	2	3	1	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△4.9E+03	△7.9E+03	△3.3E+03	△3.3E+03	△7.9E+03	△1.1E+03	△1.3E+03	△1.3E+03	4.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	
全窒素 (mg/l)				△0.9	△0.88	△0.9				△0.82	△0.87	△0.84	
全リン (mg/l)				0.023	△0.032	△0.033				0.012	0.016	0.017	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (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)				0.8	0.84	0.82				0.66	0.63	0.67	
ふっ素 (mg/l)										<0.1			
ほう素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				< 1	< 1	< 1				5	5	4	

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)				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務							
	[509-01] [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	1210	1210	1210	0107	0107	0107	0204	0204	0204	0304	0304	0304	
採取時間	0930	1005	1025	0935	1005	1025	0930	1000	1020	1010	1032	1050	
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)	8	8	8	-0.2	-0.2	-0.2	-3.0	-3.0	-3.0	1.0	1.0	1.0	
水温 (°C)	5.6	5.6	5.4	1.6	2.5	2.9	0.9	2.3	3.0	1.9	2.9	3.6	
流量 (m ³ /s)	36.3	36.3	36.3	39.1	39.1	39.1	26.2	26.2	26.2	34.7	34.7	34.7	
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	23	0.5	12	23	0.5	12.15	23.3	0.5	12	23	
全水深 (m)	24	24	24	24	24	24	24.3	24.3	24.3	24	24	24	
透明度 (m)	2			3.0			3.1			3.2			
外観	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度				>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	
DO (mg/l)	11	11	11	14	13	12	13	13	12	13	12	12	
BOD (mg/l)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.7	1.8	1.9	1.6	1.6	1.4	2.2	1.8	1.6	1.6	1.3	1.3	
SS (mg/l)	2	2	3	1	1	1	3	1	< 1	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+02	1.3E+02	3.3E+01	1.3E+02	2.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	1.3E+01	4.5E+00	2.3E+01	2.2E+01	
全窒素 (mg/l)				△1.0	△1.0	△1.0				△1.2	△1.1	△1.1	
全リン (mg/l)				0.021	0.019	0.017				0.015	0.013	0.015	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			0.018			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.89	0.92	0.91				1.1	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)				4	4	3				3	< 1	< 1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	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	0423	0428	0507	0528	0608	0618	0702	0731	0811	0811	0811	0811	
採取時間	0820	0910	0845	0850	0820	0920	0845	0820	0000	0600	0910	1200	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	15.5	10.5	17.3	20	24.3	18.9	20.9	23	21.1	20.6	27.6	27.6	
水 温 (°C)	10	9.5	15	14.2	16.1	17.5	19.1	21	22	21.1	24	22.4	
流 量 (m ³ /s)	79.3	57.9	62.6	62.6	60.3	70.1	53.4	94.9	41	42.2	42.2	42.2	
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)	0.14	0.36	0.3	0.22	0.22	0.24	0.22	0.32	0.23	0.23	0.24	0.24	
全水深 (m)	0.7	1.8	1.5	1.1	1.1	1.2	1.1	1.6	1.15	1.15	1.2	1.2	
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	無色澄明	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	>100	>100	77	>100	>100	>100	>100	64	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.5	7.5	
DO (mg/l)	11	10	10	9.8	9.5	9.7	7.8	8.7	△7	△6.9	8.3	8.8	
BOD (mg/l)	0.9	1.1	0.9	1	1.2	1.3	1.3	1.1	1.7	1.7	1.3	1	
COD (mg/l)	2		2		2.6			2.9				2.4	
SS (mg/l)	4	3	7	3	3	2	5	11	3	3	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	△7.9E+03	△4.9E+03	4.9E+02	△4.9E+03	△3.3E+03	△1.7E+03	△3.3E+03	△1.7E+03	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)			1.5					1					
全磷 (mg/l)			0.041					0.05					
全亜鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0.005			0.009				<0.005	
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND			ND				ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005				<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02			<0.02				<0.02	
砒素 (mg/l)	0.001		<0.001		0.001			0.001				0.002	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005				<0.0005	
PCB (mg/l)								ND					
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン (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)					0.91								
ふっ素 (mg/l)								<0.1					
ほう素 (mg/l)								<0.1					
鉄 (溶解性) (mg/l)			0.1					0.1					
塩化物イオン (mg/l)			7					7					
酸度 (mg/l)			3					3.8					
アルカリ度 (mg/l)			23					28					
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.3					0.1					

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	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	0829	0910	0924	1001	1015	1105	1119	1203	1217	0114	0121	0203	
採取時間	0910	0820	0919	0850	0910	0835	0900	0855	0900	0812	0915	0925	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	
気 温 (°C)	23.9	20.4	18.5	20.3	16.5	8.3	5.5	6.6	4.5	3.6	0.3	0.1	
水 温 (°C)	20	18	18.1	14	16.2	9	7	6	4.4	1.0	1.8	2.0	
流 量 (m ³ /s)	245.7	99.8	55.8	38.5	39.8	76.2	39.8	63.3	68	38.5	61.7	44.8	
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)	0.48	0.28	0.3	0.22	0.2	0.24	0.18	0.22	0.22	0.18	0.22	0.2	
全水深 (m)	2.4	1.4	1.5	1.1	1	1.2	0.9	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	
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	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	46	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	
DO (mg/l)	8.4	8.8	8.9	9.1	9.8	10	10	11	12	12	13	13	
BOD (mg/l)	2	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5	1.0	1.0	0.8	
COD (mg/l)		2.3		1.7		2.2		1.8		2.3			
SS (mg/l)	△ 42	5	1	1	2	4	1	2	1	1	3	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△7.9E+03	△4.9E+03	△1.1E+03	△1.7E+03	△1.3E+03	1.1E+02	4.9E+02	1.1E+02	1.7E+02	1.3E+02	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)		1.1				0.96				1.8			
全磷 (mg/l)		0.045				0.034				0.053			
全亜鉛 (mg/l)		<0.005		0.006		<0.005		0.007		0.01			
カドミウム (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
全シアン (mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND			
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
砒素 (mg/l)		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)						<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)						<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						<0.0002							
チウラム (mg/l)						<0.0006							
シマジン (mg/l)						<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)						<0.002							
ベンゼン (mg/l)						<0.001							
セレン (mg/l)						<0.002							
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.58							
ふっ素 (mg/l)						<0.1							
ほう素 (mg/l)						<0.1							
鉄 (溶解性) (mg/l)		0.1				0.1				<0.1			
塩化物イオン (mg/l)		7				6				9			
酸度 (mg/l)		3.8				2.7				3			
アルカリ度 (mg/l)		30				29				34			
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.1				0.1				0.5			

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	0218	0311	0318											
採取時間	0822	0820	0820											
天 候	雪	晴れ	晴れ											
気 温 (°C)	4.0	0.3	7.4											
水 温 (°C)	2.0	1.0	4.5											
流 量 (m ³ /s)	148.2	144.1	205.6											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0.32	0.14	0.4											
全水深 (m)	1.6	1.6	2.0											
外 観	茶濁	無色澄明	無色澄明											
臭 気	なし	なし	なし											
透視度	69	>100	>100											
pH	7.2	7.3	7.2											
DO (mg/l)	13	13	12											
BOD (mg/l)	0.7	0.9	0.6											
COD (mg/l)	1.8	2.1												
SS (mg/l)	7	4	4											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	3.3E+02	7.9E+02											
全窒素 (mg/l)		1.3												
全磷 (mg/l)		0.023												
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005												
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001												
全シアン (mg/l)	ND	ND												
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005												
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02												
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001												
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005												
鉄(溶解性) (mg/l)		0.1												
塩化物イオン (mg/l)		8												
酸度 (mg/l)		4												
アルカリ度 (mg/l)		30												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.1												

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	朝日橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[018-52] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	1200	1150	1115	1150	0750	1120	1240	1140	1150	1130	1110	1100	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	23.2	21.2	24.9	23.5	23.2	23.4	21.9	13.2	9.1	2.1	1.3	1.2	
水 温 (°C)	12.7	17	18.1	21	23.4	20	16.8	10.5	7	2.0	2.0	2.5	
流 量 (m ³ /s)	131.1	78.7	75.1	150.7		116.9		63			160.1	143.1	
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)	0.75	0.6	0.59	0.76	0.48	0.88	0.76	0.82	0.76	0.78	0.84	0.72	
全水深 (m)	3.73	3	2.95	3.8	2.4	4.4	3.8	4.1	3.8	3.9	4.2	3.6	
外 観	無色澄明	白濁	無色澄明	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	微茶濁	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	62	>100	60	72	>100	>100	>100	>100	>100	80	98	
pH	7.6	7.2	7.7	7.5	7.5	7.4	8.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
DO (mg/l)	11	10	10	8.9	7.9	9.1	12	11	12	14	13	13	
BOD (mg/l)	1.0	1.4	1.2	1.3	1.2	0.8	1.1	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	
COD (mg/l)	2.2	2.6	2.6	3.4	3	2.4	2.2	2.3	2.3	1.7	1.9	2.2	
SS (mg/l)	5	12	4	11	13	5	1	5	3	2	5	6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	2.4E+02	△4.9E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	7.9E+02	△1.3E+03	7.9E+02	1.7E+02	4.9E+02	4.9E+02	
全窒素 (mg/l)		1.2		0.98		1.1		1		1.3		1.1	
全磷 (mg/l)		0.063		0.058		0.04		0.036		0.034		0.022	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.008	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	
砒素 (mg/l)		0.001		0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001	
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002				<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005				<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006				<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005				<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002				<0.0002					
ベンゼン (mg/l)				<0.001				<0.001					
酸度 (mg/l)		3.2		3		3.5		2.9		2		3	
アルカリ度 (mg/l)		22		31		31		29		33		28	
トリハロメタン生成能 (mg/l)				△0.073		0.026		0.039			0.013		

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				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[018-53] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	1250	1230	1155	1230	0640	1210	1315	1300	1310	1300	1150	1130	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	25	23.1	27.5	26.6	22.7	26.5	22.5	15.4	9.8	3.3	1.7	1.4	
水 温 (°C)	14.1	17.8	18.1	21	23	20.6	16.8	10.7	7	3.0	2.5	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)	0.7	0.54	0.55	0.58	0.58	0.6	0.64	0.72	0.7	0.64	0.82	0.8	
全水深 (m)	3.52	2.7	2.75	2.9	2.9	3	3.2	3.6	3.5	3.2	4.1	4.0	
外 観	無色澄明	白濁	微白濁	白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	57	78	63	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.6	7.3	7.7	7.4	7.5	7.5	8.3	7.5	7.4	7.6	7.4	7.3	
DO (mg/l)	11	10	10	8.9	7.8	9.1	11	11	12	14	13	13	
BOD (mg/l)	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1	0.7	0.8	0.5	0.8	1.0	
COD (mg/l)	2.3	2.7	2.9	3.6	2.8	2.6	2.4	2.3	2.1	1.5	2.0	2.2	
SS (mg/l)	5	13	5	11	6	4	2	4	3	1	5	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	7.9E+02	△1.1E+03	△7.9E+03	△1.7E+03	△4.9E+03	4.9E+02	△1.7E+03	△4.9E+03	3.3E+02	1.1E+02	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)		1.1		0.98		1		0.97		1.3		1.1	
全磷 (mg/l)		0.074		0.061		0.042		0.037		0.026		0.021	
全亜鉛 (mg/l)	0.009	<0.005	0.006	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.009	
砒素 (mg/l)		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002				<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005				<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006				<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005				<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン (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)			0.77					0.7					
ふっ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ほう素 (mg/l)				<0.1				<0.1					

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	珊瑚橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[018-01] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	0845	0835	0835	0835	0820	0841	0848	0840	0830	0900	0830	0836	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	
気 温 (°C)	16.1	18.3	21.5	25.1	24.1	21.1	16.3	12	6.3	3.3	3.3	2.1	
水 温 (°C)	13.5	14.2	18.8	19.8	26	18.8	15.5	11.5	8	1.1	2.0	0.2	
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)	0.46	0.35	0.42	0.48	0.38	0.36	0.24	0.29	0.29	0.26	0.4	0.38	
全水深 (m)	2.3	1.75	2.1	2.4	1.9	1.8	1.2	1.45	1.45	1.3	2.0	1.9	
外 観	無色澄明	白濁	無色澄明	白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	57	>100	55	>100	>100	>100	>100	95	95	78	>100	
pH	7.5	7.1	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	
DO (mg/l)	10	9.7	9.7	8.7	8.2	9	10	10	11	14	13	13	
BOD (mg/l)	1.0	1.4	1.2	1.3	1	1	1	0.7	0.9	0.7	0.6	0.9	
COD (mg/l)	2.3	2.8	3.1	3.9	2	2.4	2.3	2.3	2.3	1.8	1.9	2.0	
SS (mg/l)	6.0	15	12	13	3	3	1	5	5	1	6	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△1.3E+03	△7.9E+03	△7.9E+03	△1.3E+03	△7.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	△4.9E+03	1.7E+02	1.7E+02	4.9E+02	
全窒素 (mg/l)		1.2		1.0		1.0		1.0		1.2		1.0	
全磷 (mg/l)		0.074		0.061		0.041		0.036		0.024		0.025	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.008	0.006	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	
鉄(溶解性) (mg/l)		0.2		0.1		0.1		0.1		<0.1		<0.1	
酸度 (mg/l)		3.8		3		3		4.2		2		3	
アルカリ度 (mg/l)		21		31		31		29		32		27	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	金ヶ崎橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-51] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0428	0507	0528	0608	0618	0702	0731	0811	0811	0811	0811	
採取時間	1025	1025	0950	1010	0940	1100	1040	0945	0000	0600	1200	1800	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	20.1	12.5	18.9	20.8	24.8	21.3	22.7	24.5	20.8	21	27.3	25.8	
水 温 (°C)	11.5	9.3	14	16.1	18.8	20	20.5	20.5	22	22	24.1	25	
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)	0.84	0.64	0.62	0.58	0.58	0.56	0.54	0.66	0.6	0.6	0.6	0.6	
全水深 (m)	4.2	3.2	3.1	2.9	2.9	2.8	2.7	3.3	3	3	3	3	
外 観	白濁	白濁	微白濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	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	53	63	48	80	>100	97	88	50	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.1	7.2	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.8	
DO (mg/l)	11	11	10	9.8	10	10	8.7	8.7	7.7	△7.4	8.8	8.9	
BOD (mg/l)	0.9	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.8	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	
COD (mg/l)	2.4		3.4		3.2			3.7			3.5		
SS (mg/l)	11	11	17	10	6	8	7	13	5	4	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	1.1E+02	△1.7E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	7.9E+02	4.9E+02	△1.1E+03	△7.9E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	△7.9E+03	
全窒素 (mg/l)			1.3					0.93					
全燐 (mg/l)			0.085					0.056					
全亜鉛 (mg/l)	0.007		0.006		0.005			0.005			<0.005		
カドミウム (mg/l)								<0.001					
全シアン (mg/l)								ND					
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム (mg/l)								<0.02					
砒素 (mg/l)	0.001		<0.001		<0.001			0.001			0.001		
総水銀 (mg/l)								<0.0005					
PCB (mg/l)								ND					
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.0002					
ベンゼン (mg/l)								<0.001					
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.81								
ふっ素 (mg/l)								<0.1					
ほう素 (mg/l)								<0.1					
クロロホルム (mg/l)								<0.006					
フェノール (mg/l)								<0.001					
ホルムアルデヒド (mg/l)								<0.003					
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02					
イソキサチオン (mg/l)								<0.0008					
ダイアジノン (mg/l)								<0.0005					
フェニトロチオン (mg/l)								<0.0003					
イソプロチオラン (mg/l)								<0.004					
オキシ銅 (mg/l)								<0.004					
クロロタロニル (mg/l)								<0.004					
プロピザミド (mg/l)								<0.0008					
EPN (mg/l)								<0.0006					
ジクロルボス (mg/l)								<0.0008					
フェノブカルブ (mg/l)								<0.002					
イプロベンホス (mg/l)								<0.0008					
クロロニトロフェン (mg/l)								<0.0002					
トルエン (mg/l)								<0.06					
キシレン (mg/l)								<0.004					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006					
ニッケル (mg/l)								0.002					
モリブデン (mg/l)								<0.007					
アンチモン (mg/l)								<0.002					
塩化ビニルモノマー (mg/l)								<0.0002					
エピクロロヒドリン (mg/l)								<0.00003					
1,4-ジオキサン (mg/l)								<0.005					
全マンガン (mg/l)					0.01								
ウラン (mg/l)								<0.0002					
鉄(溶解性) (mg/l)			0.2					0.1					
塩化物イオン (mg/l)			7.0					8.0					
硫酸イオン (mg/l)			17					13					
酸度 (mg/l)			3.3					3.1					
アルカリ度 (mg/l)			20					30					
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.1					<0.1					
トリハロメタン生成能 (mg/l)								△0.08					

△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	0829	0910	0924	1001	1015	1105	1119	1203	1217	0114	0122	0210	
採取時間	1050	0950	1050	1010	1110	0955	1030	1010	1000	1100	1010	1030	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気 温 (°C)	25.1	22.1	20.3	17.3	18.6	12	4.9	7.4	6.5	1.7	1.4	4.8	
水 温 (°C)	20.5	20	19.5	15.5	17.6	11.7	8	8	5	1.7	1.5	3.2	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.86	0.62	0.56	0.55	0.54	0.56	0.56	0.58	0.62	0.6	0.58	0.62	
全水深 (m)	4.3	3.1	2.8	2.75	2.7	2.8	2.8	2.9	3.1	3.0	2.9	3.1	
外 観	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	茶色	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	44	>100	>100	>100	>100	87	>100	65	>100	80	>100	>100	
pH	7.2	7.5	7.8	7.8	7.8	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	
DO (mg/l)	8.7	9	10	10	10	11	11	12	12	14	13	13	
BOD (mg/l)	1.9	0.9	1.2	1.3	1.5	0.9	0.6	0.9	0.7	1.2	1.1	1.2	
COD (mg/l)		2.7		3.2		2.9		3.7		2.4			
SS (mg/l)	△ 36	4	1	3	2	6	3	18	3	3	5	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△4.9E+03	△1.3E+03	3.3E+02	△3.3E+03	△7.9E+03	7.9E+02	△1.3E+04	1.7E+02	△3.3E+03	△1.3E+03	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)		1				1				1.1			
全磷 (mg/l)		0.037				0.05				0.029			
全亜鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		0.008		0.012		0.006			
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)		<0.001		<0.001		0.001		0.001		<0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)						<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)						<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.0002							
ベンゼン (mg/l)						<0.001							
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.78							
ふっ素 (mg/l)						<0.1							
ほう素 (mg/l)						<0.1							
鉄(溶解性) (mg/l)		<0.1				0.1				0.1			
塩化物イオン (mg/l)		8.0				9.0				10			
硫酸イオン (mg/l)		14				20				15			
酸度 (mg/l)		2.9				3.1				1			
アルカリ度 (mg/l)		29				30				28			
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1				0.1				0.1			
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.026				0.042							

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	0218	0311	0317											
採取時間	1025	1035	1040											
天 候	曇り	雪	晴れ											
気 温 (°C)	0.1	1.8	10.4											
水 温 (°C)	2.5	2.3	6.5											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0.72	0.7	0.72											
全水深 (m)	3.6	3.5	3.6											
外 観	微茶濁	無色澄明	無色澄明											
臭 気	なし	なし	なし											
透視度	73	>100	>100											
pH	7.3	7.4	7.2											
DO (mg/l)	13	13	12											
BOD (mg/l)	0.7	0.8	0.9											
COD (mg/l)	1.9	1.9												
SS (mg/l)	6	4	5											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	2.4E+02	7.9E+02											
全窒素 (mg/l)		1.0												
全磷 (mg/l)		0.025												
全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005												
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005												
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001												
鉄(溶解性) (mg/l)		<0.1												
塩化物イオン (mg/l)		8												
硫酸イオン (mg/l)		14												
酸度 (mg/l)		3												
アルカリ度 (mg/l)		26												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.1												
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.014													

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	藤橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-52] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	1300	1110	1100	1115	1015	1105	1120	1115	1120	1400	1200	1210	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	
気 温 (°C)	21.6	22.9	26.3	27.3	26.5	27	22	14.3	9.3	3.1	2.4	1.0	
水 温 (°C)	14.5	15.5	19.8	21.8	26.5	20.5	17.1	12.2	8.5	3.0	1.8	3.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.58	0.47	0.46	0.54	0.38	0.6	0.38	0.44	0.5	0.38	0.58	0.56	
全水深 (m)	2.9	2.35	2.3	2.7	1.9	3	1.9	2.2	2.5	1.9	2.9	2.8	
外 観	白濁	白濁	無色澄明	白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	白濁	微茶濁	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	57	50	>100	55	>100	>100	>100	96	67	68	75	>100	
pH	7.3	7.1	7.8	7.5	7.6	7.5	8.2	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	
DO (mg/l)	11	10	10	8.7	8.2	9.1	11	11	12	14	13	13	
BOD (mg/l)	0.7	1.5	1.1	1.2	1.4	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	
COD (mg/l)	2.1	3.5	3.2	3.5	3.5	2.7	2.8	2.9	3.6	2.3	2.0	2.3	
SS (mg/l)	12	16	5.0	14	4.0	3.0	2.0	5.0	21	4	5	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	△1.3E+03	7.9E+02	△1.7E+03	△4.9E+03	△7.9E+03	3.3E+02	△4.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	
全窒素 (mg/l)		1.2		0.94		0.97		0.9		1.0		1.0	
全磷 (mg/l)		0.084		0.065		0.03		0.048		0.023		0.027	
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.019	0.006	0.009	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	0.007	<0.005	<0.005	
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					
鉄(溶解性) (mg/l)		0.2		0.1		0.1		0.1		<0.1		<0.1	
酸度 (mg/l)		4.2		2.8		2.5		2.3		2		2	
アルカリ度 (mg/l)		21		30		30		32		28		26	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	千歳橋 (狐禅寺)				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-01] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0428	0507	0528	0608	0618	0702	0731	0811	0811	0811	0811	
採取時間	1035	1140	1040	1130	1010	1220	1210	1140	0000	0600	1200	1800	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気 温 (°C)	18.6	14	21.7	16.1	24.2	24	26.8	24.2	20.9	20.9	27.8	25.3	
水 温 (°C)	10	10.7	14.5	15	19.5	20.8	23	23	25.4	24	26.8	27	
流 量 (m ³ /s)	362.1	216.2	226.5	206.2	239.7	159.5	111.4	317.5	110.3	123.7	101.3	99.5	
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)	0.76	0.46	0.6	0.56	0.52	0.4	0.3	0.6	0.26	0.3	0.26	0.22	
全水深 (m)	3.8	2.3	3	2.8	2.6	2	1.5	3	1.3	1.5	1.3	1.1	
外 観	茶色	白濁	茶色	微白濁	無色澄明	無色澄明	茶色	微茶濁	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	60	60	33	76	97	>100	66	46	65	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.7	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	
DO (mg/l)	11	10	10	9.8	9.7	9.8	8.6	8.7	8.6	8.0	8.3	8.8	
BOD (mg/l)	0.9	1.2	1.5	0.9	1.2	1.5	1.6	1.3	1.4	1.4	1.6	1.5	
COD (mg/l)	2.0		3.5		3.2			3.8			3.1		
SS (mg/l)	13	13	△ 29	13	6	10	9	16	4	4	4	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	△ 1.7E+03	△ 3.3E+03	2.2E+02	△ 3.3E+03	△ 3.3E+03	△ 1.3E+03	△ 1.7E+03	△ 1.7E+03	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)			1.1					0.94					
全磷 (mg/l)			0.10					0.061					
全亜鉛 (mg/l)	0.008		0.009		<0.005			0.008			<0.005		
カドミウム (mg/l)								<0.001					
全シアン (mg/l)								ND					
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム (mg/l)								<0.02					
砒素 (mg/l)	<0.001		0.001		0.001			0.001			0.002		
総水銀 (mg/l)								<0.0005					
PCB (mg/l)								ND					
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								<0.0002					
ベンゼン (mg/l)								<0.001					
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.53								
ふっ素 (mg/l)								<0.1					
ほう素 (mg/l)								<0.1					
鉄 (溶解性) (mg/l)			0.2					0.1					
塩化物イオン (mg/l)			8					7					
硫酸イオン (mg/l)			15					13					
酸度 (mg/l)			2.5					3					
アルカリ度 (mg/l)			19					29					
アンモニア性窒素 (mg/l)			<0.1					<0.1					

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	千歳橋 (狐禅寺)				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-01] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0829	0910	0924	1001	1015	1105	1119	1203	1217	0114	0121	0203	
採取時間	1150	1030	1228	1010	1225	1034	1150	1040	1110	1050	1125	1145	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
気 温 (°C)	25.7	23.7	21.2	17.9	21.3	15.3	6.5	8.9	9.5	0.8	3.5	4.2	
水 温 (°C)	20.4	20	19.8	16.2	18	10.2	8.8	7.5	5.2	1.1	2.8	3.0	
流 量 (m ³ /s)	728.8	241.3	163.8	148.4	108.5	175.3	97.7	241.3	230.5	187.2	204.5	192	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.68	0.64	0.36	0.31	0.26	0.56	0.3	0.48	0.46	0.38	0.42	0.4	
全水深 (m)	3.4	3.2	1.8	1.55	1.3	2.8	1.5	2.4	2.3	1.9	2.1	2.0	
外 観	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	66	>100	>100	>100	>100	>100	>100	98	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.4	7.6	7.8	7.9	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	
DO (mg/l)	8.7	9.0	9.6	9.8	11	11	11	12	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	1.7	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	1.1	1.2	
COD (mg/l)		2.6		2.5		2.6		2.6		1.8			
SS (mg/l)	△ 31	6	1	3	4	7	3	11	5	3	6	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+04	△7.9E+03	△1.1E+03	4.9E+02	△4.9E+03	△1.1E+03	4.9E+02	7.9E+02	1.1E+02	△4.9E+03	△2.4E+03	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)		0.94				0.97				0.93			
全磷 (mg/l)		0.045				0.055				0.021			
全亜鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		0.006		0.006			
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)		<0.001		<0.001		0.001		0.001		<0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)						<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)						<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.0002							
ベンゼン (mg/l)						<0.001							
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.69							
ふっ素 (mg/l)						<0.1							
ほう素 (mg/l)						<0.1							
鉄 (溶解性) (mg/l)		0.1				0.1				0.1			
塩化物イオン (mg/l)		8				9				10			
硫酸イオン (mg/l)		14				19				16			
酸度 (mg/l)		3.3				2.5				2			
アルカリ度 (mg/l)		31				31				27			
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1				<0.1				0.1			

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	千歳橋 (狐禅寺)			採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所									
	[019-01]	[A]		分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他									
採取月日	0218	0311	0318											
採取時間	1030	1100	1210											
天 候	晴れ	晴れ	晴れ											
気 温 (°C)	1.6	1.0	14.8											
水 温 (°C)	3.9	3.5	6.5											
流 量 (m3/s)	302.4	317.9	377.1											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0.46	0.52	0.56											
全水深 (m)	2.3	2.6	2.8											
外 観	微茶濁	無色澄明	微白濁											
臭 気	なし	なし	なし											
透視度	84	>100	83											
pH	7.4	7.4	7.2											
DO (mg/l)	13	12	12											
BOD (mg/l)	1.0	1.0	1.0											
COD (mg/l)	2.3	2.2												
SS (mg/l)	10	5	7											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	4.9E+02	3.2E+02											
全窒素 (mg/l)		1.0												
全磷 (mg/l)		0.027												
全亜鉛 (mg/l)	0.007	<0.005												
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005												
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001												
鉄 (溶解性) (mg/l)		0.1												
塩化物イオン (mg/l)		9												
硫酸イオン (mg/l)		14												
酸度 (mg/l)		3												
アルカリ度 (mg/l)		25												
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1												

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	北上大橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-53] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	1216	1205	1140	1350	1030	1200	1135	1240	1220	1220	1225	1220	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	19.9	23.2	27.2	26.2	28.2	28	22.5	15.5	11.1	4.9	3.5	1.7	
水 温 (°C)	11.5	16	20	23	25	22	17.2	10.5	7	2.0	4.3	4.2	
流 量 (m ³ /s)	389.1	247.3	261.5	344.8	116.4	256.4	150	165	251	185.4	305.2	329.6	
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)	1.44	1.38	1.36	1.52	1.22	1.42	1.29	1.34	1.56	1.38	1.44	1.52	
全水深 (m)	7.2	6.9	6.8	7.6	6.1	7.1	6.45	6.7	7.6	6.9	7.2	7.6	
外 観	茶色	微茶濁	微茶濁	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	53	47	93	64	>100	>100	>100	>100	>100	>100	85	>100	
pH	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	
DO (mg/l)	11	9.8	9.4	8.6	8.2	8.8	9.9	10	12	13	13	12	
BOD (mg/l)	0.7	1.4	1.1	1.7	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	
COD (mg/l)	2.4	2.9	3.1	4.0	3.0	2.7	2.5	2.7	2.8	2.1	2.2	2.0	
SS (mg/l)	18	16	5.0	19	5.0	5.0	2.0	7.0	8.0	3	7	6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	7.9E+02	△1.7E+03	△4.9E+03	4.9E+02	△4.9E+03	3.3E+02	△1.3E+03	4.9E+02	2.4E+02	4.9E+02	2.4E+02	
全窒素 (mg/l)		1.0		0.93		0.93		0.99		0.90		0.97	
全磷 (mg/l)		0.089		0.07		0.035		0.051		0.021		0.022	
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.006	<0.005	0.008	<0.005	0.008	<0.005	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		0.1		<0.1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	北上川橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-54]	[A]			分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0428	0507	0528	0608	0618	0702	0731	0811	0811	0811	0811	
採取時間	1310	1230	1255	1230	1226	1310	1305	1455	0000	0600	1200	1800	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	19.5	12.4	24	15.9	27.2	22.2	25.6	25.2	21.3	21	28.5	24.3	
水 温 (°C)	13	11.5	14.5	14.1	20	20.2	22.3	22	22	23	24.5	23	
流 量 (m3/s)	385.1	255.1	232.7	246.8	265.6	185.6	124.3	374.9	109.7	109.7	109.7	88.5	
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)	0.96	0.88	0.94	0.72	0.96	0.8	0.74	1	0.72	0.72	0.68	0.66	
全水深 (m)	4.8	4.4	4.7	3.6	4.8	4	3.7	5	3.6	3.6	3.4	3.3	
外 観	茶色	白濁	微茶濁	白濁	微茶濁	無色澄明	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	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	57	66	48	64	93	>100	92	57	67	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.1	7.1	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.5	
DO (mg/l)	10	10	9.7	9.5	9.4	9.4	8.6	8.6	8.4	8.2	8.5	8.6	
BOD (mg/l)	1.1	1.1	1.4	0.9	1.1	1.4	1.6	1.6	1.3	1.2	1.2	1.2	
COD (mg/l)	2.1		2.9		3.3			3.9			2.9		
SS (mg/l)	12	13	16	13	5.0	8.0	5.0	8.0	10	4.0	4.0	3.0	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	7.9E+02	△3.3E+03	△3.3E+03	△7.9E+03	2.3E+02	△2.4E+03	△7.9E+03	1.7E+02	1.7E+02	3.3E+02	1.1E+02	
全窒素 (mg/l)			0.99					0.91					
全磷 (mg/l)			0.085					0.061					
全亜鉛 (mg/l)	<0.005		0.007		0.006			0.006			0.007		
カドミウム (mg/l)								<0.001					
全シアン (mg/l)								ND					
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム (mg/l)								<0.02					
砒素 (mg/l)	0.001		<0.001		0.001			0.001			0.001		
総水銀 (mg/l)								<0.0005					
PCB (mg/l)								ND					
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.0002					
チウラム (mg/l)								<0.0006					
シマジン (mg/l)								<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002					
ベンゼン (mg/l)								<0.001					
セレン (mg/l)					<0.002								
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.58								
ふっ素 (mg/l)								<0.1					
ほう素 (mg/l)								<0.1					
クロロホルム (mg/l)								<0.006					
フェノール (mg/l)								<0.001					
ホルムアルデヒド (mg/l)								<0.003					
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02					
イソキサチオン (mg/l)								<0.0008					
ダイアジノン (mg/l)								<0.0005					
フェニトロチオン (mg/l)								<0.0003					
イソプロチオラン (mg/l)								<0.004					
オキシ銅 (mg/l)								<0.004					
クロロタロニル (mg/l)								<0.004					
プロピザミド (mg/l)								<0.0008					
EPN (mg/l)								<0.0006					
ジクロルボス (mg/l)								<0.0008					
フェノブカルブ (mg/l)								<0.002					
イプロベンホス (mg/l)								<0.0008					
クロルニトロフェン (mg/l)								<0.0002					
トルエン (mg/l)								<0.06					
キシレン (mg/l)								<0.004					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006					
ニッケル (mg/l)								0.001					
モリブデン (mg/l)								<0.007					
アンチモン (mg/l)								<0.002					
塩化ビニルモノマー (mg/l)								<0.0002					
エピクロロヒドリン (mg/l)								<0.00003					
1,4-ジオキサン (mg/l)								<0.005					
全マンガン (mg/l)					0.01								
ウラン (mg/l)								<0.0002					
鉄 (溶解性) (mg/l)			0.2					0.1					
塩化物イオン (mg/l)			9					7					
硫酸イオン (mg/l)			15					13					
酸度 (mg/l)			3.4					2.6					
アルカリ度 (mg/l)			19					30					

[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	0829	0910	0924	1001	1015	1105	1119	1203	1217	0114	0121	0203	
採取時間	1245	1300	1409	1210	1350	1326	1400	1305	1150	1300	1210	1230	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	25.5	25.9	20.9	23.4	20.5	15.6	6.7	11.9	10.7	4.7	6.0	6.7	
水 温 (°C)	21.4	21	20	17.8	18.2	10.5	8.4	7.6	5.4	3.0	3.0	3.2	
流 量 (m ³ /s)	825.6	282.8	168.2	152	118.9	170.1	115.8	266.3	239.1	193.1	219.7	203.1	
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)	1.08	0.96	0.74	0.74	0.68	0.74	0.68	0.8	0.82	0.8	0.84	0.84	
全水深 (m)	5.4	4.8	3.7	3.7	3.4	3.7	3.4	4	4.1	4.0	4.2	4.2	
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	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.4	7.5	7.7	7.8	7.9	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	
DO (mg/l)	8.6	8.9	9.2	10	10	10	11	12	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	1.8	1.1	0.7	1.0	1.1	1.1	0.7	1.0	0.5	0.7	1.1	1.2	
COD (mg/l)		2.8		2.5		3.1		2.5		2.0			
SS (mg/l)	△ 37	6.0	1.0	2.0	4.0	9.0	3.0	8.0	4.0	4	5	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△7.9E+03	△3.3E+03	1.3E+02	△1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	7.0E+01	1.3E+02	2.4E+02	4.9E+02	
全窒素 (mg/l)		1.1				1.1				0.91			
全磷 (mg/l)		0.045				0.061				0.020			
全亜鉛 (mg/l)		0.007		0.005		0.008		0.005		<0.005			
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)		<0.001		<0.001		0.001		0.001		0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
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)						0.8							
ふっ素 (mg/l)						<0.1							
ほう素 (mg/l)						<0.1							
鉄 (溶解性) (mg/l)		<0.1				0.1				<0.1			
塩化物イオン (mg/l)		8				10				11			
硫酸イオン (mg/l)		17				18				16			
酸度 (mg/l)		3.6				2.6				2			
アルカリ度 (mg/l)		32				32				28			
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1				<0.1				<0.1			

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	北上川橋			採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所									
	[019-54]	[A]		分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他									
採取月日	0218	0311	0318											
採取時間	1310	1250	1310											
天 候	曇り	晴れ	晴れ											
気 温 (°C)	3.3	1.2	14.6											
水 温 (°C)	4.5	4.5	7.0											
流 量 (m3/s)	345.9	384	445.7											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0.94	0.96	1.02											
全水深 (m)	4.7	4.8	5.1											
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭 気	なし	なし	なし											
透視度	95	>100	>100											
pH	7.5	7.3	7.2											
DO (mg/l)	13	12	12											
BOD (mg/l)	0.8	1.0	0.9											
COD (mg/l)	2.2	2.2												
SS (mg/l)	7	6	7											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+02	△2.4E+03											
全窒素 (mg/l)		0.96												
全磷 (mg/l)		0.025												
全亜鉛 (mg/l)	0.008	<0.005												
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005												
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001												
鉄(溶解性) (mg/l)		0.1												
塩化物イオン (mg/l)		9												
硫酸イオン (mg/l)		14												
酸度 (mg/l)		2												
アルカリ度 (mg/l)		26												
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1												

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 岩洞ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 1 (ダムサイト) [502-01] [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	0605	0605	0605	0703	0703	0703	0807	0807	0807	0904	0904	0904	
採取時間	1010	1020	1030	0958	1008	1018	1005	1015	1025	1002	1007	1012	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	21.9	21.1	21	22.4	22.7	22.7	28.1	28	27.7	25.1	26.4	26.6	
水 温 (°C)	17.5	15.7	8.4	21.7	12.3	9.5	26.6	15.2	9.3	22.5	12.5	9.8	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	12	24	0.5	11	20	0.5	11	20	0.5	11	20	
全水深 (m)	25	25	25	22	22	22	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.8	7.6	6.8	7.6	7.1	6.6	7.5	6.8	△6.4	7.6	6.7	△6.3	
DO (mg/l)	10	10	9.3	9.0	9.5	7.7	8.0	8.0	△5.2	9.5	△6.9	△2.8	
COD (mg/l)	1.8	1.2	1.8	2.2	1.0	1.0	△3.3	2.4	△4.0	2.6	1.5	2.3	
SS (mg/l)	2	1	4	< 1	< 1	1	< 1	< 1	△ 6	< 1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	7.0E+01	5.0E+00	2.3E+01	1.3E+01	8.0E+00	3.3E+01	1.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.43			0.20			0.29			0.26			
全磷 (mg/l)	0.006			0.006			0.007			0.010			
全亜鉛 (mg/l)	0.001			<0.001			<0.001			0.011			
クロロフィル-a (ug/l)	4			4			2			8			
プランクトン(優占種)	222			270			460						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 岩洞ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 2 (コオク)				採水機関名	盛岡市						
	[502-02] [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	0605	0605	0605	0703	0703	0703	0807	0807	0807	0904	0904	0904
採取時間	1103	1108	1113	1050	1057	1106	1057	1100	1105	1045	1048	1052
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気 温 (°C)	21	19.7	20.2	21.9	21.7	22.1	27.8	27.6	28.6	24	26.8	26.3
水 温 (°C)	17	14.4	13	21.1	19.2	16	25.5	23.2	19.7	22.5	20	16.8
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
採取水深 (m)	0.5	5	9	0.5	4	7	0.5	3	6	0.5	3	6
全水深 (m)	10	10	10	8.5	8.5	8.5	7	7	7	7	7	7
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	平水	平水	平水
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	7.4	7.8	7.6	7.4	7.7	7.2	7.6	7.6	6.8	7.7	7.6	7.3
DO (mg/l)	10	10	11	8.0	8.6	10	8.0	9.3	△7.3	8.1	9.1	7.9
COD (mg/l)	2.1	1.4	1.8	1.3	1.9	1.8	△3.1	△3.5	△4.9	2.5	2.6	2.3
SS (mg/l)	2	2	2	1	1	1	1	1	5	< 1	< 1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	2.0E+00	5.0E+00	3.3E+01	2.2E+01	1.3E+01	1.3E+01	6.3E+01	3.5E+02	3.3E+01	4.9E+01	7.9E+01
全窒素 (mg/l)	0.46			0.16			0.34			0.26		
全磷 (mg/l)	0.004			0.004			0.006			0.005		
全亜鉛 (mg/l)	<0.001			<0.001			0.001			0.002		
クロロフィル-a (ug/l)	2			1			1			3		
プランクトン(優占種)	222			270			222					

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 丹藤川

地点名 [地点統一番号] [類型]	丹藤橋				採水機関名	盛岡地方振興局								
	[043-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204								
採取時間	1002	0935	0950	0952	0953	1000								
天 候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴								
気 温 (°C)	10.5	21	28	20	8.0	-1.5								
水 温 (°C)	8	16	20	11	4.0	0.0								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)				0	0									
前日までの降雨状況	なし	4日前雨	5日前雨	4日前雨	5日前雨	前々日雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	豊水	平水	平水	豊水	豊水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4								
DO (mg/l)	12	10	8.4	10	12	14								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	1	1	8	1	2	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+02	7.9E+02	△1.1E+03	7.0E+02	4.9E+02	7.0E+02								
全窒素 (mg/l)	0.55	0.66	0.51	0.36	0.61	0.63								
全磷 (mg/l)	0.005	0.008	0.027	0.009	0.021	0.004								
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] 赤川

地点名 [地点統一番号] [類型]	富士見橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[201-03] []				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0418	0423	0507	0514	0602	0608	0701	0731	0811	0828	0910	0924	
採取時間	0950	0830	0900	0900	0905	0820	0930	0820	0830	0920	0820	0915	
天 候	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	9	16.1	17.4	10.3	15.3	21.4	19.7	20.8	21.3	22.5	20.9	15.9	
水 温 (°C)	8.5	10	10	8.4	11.1	12.2	16	15.9	16.1	16.4	16	11.8	
流 量 (m3/s)	1.5	1.5	1.5	1.4	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	1.2	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)	0.09	0.1	0.11	0.11	0.1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
全水深 (m)	0.45	0.52	0.56	0.55	0.5	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	
外 観	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	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	3.6	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.5	3.4	
SS (mg/l)	3	3	4	1	3	2	1	1	2	2	2	3	
カドミウム (mg/l)		0.001	0.001			0.001		0.001	0.002		0.002		
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005			<0.005		0.006	0.009		0.005		
砒素 (mg/l)		0.004	0.003			0.002		0.001	0.004		0.002		
鉄(溶解性) (mg/l)	5.8	6.4	6.5	8.5	8.3	8	9.5	7.5	9.2	6.8	5.8	6.9	
塩化物イオン (mg/l)			9					10			9		
カルシウム (mg/l)			76					120			110		
マグネシウム (mg/l)			5.5					8.2			7.7		
アルミニウム (mg/l)	15	15	17	21	22	24	28	22	29	24	20	22	
硫酸イオン (mg/l)			310					460			410		
酸度 (mg/l)	130	140	130	150	180	200	230	180	250	200	170	140	
鉄(2価) (mg/l)	2.1	2.6	3	1.7	1.4	1.4	1.3	2	1.1	1	1.4	1.1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 赤川

地点名 [地点統一番号] [類型]	富士見橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[201-03] []				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1001	1016	1105	1120	1203	1218	0114	0122	0210	0218	0311	0317	
採取時間	0840	0925	0935	0950	0910	0925	0825	0930	0930	0820	0825	0810	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	晴れ	雪	雪	雨	
気 温 (°C)	22	21.5	11.9	-2.1	6.3	7.4	5.2	2.1	1.5	5.6	3.0	3.3	
水 温 (°C)	12	12.2	7.8	3.2	7	7.4	4.8	3.5	4.1	1.0	0.4	5.5	
流 量 (m3/s)	1.1	1	0.8	0.8	1	0.7	0.6	1	0.7	0.8	0.8	0.7	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06	
全水深 (m)	0.46	0.45	0.4	0.4	0.44	0.4	0.35	0.35	0.33	0.43	0.4	0.32	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	
SS (mg/l)	2	2	< 1	1	2	1	1	< 1	1	< 1	1	1	
カドミウム (mg/l)	0.001		0.001		0.001		0.001			0.002	0.001		
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	<0.005		
砒素 (mg/l)	0.002		0.003		0.005		0.005			0.005	0.004		
鉄(溶解性) (mg/l)	7.7	8.3	10	11	10	10	13	14	14	12	12	10	
塩化物イオン (mg/l)			11				12				8		
カルシウム (mg/l)			120				150				130		
マグネシウム (mg/l)			7.6				9.0				8.5		
アルミニウム (mg/l)	23	22	24	25	25	30	28	29	30	24	24	22	
硫酸イオン (mg/l)			500				590				530		
酸度 (mg/l)	160	190	180	190	190	190	220	230	240	210	210	200	
鉄(2価) (mg/l)	1.3	1.4	2.7	1.9	1.3	2	2.1	1.8	2.2	3.5	2.6	2.6	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 赤川

地点名 [地点統一番号] [類型]	東大更橋				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[201-04] []				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	1139	1025	1018	1038	1027	1033							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	快晴							
気 温 (°C)	16	22	32	22	11	-3.2							
水 温 (°C)	10.1	18	22	13	6.0	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								
前日までの降雨状況	なし	4日前雨	5日前雨	4日前雨	5日前雨	前々日雪							
外 観	微白濁	微白濁	微白濁	032	無色澄明	微白濁							
臭 気	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							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.1	7	7.4	7.1	7.3	7.2							
SS (mg/l)	13	14	20	14	12	13							
全亜鉛 (mg/l)	0.01	0.008	0.006	0.006	0.018	0.008							
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							
ほう素 (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)	0.009			0.007									

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 松川

地点名 [地点統一番号] [類型]	金沢橋				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[202-01]	[]	[]	[]	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	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	1059	1055	1048	1115	1058	1109							
天 候	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴							
気 温 (°C)	12.5	22.5	31.5	19.5	8.0	1.8							
水 温 (°C)	7	12	18	10	5.0	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								
前日までの降雨状況	なし	4日前雨	5日前雨	4日前雨	5日前雨	前々日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	豊水	豊水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.1	7	7.3	7.1	8.1	7.2							
DO (mg/l)	11	10	8.5	10	11	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	2	1	1	2	1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+01	1.7E+01	4.8E+02	2.3E+01	1.7E+03	2.0E+01							
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
ふっ素 (mg/l)	<0.1			<0.1									
ほう素 (mg/l)	0.1			0.1									
ニッケル (mg/l)	<0.001			0.002									
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 松川

地点名 [地点統一番号] [類型]	松川橋				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[202-02]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0114	0204	0225	
採取時間	1200	1150	1120	1140	1112	1152	1142	1150	1130	1030	1137	0945	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り	
気温 (°C)	16	17	22.5	25.5	31.5	26.5	21	16.5	12	-1.5	2.0	3.8	
水温 (°C)	12	13	17	21	18	19.5	13	8	7.0	1.5	2.5	4.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)							0		0				
前日までの降雨状況	なし	前日雨	4日前雨	3日前雨	5日前雨	前日雨	4日前雨	前々日雨	5日前雨	前日小雪	前々日雪	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	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	豊水	豊水	豊水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	8.1		7.8		7.4		8.2		7.2		7.9		
DO (mg/l)	11		10		8.2		9.8		11		13		
BOD (mg/l)	0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
SS (mg/l)	4		1		1		2		2		2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03		1.4E+03		7.9E+03		3.3E+03		2.3E+01		1.1E+02		
全亜鉛 (mg/l)	0.004		0.009		0.003		0.003		0.007		0.012		
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		
ふっ素 (mg/l)	<0.1						0.1						
ほう素 (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。

[水域名] 松川

地点名 [地点統一番号] [類型]	古川橋				採水機関名	盛岡市							
	[202-03] []				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0522	0605	0703	0807	0924	1009	1117	1210	0116	0205	0304	
採取時間	1315	1348	1400	1405	1455	1610	1405	1120	1324	1013	1315	1415	
天候	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	21.3	26.7	23.4	27.1	33.5	18	19.6	14.7	11.1	4.5	6	10.5	
水温 (°C)	13.1	17.3	19.5	21.2	26	16	16	10.9	8.5	1.8	3.2	7.1	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外観	無色澄明	微白濁	微白濁	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	微白濁	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
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		7.4		7.5		7.8		7.3		7.4		7.5	
DO (mg/l)		10		8.8		10		11		12		12	
BOD (mg/l)		0.6		0.8		0.9		0.7		< 0.5		0.7	
SS (mg/l)		15		28		10		10		11		9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E+03		2.4E+04		3.3E+03		2.4E+03		7.9E+02		7.0E+02	
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.006	0.006	0.009	0.002	0.011	
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	
ほう素 (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。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	春木場橋				採水機関名	盛岡地方振興局								
	[046-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0528	0709	0917	1112	0121	0304								
採取時間	1108	1105	1113	1113	1021	1028								
天候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ								
気温 (°C)	18	25.5	27	9.8	1.7	1.4								
水温 (°C)	13.5	20	18	6	1	3.5								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	なし	4日前雨	3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	豊水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4								
DO (mg/l)	10	9.3	9.4	12	12	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.5	1.4	1.5	0.9	1	0.8								
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1	1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	△4.9E+03	△3.3E+03	1.1E+02	3.3E+02	2.0E+01								
全窒素 (mg/l)	0.26	0.26	0.25	0.22	0.38	0.18								
全磷 (mg/l)	0.006	0.015	0.02	0.01	0.004	0.012								
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	西山発電所取水堰				採水機関名	盛岡地方振興局								
	[046-51] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0416	0528	0611	0709	0820	0917	1015	1112						
採取時間	1009	1008	1007	1010	1016	1012	1008	1018						
天候	快晴	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	快晴						
気温 (°C)	18.5	14.5	21.2	21	21.4	24	16.5	8.6						
水温 (°C)	7.7	10.5	13	19	16.5	16	10	4						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
前日までの降雨状況	2日前小雨	前々日雨	5日前雨	前々日雨	前日雨	なし	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	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	豊水	平水	平水	平水	豊水	豊水	豊水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	19.3	>30	>30	>30						
pH	6.8	6.9	7	6.9	6.8	7	7	6.9						
全垂鉛 (mg/l)	0.003	0.01	0.001	<0.001	0.015	0.004	0.003	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						
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)	0.005	<0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.005	0.005						
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						
ふっ素 (mg/l)	<0.1						<0.1							
ほう素 (mg/l)	<0.1						<0.1							
アンチモン (mg/l)	<0.002						<0.002							
全マンガン (mg/l)	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.04	0.03	0.03	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)	5	2	2		2	3	2							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	高橋				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[046-52]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0528	0611	0709	0820	0917	1015	1112	1210	0121	0218	0304	
採取時間	1037	1035	1038	1030	1039	1040	1035	1040	1045	0950	0945	0956	
天 候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	19.5	16.5	20.5	26	23.5	27	17.5	10	11	0.3	-0.5	3.4	
水 温 (°C)	9.5	11.5	13.5	18	17	16	11	5.5	6.5	3	3.2	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	
前日までの降雨状況	2日前小雨	前々日雨	5日前雨	前々日雨	前日雨	なし	4日前雨	4日前雨	前日小雨	3日前小雪	前々日雪	前日小雪	
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	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	豊水	平水	平水	平水	豊水	豊水	豊水	平水	豊水	濁水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	19.7	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7	7.2	7.3	7.4	7.1	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.4	
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	<0.001	<0.001	0.009	0.006	0.001	0.003	0.011	0.004	0.010	0.015	
砒素 (mg/l)	0.003	<0.001	0.003	0.010	0.003	0.006	0.007	0.006	0.004	0.008	0.005	0.005	
ふっ素 (mg/l)	<0.1						<0.1						
ほう素 (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	0.03	0.02	<0.01	0.06	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
塩化物イオン (mg/l)	4		4		6		4		4		6		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	葛根田橋				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[046-02] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0528	0611	0709	0820	0917	1015	1112	1210	0121	0218	0304	
採取時間	1107	1058	1105	1100	1106	1103	1055	1105	1110	1011	1010	1021	
天候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雨	快晴	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	20	16.5	23.5	26.5	24	25	18.5	8.7	11	2.2	-1.5	5.2	
水温 (°C)	10.5	14	16	20	19	19	13	7	8	3	3.0	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	
前日までの降雨状況	2日前小雨	前々日雨	5日前雨	前々日雨	前日雨	なし	4日前雨	4日前雨	前日小雨	3日前小雪	前々日雪	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	茶濁	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	豊水	豊水	平水	豊水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	15	>30	>30	
pH	7.3		7.6		7.4		7.6		7.5		7.3		
DO (mg/l)	11		9.7		9.1		10		11		13		
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
COD (mg/l)	1.9		1.1		3.0		1.6		1.7		0.9		
SS (mg/l)	7		2		8		5		< 1		4		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03		△3.3E+03		△2.6E+04		△3.3E+03		△1.1E+04		△1.7E+05		
全窒素 (mg/l)	0.31		0.43		0.41		0.26		0.49		0.52		
全リン (mg/l)	0.008	0.008	0.005	<0.001	0.017	<0.001	0.011	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	
全亜鉛 (mg/l)	0.002		<0.001	<0.001	0.01	<0.001	0.006		0.005		0.007		
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		
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		0.001		0.004		0.006		0.004		0.004		
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
ふっ素 (mg/l)	<0.1						<0.1						
ほう素 (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	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.08	0.02	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	盛岡地方振興局								
	[046-03] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0528	0611	0709	0917	1015	1112	0121	0304						
採取時間	1135	1115	1128	1125	1115	1130	1035	1045						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	曇り	晴れ						
気温 (°C)	20	23.5	28	27	19	9.8	1	3.4						
水温 (°C)	15	17	21	19	13	6	2	3						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
前日までの降雨状況	前々日雨	5日前雨	前々日雨	なし	4日前雨	4日前雨	3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	微白濁						
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	豊水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	27						
pH	7.3		7.4	7.5		7.2	7.1	7.1						
DO (mg/l)	10		9.3	9.4		12	13	12						
BOD (mg/l)	< 0.5		0.9	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	2.3		2.9	1.6		1.3	1.4	1.8						
SS (mg/l)	1		2	< 1		< 1	1	25						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03		△4.9E+04	△4.6E+03		4.9E+02	△4.6E+03	1.7E+02						
全窒素 (mg/l)	0.46		0.52	0.22		0.24	0.41	0.52						
全燐 (mg/l)	0.012		0.017	0.006		0.005	0.006	0.014						
全亜鉛 (mg/l)	0.004		0.001	0.001		0.003	0.002	0.002						
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002				<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002				<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004				<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004				<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005				<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006				<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005				<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[046-53] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0528	0709	0917	1112	0121	0304							
採取時間	1144	1140	1135	1145	1045	1055							
天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	20.5	29	28	11.5	2	2.8							
水 温 (°C)	15.5	21	19	7.5	2.2	3.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	なし	4日前雨	3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	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7							
DO (mg/l)	9.9	9	8.9	11	12	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	3	1	1	3	2	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+03	△1.3E+04	△7.9E+03	△1.1E+03	△1.7E+03	2.3E+02							
全窒素 (mg/l)	0.54	0.58	0.27	0.27	0.32	0.32							
全磷 (mg/l)	0.03	0.044	0.026	0.015	0.01	0.004							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 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							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0416	0416	0416	0527	0527	0527	0618	0618	0618	0716	0716	0716	
採取時間	0927	1004	1018	1144	1235	1302	0908	0936	0951	0902	0938	0952	
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)	18.2	18.2	18.2	16.4	16.4	16.4	18.5	18.5	18.5	23.6	23.6	23.6	
水 温 (°C)	9.6	9.1	7.2	16.2	11.3	9.2	19.2	11.4	9.7	23.9	14.8	10.3	
流 量 (m3/s)	30.9	30.9	30.9	40.6	40.6	40.6	3.1	3.1	3.1	24.1	24.1	24.1	
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	19.3	0.5	12.5	24	0.5	11.1	21.2	0.5	10	19	
全水深 (m)	20.3	20.3	20.3	25	25	25	22.2	22.2	22.2	20	20	20	
透明度 (m)	2.4			2.2			3			1.7			
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	灰黄色	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	84	82	>100	>100	>100	>100	40	95	
pH	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	6.8	7.5	6.9	6.8	7.6	6.8	6.6	
DO (mg/l)	11	11	11	10	9.6	8.9	9.5	7.6	△6.9	9.0	△5.9	△2.7	
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.6	1.0	1.4	0.8	
COD (mg/l)	1.6	1.1	1.1	2.3	1.7	1.2	2.2	1.9	1.8	2.5	3.0	1.5	
SS (mg/l)	1	2	3	2	3	3	1	2	2	2	△ 10	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+01	4.9E+02	1.1E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+01	7.9E+02	△1.7E+03	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)	△0.43	△0.40	△0.39	△0.48	△0.45	△0.33	△0.40	△0.45	△0.44	△0.49	△0.54	△0.53	
全磷 (mg/l)	0.005	0.006	0.006	0.010	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	△0.014	△0.018	0.009	
全亜鉛 (mg/l)	0.006			0.005			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)										0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.29	0.32	0.3	0.24	0.24	0.22	0.21	0.27	0.23	0.24	0.31	0.29	
ふっ素 (mg/l)										<0.1			
ほう素 (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	2	< 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] 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							
					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	0909	0909	0909	0924	0924	0924	1008	1008	1008	1112	1112	1112	
採取時間	0909	0940	1001	0911	0941	1000	0902	0922	0936	0830	0906	0930	
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)	23.8	23.8	23.8	20.8	20.8	20.8	14.6	14.6	14.6	2.6	2.6	2.6	
水温 (°C)	20.8	17.3	16.1	19.6	17	15.2	15.8	13.6	12.9	8.1	7.9	7.2	
流量 (m3/s)	29.9	29.9	29.9	17.8	17.8	17.8	21.8	21.8	21.8	28	28	28	
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	9.4	17.8	0.5	9.5	17.9	0.5	9.3	17.6	0.5	9.4	17.7	
全水深 (m)	18.8	18.8	18.8	18.9	18.9	18.9	18.6	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	
透明度 (m)	1.6			3.2			2.7			2.1			
外観	微白濁	白濁	白濁	無色澄明	無色澄明	黄濁	無色澄明	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	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	85	64	32	>100	>100	32	>100	>100	48	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.1	7.0	7.4	7.2	6.8	7.7	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	
DO (mg/l)	9.6	8.3	△6.9	9.5	7.6	△2	10	8.6	△7.0	10	10	11	
BOD (mg/l)	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.9	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	
COD (mg/l)	1.8	2.0	2.1	1.7	1.4	2.1	2.1	1.9	2.0	1.8	1.6	1.6	
SS (mg/l)	3	△9	△11	2	3	△11	2	2	△8	2	3	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+02	△1.3E+03	1.1E+02	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	1.7E+02	△1.7E+03	7.9E+02	△7.9E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.50	△0.49	△0.56	△0.45	△0.39	△0.79	△0.34	△0.36	△0.46	△0.35	△0.37	△0.36	
全磷 (mg/l)	0.010	△0.011	△0.022	△0.012	0.010	△0.027	0.010	0.009	△0.015	0.009	0.008	0.008	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			0.007			0.007			<0.005			
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)										0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.4	0.38	0.21	0.26	0.2	0.17	0.24	0.23	0.29	0.28	0.28	
ふっ素 (mg/l)										<0.1			
ほう素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	3	<1	<1	3	<1	<1	5	<1	<1	<1	<1	<1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[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)				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務							
	[507-01] [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	1210	1210	1210	0107	0107	0107	0204	0204	0204	0304	0304	0304	
採取時間	0913	0937	0952	0858	0922	0934	0926	0956	1014	0903	0930	0948	
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)	5.2	5.2	5.2	0.5	0.5	0.5	2.9	2.9	2.9	0.8	0.8	0.8	
水 温 (°C)	5.4	5.2	5.2	2.1	2.2	2.3	1.6	3	3.2	2.5	3.4	3.5	
流 量 (m ³ /s)	29.3	29.3	29.3	23.4	23.4	23.4	10.4	10.4	10.4	16.7	16.7	16.7	
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	12.5	24	0.5	12.5	24	0.5	8.6	16.2	0.5	8.1	15.2	
全水深 (m)	25	25	25	25	25	25	17.2	17.2	17.2	16.2	16.2	16.2	
透 明 度 (m)	2.7			3.8			2.8			1.6			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	
DO (mg/l)	11	11	11	13	13	13	13	12	12	12	11	10	
BOD (mg/l)	0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.5	
COD (mg/l)	1.4	1.4	1.3	1.2	1.5	1.4	2	1.2	1.3	1.4	1	1.2	
SS (mg/l)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	1.7E+02	1.7E+02	3.3E+02	4.9E+01	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)	△0.40	△0.39	△0.39	△0.38	△0.45	△0.4	△0.47	△0.41	△0.46	△0.51	△0.69	△0.76	
全磷 (mg/l)	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.01	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	
全亜鉛 (mg/l)	0.007			0.014			<0.005			<0.005			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.29	0.31	0.38	0.41	0.56	0.64	
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	2	2	23	< 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] 雫石川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	東北本線鉄橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[047-01] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	1300	1310	1210	1220	1300	1255	1300	1335	1320	1135	1140	1140	
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)	25.7	22.5	25.5	25.6	29.8	27.7	22.3	14.5	14	4.0	1.1	0.6	
水 温 (°C)	13	16	18.9	21.2	24.2	23.8	18	10	6.6	0.3	3.0	5.8	
流 量 (m3/s)	62.8	55.6	18	32.1	7.9	25.3	13.7	67.4	59.2	26.8	77.4	68.6	
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)	0.04	0.1	0.12	0.14	0.15	0.24	0.2	0.18	0.18	0.2	0.21	0.3	
全水深 (m)	0.2	0.5	0.6	0.68	0.77	1.2	1	0.9	0.9	1.0	1.05	1.5	
外 観	白濁	微白濁	無色澄明	白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶濁	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	54	84	>100	52	>100	>100	>100	>100	>100	>100	60	66	
pH	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.3	7.7	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4	
DO (mg/l)	11	10	10	8.9	9.3	9	10	11	12	14	13	13	
BOD (mg/l)	0.7	0.7	1	0.8	1.3	0.7	0.6	0.7	0.7	< 0.5	0.6	0.7	
COD (mg/l)	1.8	1.3	2.1	2.8	2.3	2.1	1.6	2.2	2	1.0	1.7	1.9	
SS (mg/l)	13	9	4	5	2	3	1	8	5	1	9	6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	3.3E+02	△2.4E+03	△7.9E+03	△7.9E+03	△3.3E+03	3.3E+02	△1.1E+03	3.3E+02	4.9E+01	1.7E+02	3.3E+02	
全窒素 (mg/l)		0.42		0.63		0.78		0.5		0.55		0.70	
全磷 (mg/l)		0.017		0.021		0.013		0.009		0.008		0.011	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.007	0.006	0.006	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.015	0.005	<0.005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002				<0.0002					
チウラム (mg/l)				<0.0006				<0.0006					
シマジン (mg/l)				<0.0003				<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002				<0.002					
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.57					0.31					
ふっ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ほう素 (mg/l)				<0.1				<0.1					

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	諸葛橋				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	0508	0709	0806	0924	1113	0114	0304							
採取時間	1330	1110	1325	1141	1317	0953	1143							
天候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ							
気温 (°C)	20.2	25	33	21.9	15.8	1	7.5							
水温 (°C)	17.8	23.4	26.5	18.5	10.7	2.5	7							
採取位置	流心	右岸	流心	流心	流心	右岸	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0							
外観	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.3	8.5		7.6	7.6	7.6	7.4							
DO (mg/l)	9.6	8.6		12	12	12	12							
BOD (mg/l)	1.3	0.8		0.6	0.7	0.9	0.8							
SS (mg/l)	10	7		2	1	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04	△1.7E+04		△7.9E+03	4.9E+02	△3.3E+03	△7.9E+03							
全窒素 (mg/l)	1.6	0.83		1.5	1.6	1.5	1.7							
全燐 (mg/l)	0.055	0.046		0.028	0.026	0.020	0.021							
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003		0.003	0.001	0.005	0.002							
カドミウム (mg/l)			<0.001											
全シアン (mg/l)			ND											
鉛 (mg/l)			<0.002											
六価クロム (mg/l)			<0.02											
砒素 (mg/l)			<0.001											
総水銀 (mg/l)			<0.0005											
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)			0.62											
ふっ素 (mg/l)			<0.1											
ほう素 (mg/l)			<0.1											
塩化物イオン (mg/l)	8	5		8	9	13	13							
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	1.8E+02	1.4E+03		2.2E+03	4.0E+02									

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 木賊川

地点名 [地点統一番号] [類型]	上堂三丁目 [220-01] []				採水機関名	盛岡市							
					分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0514	0709	0924	1113	0114	0304							
採取時間	1123	1130	1200	1410	1428	1317							
天 候	雨	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ							
気 温 (°C)	11.5	25.2	22.8	15.2	4	8							
水 温 (°C)	11.2	21.7	17.1	9.5	4	7.9							
採取位置	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	7.9	7.7	7.8	7.6							
DO (mg/l)	9.2	9.9	10	11	13	12							
BOD (mg/l)	1.6	0.7	0.7	0.9	0.9	1.1							
SS (mg/l)	4	9	3	1	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.2E+03	4.6E+03	7.0E+03	1.3E+03	3.3E+03	2.4E+03							
全窒素 (mg/l)	1.9	1.5	2.6	2.4	3.0	2.8							
全磷 (mg/l)	0.054	0.051	0.043	0.038	0.037	0.023							
塩化物イオン (mg/l)	7	6	12	11	19	15							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 中津川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	木々塚				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	0423	0522	0611	0709	0818	0924	1009	1120	1210			
採取時間	1105	1058	1413	1335	1115	1353	1100	1345	1100			
天 候	晴れ	快晴	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
気 温 (°C)	18.8	21.6	20	21.8	21	17.1	18.1	3	7			
水 温 (°C)	10.7	13.2	15.4	16.6	17.2	13.2	13	3.5	6.5			
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			
全水深 (m)	0.3	0.3	0.2	0.4	0.28	0.31	0.35	0.28	0.42			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	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			
pH	7.4	7.7	7.5	7.6	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1			
DO (mg/l)	10	10	9.9	8.3	9.1	10	10	11	10			
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/l)	0.9	0.7	2.3	1.4	1.6	1.1	1.2	2.0	0.7			
SS (mg/l)	1	< 1	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	4.9E+01	△3.5E+02	△4.9E+02	△4.9E+02	△7.9E+02	△1.3E+03	△2.3E+02	△2.4E+02			
全窒素 (mg/l)	0.33	0.30	0.46	0.62	0.29	0.30	0.18	0.35	0.41			
全磷 (mg/l)	0.006	0.013	0.011	0.015	0.013	0.012	0.011	0.004	0.008			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	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		1.7E+01		9.0E+01		1.0E+02		3.1E+01				

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	0424	0519	0602	0707	0804	0908	1006	1110	1201	0105	0202	0302	
採取時間	1013	0955	1004	1005	0955	1021	1010	1015	1340	1001	1025	1058	
天 候	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	11.5	20.5	20.0	28.5	28.0	31.2	15.5	10.5	6.3	1.1	0.2	4.6	
水 温 (°C)	9.5	13.2	13.9	20.0	20.6	19.4	13.5	6.7	7.2	1.9	0.7	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	
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	なし	前日小雨	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	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.3	7.2	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.1	7.2	6.6	6.8	7.0	
DO (mg/l)	10	10	10	9.2	8.9	10	10	12	10	12	12	13	
BOD (mg/l)	1.0	0.6	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	1.1	0.7	0.5	1.2	0.5	0.9	
COD (mg/l)	1.3	0.8	1.9	2.3	2.3	1.5	2.8	1.4	1.2	1.2	0.9	0.8	
SS (mg/l)	2	4	2	9	4	3	2	3	1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	1.7E+03	1.7E+03	5.4E+03	2.3E+04	4.9E+03	2.3E+03	2.3E+02	9.2E+03	7.0E+02	2.3E+02	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.97	0.65	0.76	0.99	0.93	0.92	0.75	1.0	1.0	1.0	0.99	1.0	
全磷 (mg/l)	0.008	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
クロロフィル-a (ug/l)	6	9	2	1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 八木田川

地点名 [地点統一番号] [類型]	綱取ダム流入前				採水機関名	盛岡市							
	[231-01]	[]	[]	[]	分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0522	0709	0924	1120	0114	0304							
採取時間	1138	1408	1419	1415	1359	1112							
天候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ							
気温 (°C)	23.6	23.6	19.3	1	2	4							
水温 (°C)	18.1	21.1	15	5.5	3.2	4.1							
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心	右岸	右岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
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	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7							
DO (mg/l)	9.8	8.3	9.7	12	12	12							
BOD (mg/l)	1.6	1.8	0.5	1.1	0.9	1.0							
COD (mg/l)	3.6	3.1	1.2	2.6	1.1	1.2							
SS (mg/l)	8	5	1	1	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	4.9E+03	2.2E+03	1.3E+03	4.9E+02	2.2E+03							
全窒素 (mg/l)	0.60	0.50	0.67	0.91	0.57	0.67							
全磷 (mg/l)	0.063	0.027	0.016	0.020	0.013	0.014							
クロロフィル-a (ug/l)	9	13	< 1	12	7	4							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 網取ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 12				採水機関名	網取ダム管理事務所							
	[506-01] [A]				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	0424	0424	0424	0519	0519	0519	0602	0602	0602	0707	0707	0707	
採取時間	0958	1025	1040	1004	1022	1033	1003	1021	1032	1008	1035	1045	
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)	11.0	11.0	11.0	18.0	18.0	18.0	18.7	18.7	18.7	27.0	27.0	27.0	
水 温 (°C)	12.2	4.6	4.4	16.6	5.5	4.5	16.7	5.1	4.6	25.5	9.0	6.5	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	12.4	23.7	0.5	11.4	21.9	0.5	11.95	22.9	0.5	10.3	19.6	
全水深 (m)	24.7	24.7	24.7	22.9	22.9	22.9	23.9	23.9	23.9	20.6	20.6	20.6	
透 明 度 (m)	3.1			3.3			3.8			1.4			
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前日小雨	前日小雨	前日小雨	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	7.6	7.2	7.0	7.6	7.5	7.1	7.4	7.2	6.8	7.5	7.2	6.7	
DO (mg/l)	11	10	7.8	10	11	△6.2	9.9	11	△5.0	9.1	10	△3.1	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	< 0.5	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	0.6	0.5	
COD (mg/l)	1.7	0.9	1.3	0.5	1.2	0.7	2.1	2.1	1.4	1.5	1.0	1.0	
SS (mg/l)	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	5.0E+00	1.1E+01	3.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	2.3E+01	1.7E+01	2.3E+01	△2.8E+03	7.0E+01	7.0E+01	
全窒素 (mg/l)	△0.58	△0.68	△0.59	△0.46	△0.51	△0.62	△0.46	△0.51	△0.6	△0.41	△0.47	△0.68	
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)	0.21	0.45	0.44	0.12	0.34	0.44	0.18	0.41	0.51	0.14	0.30	0.41	
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	11	4	6	21	5	2	22	4	2	2	7	
プランクトン(優占種)				512			262			224			

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 網取ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 12 [506-01] [A]				採水機関名	網取ダム管理事務所							
					分析機関名	網取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0804	0804	0804	0908	0908	0908	1006	1006	1006	1110	1110	1110	
採取時間	1003	1025	1040	0953	1008	1020	1003	1018	1030	1027	1049	1101	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	27.7	27.7	27.7	23.3	23.3	23.3	16.0	16.0	16.0	10.0	10.0	10.0	
水 温 (°C)	23.8	11.5	5.0	20.7	15.5	5.2	16.3	13.7	5.3	11	10	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	10.6	20.2	0.5	10.7	20.4	0.5	10.7	20.4	0.5	12.1	23.2	
全水深 (m)	21.2	21.2	21.2	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	24.2	24.2	24.2	
透 明 度 (m)	2.2			2.4			3.6			3.8			
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨	前日雨	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	8.5	7.0	6.8	7.8	7.1	6.8	7.5	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	
DO (mg/l)	10	9.3	△0.8	11	9.0	△0.8	10	8.7	△1.5	9.1	9.1	△1.0	
BOD (mg/l)	2.2	< 0.5	< 0.5	1.6	0.6	0.5	1.2	0.5	0.5	0.6	< 0.5	1.0	
COD (mg/l)	△4.2	1.8	△3.1	2.7	2.2	2.8	1.6	1.7	1.8	2.3	2.1	2.6	
SS (mg/l)	2	1	2	1	1	2	1	1	5	1	1	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	9.4E+01	4.6E+01	5.4E+02	1.4E+02	3.3E+01	1.7E+02	7.9E+01	4.9E+01	7.9E+01	7.0E+01	1.4E+02	
全窒素 (mg/l)	△0.53	△0.43	△0.68	△0.75	△0.61	△0.71	△0.53	△0.50	△0.64	0.40	0.37	△0.60	
全磷 (mg/l)	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.008	0.01	0.01	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.22	0.28	0.36	0.67	0.43	0.28	0.33	0.28	0.08				
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2				
クロロフィル-a (ug/l)	15	1	1	7	1	< 1	11	2	1	3	2	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 12 [506-01] [A]				採水機関名	網取ダム管理事務所							
					分析機関名	網取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1201	1201	1201	0105	0105	0105	0202	0202	0202	0302	0302	0302	
採取時間	1008	1023	1035	1008	1026	1037	1120	1144	1158	1057	1111	1120	
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)	5.6	5.6	5.6	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	1.3	
水 温 (°C)	7.1	6.6	5.6	3.1	4.0	4.9	1.4	4.0	4.8	1.4	3.8	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	12.3	23.6	0.5	12	23.1	0.5	12.2	23.4	0.5	12.4	23.7	
全水深 (m)	24.6	24.6	24.6	24.1	24.1	24.1	24.4	24.4	24.4	24.7	24.7	24.7	
透明度 (m)	3.6			5.2			5.3			6.6			
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	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.3	7.3	7.0	6.9	7.0	6.8	
DO (mg/l)	10	9.6	△0.6	12	11	9	13	12	11	12	12	△5.7	
BOD (mg/l)	0.5	0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	
COD (mg/l)	1.7	1.3	1.8	1.3	1.1	1.2	0.7	< 0.5	1.7	0.6	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+02	1.7E+02	1.7E+02	3.3E+01	3.3E+01	7.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	1.1E+01	1.1E+02	7.9E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	△0.51	△0.75	△1.0	0.4	△0.51	△0.58	△0.50	△0.52	△0.73	△0.54	△0.61	△0.66	
全磷 (mg/l)	0.01	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.33	0.44	0.26	
アンモニア性窒素 (mg/l)										<0.1	<0.1	0.2	
クロロフィル-a (ug/l)	3	2	1	2	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 中津川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	網取ダム直下 [044-51] [A]				採水機関名	網取ダム管理事務所							
					分析機関名	網取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0424	0519	0602	0707	0804	0908	1006	1110	1201	0105	0202	0302	
採取時間	0954	0927	0941	0946	0936	0950	0945	0955	0952	0941	1004	1125	
天 候	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	10.8	19.0	19.8	28.3	32.1	25.0	15.4	6.4	4.6	0.8	-2.8	4.1	
水 温 (°C)	9.0	15.1	13.6	18.3	18.6	16.4	14.9	10.3	6.0	3.0	2.9	3.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	なし	前日小雨	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	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	6.6	7.6	7.3	7.1	6.5	7.1	△6.4	7.0	6.5	△6.2	△6.2	6.9	
DO (mg/l)	11	10	11	8.6	9.2	10	9.9	11	12	12	13	13	
BOD (mg/l)	1.0	1.0	0.8	1.0	1.2	0.5	0.8	0.7	0.5	0.7	< 0.5	0.7	
COD (mg/l)	1.3	1.6	2.2	2.7	2.4	1.4	2.2	1.9	1.4	0.5	0.8	0.9	
SS (mg/l)	3	2	3	8	1	2	1	1	1	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	4.6E+01	1.4E+02	9.2E+02	4.9E+02	7.9E+02	7.0E+02	3.3E+02	2.3E+02	1.7E+02	1.3E+01	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.65	0.41	0.43	0.57	0.56	0.57	0.47	0.36	0.41	0.34	0.45	0.68	
全燐 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
クロロフィル-a (ug/l)	7	6	9	4	7	1	6	3	3	5	2	2	

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	0423	0522	0611	0709	0818	0924	1009	1120	1210	0114	0205	0304	
採取時間	1040	1018	1340	1310	1050	1328	1030	1320	1036	1342	1053	1055	
天候	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	18.3	20.2	27	24.4	23.1	19	20.6	3	12.5	7	4.1	5.5	
水温 (°C)	13.8	16.7	19.6	22.4	21.7	18	16.8	8.4	6.7	3.9	2.7	4	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	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	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	
流況	平水	平水	濁水	平水	平水	平水	濁水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.4	7.8	7.8	7.7	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	
DO (mg/l)	9.7	10	9.7	9.6	8.8	9.5	10	11	10	12	13	13	
BOD (mg/l)	1.1	1.0	0.6	1.0	0.7	0.6	< 0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	
SS (mg/l)	2	1	1	3	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	4.9E+02	7.0E+02	4.9E+02	△4.6E+03	△5.4E+03	△1.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	2.3E+02	1.3E+02	3.3E+02	
全窒素 (mg/l)		0.29		0.71		0.48		0.30		0.41		0.44	
全磷 (mg/l)		0.009		0.019		0.013		0.005		0.008		0.005	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
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		
カルニトロフェン (mg/l)					<0.0001						<0.0001		
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		1.9E+01		2.5E+02		8.9E+01		1.7E+01					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 中津川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	落合橋				採水機関名	盛岡市							
	[044-02] [A]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0522	0709	0818	0924	1120	0114	0304						
採取時間	1010	1303	1036	1319	1310	1334	1047						
天候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 (°C)	20.4	26.9	23.8	21.1	3.9	4	3.8						
水温 (°C)	13.7	21.2	19.1	15.5	5	2.7	3.2						
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	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.6	7.6		7.3	7.2	7.3	7.1						
DO (mg/l)	10	8.9		10	12	13	13						
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5		0.5	< 0.5	< 0.5	0.6						
SS (mg/l)	2	3		1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△4.6E+03		△1.1E+03	3.3E+02	1.3E+02	△2.3E+03						
全窒素 (mg/l)	0.60	0.61		0.47	0.33	0.55	0.49						
全燐 (mg/l)	0.015	0.015		0.012	0.005	0.007	0.005						
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001		0.001	<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)			<0.002										
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)			0.27										
ふっ素 (mg/l)			<0.1										
ほう素 (mg/l)			<0.1										
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	2.5E+02	9.7E+01		2.3E+02	7.3E+01								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 中津川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	御厩橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[045-01] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	1440	1420	1300	1350	1400	1410	1330	1445	1430	1405	1400	1320	
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)	20.4	19.5	21.6	25	27.6	25	20.7	12.5	12.9	4.2	1.4	0.3	
水 温 (°C)	12.2	15.8	19.4	16	22.6	19.8	17	10.2	7	5.2	3.0	4.9	
流 量 (m ³ /s)	4.5	2.1	1.5	17.2	4	8.2	2.8		4.5	3	4.9	7.6	
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)	0.14	0.11	0.11	0.15	0.11	0.17	0.12	0.12	0.13	0.1	0.15	0.17	
全水深 (m)	0.69	0.55	0.53	0.73	0.54	0.85	0.58	0.6	0.65	0.5	0.75	0.85	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	7.6	7.8	7.2	7.6	7.5	7.6	7.4	7.2	7.4	7.5	7.4	
DO (mg/l)	11	9.9	9.5	9.3	8.8	9.6	9.9	11	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
COD (mg/l)	1.4	1.2	1.7	2	1.7	2.1	1.6	1.4	1.5	1.6	1.2	1.6	
SS (mg/l)	2	2	2	4	1	3	1	1	1	1	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+01	2.2E+02	△1.3E+03	△4.9E+03	△2.4E+03	△4.9E+03	1.7E+02	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+01	7.9E+01	2.4E+02	
全窒素 (mg/l)		0.4		0.4		0.6		0.4		0.73		0.73	
全磷 (mg/l)		0.011		0.013		0.008		0.007		0.004		0.005	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 築川

地点名 [地点統一番号] [類型]	築川橋				採水機関名	盛岡市						
	[048-01] [A]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0514	0709	0924	1120	0114	0304						
採取時間	0945	0950	0953	1056	1109	1025						
天 候	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	12.5	22.9	20	5.5	5	8						
水 温 (°C)	11.5	20.6	15.1	5.7	1.7	4.2						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	7.5	7.3	7.2						
DO (mg/l)	11	9.6	10	11	13	13						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
SS (mg/l)	7	2	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△5.4E+04	△4.9E+03	△5.4E+03	△1.1E+03	△5.4E+03						
全窒素 (mg/l)	0.82	0.74	0.58	0.51	0.98	0.71						
全磷 (mg/l)	0.009	0.019	0.017	0.011	0.010	0.008						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
塩化物イオン (mg/l)	5	3	3	5	7	8						
ふん便性大腸菌群	5.6E+02	1.2E+03	1.1E+03	6.1E+02								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 新川

地点名 [地点統一番号] [類型]	盛岡バイパス [227-01] []				採水機関名	盛岡市							
					分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0508	0709	0924	1113	0114	0304							
採取時間	0950	1000	0942	1057	1020	0938							
天 候	薄曇り	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	18.3	25.3	19.6	13.5	0.5	4.7							
水 温 (°C)	15.3	20.4	17.3	14.2	7.5	8.4							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
外 観	微白濁	茶色	無色澄明	白濁	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	22.5	>30	>30							
pH	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4							
DO (mg/l)	10	8.8	9.6	10	10	11							
BOD (mg/l)	1.6	1.0	0.8	2.1	5.2	0.8							
SS (mg/l)	8	7	8	24	5	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+04	1.7E+04	9.2E+04	3.5E+04	1.3E+05	3.3E+03							
全窒素 (mg/l)	1.2	1.4	1.5	1.9	5.7	1.9							
全磷 (mg/l)	0.051	0.041	0.027	0.070	0.052	0.060							
塩化物イオン (mg/l)	6	6	7	9	21	13							

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	0508	0806	1113	0204										
採取時間	1115	1033	1010	1036										
天 候	晴れ	快晴	快晴	晴れ										
気 温 (°C)	23	31.8	12.3	2.8										
水 温 (°C)	17.2	22.8	7.8	2.2										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	濁水	平水	濁水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.5	7.6	7.8	7.6										
DO (mg/l)	11	8.4	12	13										
BOD (mg/l)	1.1	0.7	0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	5	7	2	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+03	5.4E+04	2.3E+03	1.4E+03										
全窒素 (mg/l)	1.5	1.1	1.2	1.4										
全磷 (mg/l)	0.069	0.065	0.049	0.042										
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				採水機関名	盛岡市									
	[239-01]	[]	[]	[]	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	0508	0806	1113	0204											
採取時間	1030	1003	0940	1005											
天 候	晴れ	快晴	快晴	快晴											
気 温 (°C)	20.1	29.6	10	-0.1											
水 温 (°C)	15.3	24	8.7	3.5											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
外 観	茶色	茶色	茶色	無色澄明											
臭 気	なし	なし	なし	なし											
流 況	平水	平水	濁水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7.0	7.1	7.2	7.3											
DO (mg/l)	10	9.0	12	13											
BOD (mg/l)	0.8	0.7	0.6	0.6											
SS (mg/l)	14	5	6	6											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4E+03	1.3E+04	3.3E+03	1.1E+03											
全窒素 (mg/l)	1.0	0.52	1.0	1.7											
全磷 (mg/l)	0.074	0.040	0.037	0.034											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 乙部川

地点名 [地点統一番号] [類型]	乙部橋				採水機関名	盛岡市							
	[049-01] [A]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0508	0611	0709	0806	0924	1009	1113	1210	0114	0204	0304	
採取時間	1005	1050	1048	1026	1020	1103	1005	0955	1002	1047	1020	1003	
天 候	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	快晴	薄曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	
気 温 (°C)	18.1	18.8	22.1	22.9	27.3	21	19.7	9.8	10.5	3	4	7	
水 温 (°C)	12.8	16.5	19	20.8	22.1	16.1	15.7	7.7	8	3	2	4.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	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	濁水	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		8.3		7.9		7.7		7.7		7.6		7.8	
DO (mg/l)		11		9.8		10		12		12		13	
BOD (mg/l)		1.1		< 0.5		0.5		< 0.5		< 0.5		0.6	
SS (mg/l)		2		2		1		< 1		< 1		1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△4.9E+03		△3.3E+04		△1.7E+04		4.9E+02		△2.4E+03		3.3E+02	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.005	<0.001	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	0.002	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		2.7E+01		2.3E+03		1.6E+03		4.2E+01					

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 岩崎川

地点名 [地点統一番号] [類型]	三枚橋				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[050-51]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0611	0820	1015	1210	0218							
採取時間	1301	1245	1155	1305	1305	1102							
天 候	快晴	晴れ	雨	快晴	快晴	晴れ							
気 温 (°C)	24	27	22.5	21.5	12.5	1.5							
水 温 (°C)	19	21	22	17	9.5	4.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前雨	前日雨	4日前雨	前日小雨	前々日雪							
外 観	微茶濁	微褐濁	微茶濁	150	褐濁	微黄濁							
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	26.5	>30	>30	>30							
pH	7.2	7.1	7.2	7.1	7	7.0							
DO (mg/l)	11	8.6	7.9	9.1	10	12							
BOD (mg/l)	0.6	0.8	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	5	12	19	8	7	7							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	△7.0E+04	△4.9E+04	△1.7E+03	7.9E+02	3.3E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.004	0.008	0.001	0.002	0.005							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 岩崎川

地点名 [地点統一番号] [類型]	新川橋				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[050-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0611	0820	1015	1210	0218							
採取時間	1315	1257	1205	1318	1320	1109							
天 候	快晴	晴れ	雨	快晴	快晴	曇り							
気 温 (°C)	24	26.5	22.5	22	12	0.3							
水 温 (°C)	18	21.5	21	17	8	3.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前雨	前日雨	4日前雨	前日小雨	前々日雪							
外 観	微茶濁	微褐濁	微茶濁	150	褐濁	微黄濁							
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	7.3	7.4	7.4	7.2	7.1							
DO (mg/l)	11	8.8	8.4	9.7	11	13							
BOD (mg/l)	1.2	1	1.5	< 0.5	< 0.5	0.5							
SS (mg/l)	5	10	14	3	5	4							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△1.4E+04	△7.0E+04	△3.3E+03	△4.9E+03	△2.2E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004	0.007	0.001	0.002	0.003							

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	盛岡地方振興局							
	[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	0416	0611	0820	1015	1210	0218							
採取時間	1333	1318	1314	1335	1342	1124							
天 候	快晴	晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り							
気 温 (°C)	25	28	23.5	22.5	11.5	1.2							
水 温 (°C)	15	21	20.5	15.5	8.5	4.0							
採取位置	流心	流心	流心	左岸	流心	流心							
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前雨	前日雨	4日前雨	前日小雨	前々日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	茶濁	無色澄明	無色澄明	微白濁							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	15.2	>30	>30	>30							
pH	8.1	7.9	7.8	8.1	7.9	7.6							
DO (mg/l)	11	9.2	8.2	10	11	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	2	2	△ 57	< 1	< 1	7							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	△7.9E+03	△5.4E+05	△3.3E+03	△1.1E+03	1.7E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.009	<0.001	<0.001	0.001							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 滝名川

地点名 [地点統一番号] [類型]	滝名川橋				採水機関名	盛岡地方振興局								
	[052-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0416	0528	0611	0820	0917	1015	1210	0218						
採取時間	1357	1338	1338	1334	1230	1355	1405	1140						
天 候	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴	雪						
気 温 (°C)	25.5	19.5	27	24	27	23	12	-3						
水 温 (°C)	18	19	22	22	22	18	9	3.0						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
前日までの降雨状況	2日前小雨	前々日雨	5日前雨	前日雨	なし	4日前雨	前日小雨	前々日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	微褐濁	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	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	豊水	豊水	豊水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.7		7.5	7.4		7.7	7.8	7.3						
DO (mg/l)	10		8.5	8		9.6	11	13						
BOD (mg/l)	1.4		1.2	1.7		0.6	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	3		△ 58	20		4	2	4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02		△3.3E+04	△2.2E+05		△1.7E+04	△1.1E+03	4.9E+02						
全亜鉛 (mg/l)	0.002		0.004	0.007		<0.001	0.002	0.002						
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002				<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002				<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004				<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004				<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005				<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006				<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005				<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 黒沢川(滝名川支流)

地点名 [地点統一番号] [類型]	越田橋				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[232-01]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0611	0820	1015	1210	0218							
採取時間	1408	1345	1345	1405	1415	1150							
天 候	快晴	晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り							
気 温 (°C)	25.5	28	24	24	12	0.5							
水 温 (°C)	20	21	22.5	17	9	2.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前雨	前日雨	4日前雨	前日小雨	前々日雪							
外 観	微茶濁	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	微白濁							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	豊水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	17.5	>30	>30	>30							
pH	7.7	7.5	7.3	7.7	7.5	7.3							
DO (mg/l)	9.9	8.5	7.9	9.7	11	13							
BOD (mg/l)	3.6	1.6	2.2	2	1.3	2.3							
SS (mg/l)	13	7	31	2	4	6							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	1.7E+04	9.2E+05	7.0E+03	1.1E+04	4.6E+03							
全窒素 (mg/l)	1.5	0.73	2.2	1.9	2.7	2.2							
全磷 (mg/l)	0.16	0.07	0.14	0.21	0.16	0.055							
塩化物イオン (mg/l)	8	7	12	12	20	17							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 上口川

地点名 [地点統一番号] [類型]	東橋				採水機関名	花巻総合支局								
	[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	0416	0611	0827	1015	1210	0218								
採取時間	1040	1030	1025	1025	1025	1020								
天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ								
気 温 (°C)	21.6	26.8	28.6	17.9	11.5	1.0								
水 温 (°C)	15.2	19.8	21.6	14.7	8.4	3.5								
採取位置	流心	流心	流心	右岸	流心	右岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	なし	前日小雨	前々日雪								
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	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	6.9								
DO (mg/l)	9.0	8.7	7.9	7.8	11	13								
BOD (mg/l)	3.9	1.0	< 0.5	1.5	0.8	1.3								
SS (mg/l)	11	13	11	6	2	11								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	2.1E+05	7.0E+05	4.9E+04	1.1E+05	1.1E+04								
全窒素 (mg/l)	1.0	0.62	1.2	0.71	1.3	1.7								
全磷 (mg/l)	0.072	0.055	0.12	0.055	0.021	0.052								
塩化物イオン (mg/l)	12	6	9	14	15	14								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 葛丸川

地点名 [地点統一番号] [類型]	葛丸橋				採水機関名	花巻総合支局						
	[053-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0416	0611	0827	1015	1210	0218						
採取時間	1025	1020	1015	1010	1010	1002						
天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ						
気 温 (°C)	19.2	27.8	28.0	18.0	11.5	1.0						
水 温 (°C)	14.5	19.6	18.8	14.1	6.8	2.5						
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	なし	前々日雨	なし	前日小雨	前々日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3	7.3	6.9	7.4	7.3	7.1						
DO (mg/l)	10	9.9	9.1	10	12	14						
BOD (mg/l)	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	3	3	14	3	1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△1.7E+04	△2.3E+04	△2.3E+04	7.0E+02	7.8E+01						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 折壁川

地点名 [地点統一番号] [類型]	折壁				採水機関名	花巻総合支局土木部							
	[244-01]	[]	[]	[]	分析機関名	花巻総合支局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0507	0604	0702	0804	0905	1003	1105	1205	0107	0204	0302	
採取時間	0955	1015	0950	1010	0831	0945	1040	1015	1000	1005	1055	0930	
天候	快晴	快晴	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	15.5	16.6	18.5	22.2	21.0	21.8	15.0	7.5	9.5	0.5	0.2	-0.5	
水温 (°C)	10.4	13.1	13.5	15.9	15.1	15.3	11.9	9.1	8.1	3.4	2.9	3.2	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前日小雨	前日雨	
pH	7.6	7.5	7.3	7.5	7.1	7.3	7.2	7.6	7.3	7.4	7.2	7.2	
DO (mg/l)	12	11	11	9.9	9.4	11	11	12	12	16	13	14	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	1.4	1.2	< 0.5	
COD (mg/l)	1.2	1.7	1.5	1.0	1.6	1.9	1.3	2.0	1.0	1.1	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)	1.7E+02	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+04	4.9E+03	2.2E+02	7.0E+02	3.3E+02	1.7E+02	2.2E+03	1.1E+02	
全窒素 (mg/l)	0.59	0.72	0.64	0.60	0.69	0.73	0.58	0.72	0.78	0.68	0.68	0.71	
全磷 (mg/l)	0.007	0.011	0.013	0.007	0.010	<0.003	0.010	0.009	0.017	0.009	0.007	0.008	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.56	0.67	0.56	0.53	0.59	0.66	0.54	0.62	0.73	0.67	0.63	0.62	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	花巻総合支局土木部							
	[054-51] [A]				分析機関名	花巻総合支局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0507	0604	0702	0804	0905	1003	1105	1205	0107	0204	0302	
採取時間	1025	1035	1015	1030	0903	1005	1100	0950	0935	0945	1015	0855	
天 候	快晴	快晴	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	
気 温 (°C)	18.0	17.0	20.2	22.5	19.0	23.3	15.5	9.2	9.0	1.1	0.5	-0.5	
水 温 (°C)	8.5	11.9	13.1	16.5	15.3	15.3	11.3	7.1	7.0	2.1	1.2	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	なし	前日小雨	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前日小雨	前日雨	
pH	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	
DO (mg/l)	12	11	11	11	9.8	11	12	13	12	16	14	14	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	1.8	1.0	< 0.5	1.4	< 0.5	
COD (mg/l)	2.0	1.8	1.4	1.5	2.1	2.2	0.9	1.9	1.8	1.0	1.1	1.2	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+01	4.9E+01	4.9E+02	3.3E+02	△3.3E+03	△1.1E+03	4.9E+02	1.1E+02	1.7E+02	4.9E+01	7.0E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.63	0.41	0.32	0.36	0.38	0.43	0.35	0.37	0.42	0.38	0.50	0.57	
全燐 (mg/l)	0.011	0.004	0.007	0.004	0.007	<0.003	0.006	0.004	0.008	0.004	<0.003	0.006	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	0.37	0.24	0.26	0.34	0.37	0.26	0.27	0.34	0.33	0.36	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	< 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 (早池峰ダム)				採水機関名	花巻総合支局土木部							
	[054-52] [A]				分析機関名	花巻総合支局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0416	0416	0507	0507	0507	0604	0604	0604	0702	0702	0702	
採取時間	1143	1202	1232	1145	1155	1215	1120	1145	1210	1213	1243	1307	
天候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	
気温 (°C)	18.5	18.5	18.5	18.3	18.3	18.3	21.5	21.5	21.5	25.0	25.0	25.0	
水温 (°C)	9.5	4.8	4.1	15.4	5.2	4.4	16.7	5.4	4.5	22.6	5.3	4.6	
流量 (m ³ /s)	3	3	3	3	3	3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
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	18	36	0	18	36	0	18	35	0	15	30	
全水深 (m)	37	37	37	37	37	37	36	36	36	31	31	31	
透明度 (m)	2.8	2.8	2.8	3.6	3.6	3.6	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	前日小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.9	7.2	7.5	7.6	7.3	7.1	7.8	7.2	7.1	7.7	7.1	6.9	
DO (mg/l)	13	11	9.4	11	10	8.7	12	9.2	△7.1	9.7	8.7	△5.6	
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	
COD (mg/l)	2.4	1.7	1.8	2.5	1.7	1.9	2.8	1.5	1.4	1.9	1.4	1.8	
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	7.8E+00	<1.8E+00	2.2E+01	2.0E+00	2.0E+00	2.2E+01	1.7E+01	1.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	7.8E+00	
全窒素 (mg/l)	0.54	0.68	0.61	0.44	0.61	0.61	0.33	0.61	0.65	0.33	0.63	0.63	
全磷 (mg/l)	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.41	0.55	0.51	0.31	0.54	0.53	0.20	0.53	0.53	0.20	0.53	0.48	
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	
プランクトン(優占種)				512			272			224			

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 18 (早池峰ダム)				採水機関名	花巻総合支局土木部							
	[054-52] [A]				分析機関名	花巻総合支局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0804	0804	0804	0905	0905	0905	1003	1003	1003	1105	1105	1105	
採取時間	1057	1132	1153	1130	1153	1217	1200	1231	1315	1130	1140	1150	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	
気温 (°C)	27.0	27.0	27.0	24.5	24.5	24.5	14.8	14.8	14.8	13.3	13.3	13.3	
水温 (°C)	19.5	6.2	4.7	17.7	7.3	4.9	15.7	6.6	5.0	11.4	8.4	5.2	
流量 (m3/s)	3.2	3.2	3.2	5.6	5.6	5.6	1	1	1	2.5	2.5	2.5	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0	18	35	0	19	37	0	17	34	0	18	36	
全水深 (m)	36	36	36	38	38	38	35	35	35	37	37	37	
透明度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	5.3	5.3	5.3	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.6	6.9	6.7	7.4	7.0	7.0	7.2	6.8	6.8	7.4	6.9	6.9	
DO (mg/l)	11	△6.6	△1.8	12	△5.2	△2.1	12	△4.1	△1.4	9.5	△5.4	△2.5	
BOD (mg/l)	1.7	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.5	△6.0	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	
COD (mg/l)	3.3	2.1	2.2	2.4	2.9	4.1	3.7	1.9	1.9	2.7	2.4	2.1	
SS (mg/l)	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	6	2	2	< 1	< 1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	1.1E+02	7.0E+01	4.9E+02	3.3E+02	7.9E+01	6.8E+00	1.1E+02	3.3E+01	7.9E+01	4.9E+01	7.8E+00	
全窒素 (mg/l)	0.48	0.56	0.32	0.63	0.59	0.59	0.74	0.62	0.61	0.32	0.46	0.58	
全磷 (mg/l)	0.009	0.004	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.025	0.005	0.007	0.013	0.006	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												
トリス-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)	0.26	0.51	0.52	0.48	0.47	0.34	0.28	0.51	0.40	0.28	0.40	0.38	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	7	< 1	< 1	2	< 1	< 1	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)	601			702			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 (早池峰ダム)				採水機関名	花巻総合支局土木部							
	[054-52] [A]				分析機関名	花巻総合支局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1205	1205	1205	0107	0107	0107	0204	0204	0204	0302	0302	0302	
採取時間	1100	1120	1200	1110	1125	1140	1340	1420	1455	1050	1110	1150	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	9.5	9.5	9.5	2.8	2.8	2.8	1.7	1.7	1.7	-1.8	-1.8	-1.0	
水温 (°C)	6.4	5.9	5.4	2.7	3.9	4.2	2.5	4.0	6.2	2.5	3.8	6.4	
流量 (m ³ /s)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
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	18	35	0	18	35	0	22	43	0	22	44	
全水深 (m)	36	36	36	36	36	36	44	44	44	45	45	45	
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨	前日雨	
外観	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	321	
pH	7.4	7.4	7.0	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	6.9	7.4	7.2	6.8	
DO (mg/l)	11	9.6	△1.9	15	13	14	13	11	△1.3	15	13	△1.6	
BOD (mg/l)	1.6	< 0.5	< 0.5	1.2	0.6	< 0.5	1.2	0.6	△2.3	1.6	0.7	1.7	
COD (mg/l)	1.9	2.0	2.1	1.2	1.2	1.3	1.7	1.4	2.5	2.2	2.1	5.1	
SS (mg/l)	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+02	2.2E+01	1.3E+01	4.9E+01	7.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	1.7E+01	<1.8E+00	<1.8E+00	1.3E+01	<1.8E+00	
全窒素 (mg/l)	0.49	0.46	0.57	0.48	0.44	0.46	0.58	0.51	0.84	1.1	0.58	1.7	
全磷 (mg/l)	0.004	0.005	0.011	0.007	0.006	0.008	<0.003	<0.003	0.010	0.015	0.006	0.010	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.32	0.35	0.35	0.38	0.39	0.38	0.39	0.40	0.09	0.45	0.49	0.12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.6	
クロロフィル-a (ug/l)	1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	6	1	< 1	4	1	< 1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	早池峰ダム直下 [054-54] [A]				採水機関名	花巻総合支局土木部							
					分析機関名	花巻総合支局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0507	0604	0702	0804	0905	1003	1105	1205	0107	0204	0302	
採取時間	0935	0950	0930	0950	0759	0920	1015	0930	0910	0920	0930	0830	
天候	快晴	快晴	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	17.2	16.4	19.3	22.0	21.0	22.0	14.8	9.7	9.5	0.8	-3.7	-1.5	
水温 (°C)	8.1	11.0	12.7	16.0	16.5	15.8	14.5	10.8	6.4	3.2	3.3	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	前日小雨	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前日小雨	前日雨	
pH	7.1	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.3	
DO (mg/l)	13	12	11	9.9	9.2	11	11	11	12	15	13	13	
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	1.0	0.7	0.8	0.8	△2.1	0.9	0.8	0.5	0.7	0.8	
COD (mg/l)	2.1	2.1	2.5	2.4	2.9	2.5	1.7	2.5	2.0	0.9	1.3	1.8	
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+01	2.2E+01	4.9E+02	1.3E+02	△1.7E+03	7.0E+02	1.3E+02	2.2E+01	1.7E+02	7.8E+00	2.2E+01	1.1E+01	
全窒素 (mg/l)	0.55	0.45	0.39	0.43	0.67	0.58	0.51	0.36	0.41	0.44	0.49	0.68	
全燐 (mg/l)	0.007	0.004	0.004	<0.003	0.006	<0.003	0.009	<0.003	0.006	0.006	<0.003	0.005	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.36	0.28	0.26	0.32	0.44	0.31	0.28	0.33	0.38	0.39	0.45	
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	2	1	1	< 1	5	1	< 1	2	2	2	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	岳南橋				採水機関名	花巻総合支局							
	[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	0521	0709	0917	1112	0114	0304							
採取時間	1015	1025	1045	0955	0947	0950							
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り							
気 温 (°C)	13.5	25.1	26.5	6.0	0.5	3.0							
水 温 (°C)	12.3	18.9	19.7	7.0	2.0	4.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0		0							
前日までの降雨状況	前日雨	なし	なし	なし	なし	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
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	7.7	7.6	7.6	7.6							
DO (mg/l)	10	9.7	9.3	11	13	13							
BOD (mg/l)	1.3	1.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	3	2	1	< 1	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△4.6E+03	△2.2E+03	4.9E+02	3.3E+02	2.2E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.003							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	稗貫川橋				採水機関名	花巻総合支局						
	[054-02] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0416	0521	0611	0709	0827	0917	1015	1112	0114	0304		
採取時間	1100	1035	1050	1005	1045	1105	1040	0935	1017	1015		
天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気 温 (°C)	21.6	14.8	28.6	24.1	28.0	28.3	18.2	10.0	1.0	4.0		
水 温 (°C)	10.7	12.1	19.1	19.0	18.6	21.7	13.9	7.9	2.5	4.2		
採取位置	左岸	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
前日までの降雨状況	なし	前日雨	なし	なし	前々日雨	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		
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水		
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
pH		7.6		7.7		7.7		7.6	7.6	7.6		
DO (mg/l)		10		9.5		9.3		12	14	13		
BOD (mg/l)		< 0.5		2.0		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS (mg/l)		3		3		1		< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△3.3E+03		△1.7E+04		△3.3E+03		7.9E+02	2.7E+02	1.7E+02		
全亜鉛 (mg/l)		<0.001		0.002		0.001		<0.001	0.001	0.001		
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
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] 添市川

地点名 [地点統一番号] [類型]	添市橋				採水機関名	花巻総合支局								
	[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	0521	0709	0917	1112	0114	0304								
採取時間	1045	1045	1115	1020	1047	1030								
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り								
気 温 (°C)	18.1	27.1	28.9	7.5	3.4	2.5								
水 温 (°C)	13.7	22.0	22.3	7.7	1.5	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								
前日までの降雨状況	前日雨	なし	なし	なし	なし	なし								
外 観	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
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	7.8	7.7	7.7								
DO (mg/l)	10	9.0	8.9	12	15	13								
BOD (mg/l)	1.0	△2.3	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	10	9	1	1	2	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+03	△2.4E+05	△1.1E+04	△1.7E+03	7.9E+02	4.9E+02								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	登戸橋				採水機関名	花巻総合支局							
	[056-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	0915	0917	0925	0935	1055	1050							
天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り							
気 温 (°C)	7.1	25.5	27.8	16.5	6	3							
水 温 (°C)	7.6	13.9	18.6	11.6	4.3	1							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前小雨	なし	なし	前日小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3							
DO (mg/l)	11	10	8.7	10	12	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	2	3	4	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	△1.3E+03	△2.0E+04	△1.7E+03	4.9E+02	1.1E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大柳橋				採水機関名	花巻総合支局							
	[056-57] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	0930	0935	0940	0950	1105	1105							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気温 (°C)	10.5	23.2	27.8	17.5	6.6	1							
水温 (°C)	8.3	15.8	19.1	11.9	4.6	1.4							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前小雨	なし	なし	前日小雪							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5							
DO (mg/l)	11	10	8.6	10	11	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	1	2	1	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△1.1E+03	△2.6E+04	△3.3E+03	7.9E+02	7.8E+01							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 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							
	[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	0416	0523	0618	0716	0826	0917	1008	1112	1210	0107	0204	0304	
採取時間	0950	0950	1005	0948	0940	0941	0930	0950	0935	1035	0950	1100	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気 温 (°C)	17.3	20.7	21	24.9	25.4	21.6	16.9	7.4	9.5	1.0	1.1	2.1	
水 温 (°C)	9.6	14.3	16.9	20.8	18	18.2	14.4	5.8	7.4	2.2	1.2	3.3	
流 量 (m ³ /s)	16	17.7	10	11	32.8	26.5	17.7	13.9	16.8	12.8	12.1	12.8	
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)	0.16	0.17	0.14	0.12	0.24	0.16	0.16	0.11	0.14	0.13	0.14	0.14	
全水深 (m)	0.8	0.85	0.7	0.6	1.2	0.8	0.8	0.55	0.7	0.65	0.7	0.7	
外 観	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.5	7.5	8.3	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.6	
DO (mg/l)	11	10	11	9.8	9.8	9.6	10	12	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	0.9	1.0	0.7	1.2	1.0	0.8	0.9	< 0.5	0.5	0.6	0.6	< 0.5	
COD (mg/l)	2.2	2.4	2.2	2.6	3.4	1.8	2.9	1.5	1.7	1.1	1.4	1.2	
SS (mg/l)	2	5	1	4	6	3	3	< 1	1	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	7.9E+02	△3.3E+03	△3.3E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	4.9E+02	△1.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.47	0.80	0.49	0.69	0.71	0.62	0.78	0.46	0.51	0.54	0.64	0.63	
全磷 (mg/l)	0.013	0.033	0.012	0.031	0.028	0.021	0.026	0.012	0.011	0.009	0.009	0.007	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.018	<0.005	0.005	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.63	0.39	0.56	0.56	0.50	0.44	0.41	0.41	0.46	0.55	0.56	
ふっ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ほう素 (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	< 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] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	札場橋				採水機関名	花巻総合支局							
	[056-02] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	1000	1000	1005	1020	1030	1035							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り							
気温 (°C)	12.8	26.8	28.3	19.3	6.8	0.5							
水温 (°C)	8.8	15.4	19.7	12.7	4.7	1.3							
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸							
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前小雨	なし	なし	前日小雪							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
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	7.5	7.4	7.4							
DO (mg/l)	11	10	8.7	10	11	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	1.6	2.2	2.4	1.7	1.5	1.3							
SS (mg/l)	2	3	4	1	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	△1.3E+04	△9.5E+03	△2.2E+03	7.9E+02	3.3E+02							
全窒素 (mg/l)	0.46	0.67	0.68	0.55	0.5	0.59							
全リン (mg/l)	0.01	0.018	0.022	0.014	0.005	0.005							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001							
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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							
	[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	0416	0523	0616	0716	0826	0917	1008	1112	1210	0107	0204	0304	
採取時間	1010	1010	1030	1010	1010	1006	0950	1015	1005	1100	1010	1130	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気 温 (°C)	17.4	20.8	21.1	25	25.4	21.8	17.1	8.5	9.8	0.9	1.2	2.1	
水 温 (°C)	9.3	14.2	17.1	18.7	17	18.1	14.7	7.4	8.1	2.1	1.8	3.0	
流 量 (m3/s)	4.7	5.9	2.1	3.4	12.2	5.9	2.9	1.6	3.2	1.9	2.7	2.7	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.06	0.08	0.06	0.06	0.12	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	
全水深 (m)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.25	0.3	0.3	0.3	0.4	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	8.0	7.7	8.0	7.9	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.9	
DO (mg/l)	12	10	10	9.3	10	9.7	10	12	11	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.6	0.7	0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.5	1.3	1.3	1.5	2.0	1.3	1.5	1.2	1.4	0.9	1.1	1.0	
SS (mg/l)	1	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	2	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+02	2.2E+02	7.9E+02	△1.7E+03	△1.7E+03	△1.3E+03	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+01	3.3E+01	1.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.49	0.65	0.47	0.60	0.57	0.48	0.45	0.46	0.51	0.54	0.59	0.56	
全磷 (mg/l)	0.007	0.012	0.012	0.015	0.015	0.016	0.009	0.009	0.013	0.009	0.007	0.005	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.009	<0.005	0.009	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
カドミウム (mg/l)				<0.001				<0.001					
全シアン (mg/l)				ND				ND					
鉛 (mg/l)				<0.005				<0.005					
六価クロム (mg/l)				<0.02				<0.02					
砒素 (mg/l)				<0.001				<0.001					
総水銀 (mg/l)				<0.0005				<0.0005					
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.40	0.56	0.40	0.43	0.47	0.44	0.39	0.39	0.44	0.48	0.54	0.54	
ふっ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ほう素 (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	< 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] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鑄物橋				採水機関名	花巻総合支局							
	[056-56] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	1055	1055	1055	1110	0940	0940							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	13.5	24	33	21	6.8	1							
水 温 (°C)	10.8	16.5	19.1	13.8	7.1	3							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前小雨	なし	なし	前日小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
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	7.9	7.9	8	7.9	7.9							
DO (mg/l)	10	10	8.8	9.7	11	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	2	2	3	1	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△1.7E+03	△1.4E+04	△2.3E+03	△2.3E+03	7.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.55	0.67	0.75	0.5	0.7	0.78							
全磷 (mg/l)	0.011	0.015	0.016	0.008	0.006	0.005							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	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] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	安野橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[056-03] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	1105	1115	1030	1105	0830	1045	1140	1050	1130	1035	1035	1020	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	22.8	20.8	32	25.5	24.3	24.3	22.2	14.9	9.1	2.7	1.2	1.0	
水 温 (°C)	13.8	18.8	18.8	21.5	23	20.8	17.7	11.8	8	2.0	2.5	3.0	
流 量 (m3/s)	35.7	2.7	2.1	58.3	4	28.5	3.2	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)	0.24	0.08	0.08	0.32	0.18	0.28	0.14	0.14	0.2	0.2	0.24	0.26	
全水深 (m)	1.2	0.4	0.4	1.6	0.9	1.4	0.7	0.7	1	1.0	1.2	1.3	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	71	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.5	7.9	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8	7.5	7.6	7.7	7.3	7.6	
DO (mg/l)	11	10	10	9.6	8.8	9.5	10	11	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.9	1.3	1.3	1.2	1.5	1	1.1	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	
COD (mg/l)	2.4	2.5	3.7	3.9	3.5	2.9	2.6	2.3	2.2	2.1	1.7	1.9	
SS (mg/l)	5	3	2	10	2	2	1	1	1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	2.2E+02	△3.3E+03	△1.7E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	3.3E+02	△1.3E+03	4.9E+02	1.1E+02	2.4E+02	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)		1.6		0.77		0.66		0.71		1.4		0.69	
全磷 (mg/l)		0.038		0.036		0.015		0.015		0.012		0.009	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.005	<0.005	<0.005	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	新橋				採水機関名	花巻総合支局							
	[221-01]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	0905	0902	0910	0930	1125	1130							
天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り							
気 温 (°C)	8.4	22.2	30.5	16.2	7.8	2							
水 温 (°C)	7.1	13.9	18.1	12.2	5.5	2.4							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前小雨	なし	なし	前日小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4							
DO (mg/l)	11	10	8.8	10	11	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	4	3	3	3	1	7							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	1.3E+04	1.3E+05	7.9E+03	1.7E+03	1.3E+03							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	遠野ダム流入前				採水機関名	遠野地方振興局土木部							
	[221-02]	[]	[]	[]	分析機関名	遠野地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0304	
採取時間	0902	0926	0927	0925	0937	0944	0955	0955	0953	0932	0935	0925	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	
気 温 (°C)	10.5	17.4	19.0	25.0	26.5	28.0	16.7	14.3	3.5	-0.5	-2.7	1.0	
水 温 (°C)	7.2	11.9	14.2	15.4	16.5	15.6	11.7	8.5	4.6	1.8	0.8	2.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.06	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.07	0.10	
全水深 (m)	0.32	0.30	0.28	0.28	0.30	0.51	0.29	0.38	0.21	0.31	0.34	0.28	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	
DO (mg/l)	11	10	10	10	9.6	9.4	10	11	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	1.0	1.0	0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	1.9	0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	4	4	3	2	2	9	2	1	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	2.4E+03	2.4E+03	4.9E+03	1.1E+04	1.1E+04	3.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	2.4E+02	3.3E+02	4.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.32	0.38	0.38	0.40	0.41	0.49	0.24	0.26	0.24	0.30	0.32	0.31	
全磷 (mg/l)	<0.003	0.036	0.037	0.043	0.033	0.064	0.020	0.030	0.016	0.017	0.016	0.015	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L -21 (遠野ダム)				採水機関名	遠野地方振興局土木部							
	[221-03] []				分析機関名	遠野地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0304	
採取時間	0951	1025	1030	1025	1032	1045	1051	1128	1042	1030	1035	1032	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	
気 温 (°C)	10.5	20.5	18.0	27.0	27.5	25.5	22.2	12.4	3.8	-0.5	0.0	4.0	
水 温 (°C)	7.0	12.1	12.0	14.9	16.1	15.7	11.4	8.2	4.2	1.9	0.9	1.9	
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)	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.7	1.5	2.0	1.8	2.0	
透明度 (m)	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	1.7	1.5	2.0	1.8	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	7.3	7.6	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	
DO (mg/l)	11	10	10	9.4	9.7	10	10	11	12	12	13	12	
BOD (mg/l)	0.8	1.6	< 0.5	0.8	0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.8	0.9	
COD (mg/l)	1.4	1	1.7	1.7	3.8	2.3	1.9	1.7	1.1	1.7	1.7	1.2	
SS (mg/l)	2	4	3	3	3	5	4	2	2	1	2	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	7.9E+02	4.9E+02	2.2E+03	7.0E+03	7.9E+03	2.2E+03	1.1E+03	2.4E+02	1.7E+02	2.4E+02	2.8E+02	
全窒素 (mg/l)	0.41	0.47	0.39	0.37	0.43	0.44	0.27	0.37	0.24	0.33	0.36	0.38	
全磷 (mg/l)	0.022	0.032	0.029	0.033	0.032	0.095	0.022	0.016	0.017	0.016	0.022	0.015	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	遠野ダム直下 [221-04] []				採水機関名	遠野地方振興局土木部							
					分析機関名	遠野地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0304	
採取時間	0921	0945	0950	0948	0958	1006	1018	1027	1010	0954	0955	0954	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	
気 温 (°C)	10.0	18.2	22.0	25.0	27.5	28.5	17.9	13.7	4.0	-0.5	-0.2	3.5	
水 温 (°C)	7.5	12.5	13.8	16.3	17.0	05.8	11.8	8.2	4.6	1.9	1.2	2.2	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	
全水深 (m)	0.38	0.35	0.37	0.35	0.40	0.60	0.42	0.39	0.35	0.40	0.39	0.33	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.2	7.6	7.5	
DO (mg/l)	11	11	10	10	8.5	9.8	10	11	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
SS (mg/l)	5	2	3	4	4	9	3	2	2	2	3	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	7.0E+02	7.9E+02	1.7E+03	7.0E+03	7.9E+03	1.7E+03	1.1E+03	3.3E+02	3.3E+02	2.4E+02	2.2E+02	
全窒素 (mg/l)	0.37	0.40	0.43	0.37	0.43	0.51	0.33	0.27	0.28	0.33	0.38	0.33	
全磷 (mg/l)	0.021	0.025	0.027	0.028	0.028	0.034	0.020	0.013	0.016	0.014	0.024	0.012	
クロロフィル-a (ug/l)	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宮守川

地点名 [地点統一番号] [類型]	御不動橋				採水機関名	花巻総合支局							
	[243-02]	[]	[]	[]	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	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	1035	1035	1035	1055	1000	0955							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	13.5	24.5	33	21	6.8	1.5							
水 温 (°C)	10.1	17.2	20.8	13.8	5.5	1.7							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前小雨	なし	なし	前日小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.8	8	8	8	7.8	7.8							
DO (mg/l)	11	10	8.4	9.7	11	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	3	5	< 1	< 1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+04	1.1E+03	7.9E+03	4.9E+03							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							

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							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0416	0416	0416	0523	0523	0523	0618	0618	0618	0716	0716	0716	
採取時間	0950	1034	1100	0950	1042	1102	0955	1106	1135	0930	1018	1038	
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)	18	19.2	19.2	20.5	22	22	22	24.6	24.8	29	28.5	27.5	
水温 (°C)	11.1	5.8	4.3	17.4	6.9	5	22	8	5.7	23.8	7.4	5.1	
流量 (m3/s)	20.3	20.3	20.3	16.5	16.5	16.5	6.5	6.5	6.5	14.2	14.2	14.2	
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	21.6	42.2	0.5	24.9	48.8	0.5	22	43	0.5	22.6	44.2	
全水深 (m)	43.2	43.2	43.2	49.8	49.8	49.8	44	44	44	45.2	45.2	45.2	
透明度 (m)	3.5			4.7			2.2			3			
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	7.2	6.9	8.0	7.1	6.9	△10	7.3	7.0	△8.8	7.0	6.9	
DO (mg/l)	12	9.5	△5.0	9.8	8.6	△4.1	13	7.8	△3.6	10	△7.1	△1.6	
BOD (mg/l)	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	1.2	0.7	0.7	0.9	0.6	0.9	
COD (mg/l)	1.6	1.9	1.9	1.9	1.3	1.5	△3.6	1.7	1.7	2.4	1.6	2.5	
SS (mg/l)	< 1	1	3	< 1	< 1	1	4	1	1	< 1	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	2.0E+00	<1.8E+00	1.7E+01	4.5E+00	7.8E+00	<1.8E+00	4.9E+01	3.3E+01	1.7E+01	4.9E+02	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	△0.51	△0.62	△0.70	△0.51	△0.59	△0.68	0.18	△0.59	△0.66	△0.49	△0.63	△0.90	
全燐 (mg/l)	0.008	0.006	0.009	0.007	0.005	0.008	0.005	0.007	0.013	0.016	0.015	△0.036	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			0.007			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)										<0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (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)	0.38	0.50	0.55	0.27	0.51	0.55	<0.02	0.55	0.59	0.26	0.57	0.20	
ふっ素 (mg/l)										<0.1			
ほう素 (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)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	2	< 1	2	< 1	< 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							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0826	0826	0826	0917	0917	0917	1008	1008	1008	1112	1112	1112	
採取時間	0935	1024	1051	0930	1011	1053	0920	1011	1043	0935	1019	1102	
天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	24	24.5	23.5	24	25	26	17.5	17	17	7	9	10	
水 温 (°C)	21.2	16.8	5.9	23.8	17.5	6.6	17.8	15	6.7	12.8	11.5	6.5	
流 量 (m3/s)	45.9	45.9	45.9	29.5	29.5	29.5	18.2	18.2	18.2	19.9	19.9	19.9	
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	23.8	46.6	0.5	23.5	46	0.5	23.5	46	0.5	26.9	52.8	
全水深 (m)	47.6	47.6	47.6	47	47	47	47	47	47	53.8	53.8	53.8	
透明度 (m)	2.1			2			2.4			3.1			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	白濁	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	
pH	8.4	7.1	7.1	△9.8	7.5	7.0	△8.8	7.3	7.0	7.9	7.6	6.9	
DO (mg/l)	10	△6.4	△1.6	13	7.8	△2.6	11	△6.7	△1.1	9.5	8.7	△1.8	
BOD (mg/l)	3.4	1.2	1.2	2.1	0.7	0.6	1.8	1.2	1.0	0.6	0.7	0.7	
COD (mg/l)	△5.4	△3.4	2.9	△4.7	2.2	2.3	△4.0	2.4	△3.3	2.8	2.5	2.3	
SS (mg/l)	5	3	2	4	1	4	2	1	5	1	1	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01	△1.1E+03	4.9E+01	2.2E+01	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+01	4.9E+01	3.3E+02	7.8E+00	2.2E+01	
全窒素 (mg/l)	△0.82	△0.74	△0.85	0.37	△0.65	△0.70	△0.57	△0.62	△0.98	△0.51	△0.52	△0.80	
全磷 (mg/l)	△0.039	△0.031	0.020	0.018	0.019	0.02	0.018	0.016	0.022	0.010	0.015	0.027	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)										<0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.29	0.55	0.15	0.03	0.51	0.28	0.28	0.43	0.09	0.34	0.34	0.15	
ふっ素 (mg/l)										<0.1			
ほう素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.2	
クロロフィル-a (ug/l)	38	< 1	< 1	24	< 1	< 1	28	4	< 1	18	14	2	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田瀬ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 5 (ダムサイト) [503-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務							
					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	1210	1210	1210	0107	0107	0107	0204	0204	0204	0304	0304	0304	
採取時間	0930	1035	1120	0945	1118	1150	0940	1040	1115	1045	1134	1158	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	9	9.8	10	1.0	2.0	2.0	-1.0	2.0	2.5	2.9	3.4	3.5	
水 温 (°C)	9.1	8.2	6.9	5.8	5.3	5.2	4.0	4.0	4.0	2.8	2.9	3.0	
流 量 (m3/s)	21.7	21.7	21.7	19.4	19.4	19.4	11.4	11.4	11.4	15.6	15.6	15.6	
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	29.3	57.6	0.5	30	59	0.5	28	55	0.5	18.2	35.4	
全水深 (m)	58.6	58.6	58.6	60	60	60	56	56	56	36.4	36.4	36.4	
透明度 (m)	4			4.8			5.7			4			
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	微白濁	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	
透視度				>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.5	7.3	7.0	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	
DO (mg/l)	10	9.5	△1.6	10	10	10	11	11	11	12	11	10	
BOD (mg/l)	1.1	1.0	1.3	1.1	1.1	0.5	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	
COD (mg/l)	2.6	2.0	△3.9	2.3	2.1	1.6	2.0	1.9	2.2	1.8	1.7	1.7	
SS (mg/l)	< 1	1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	1.1E+02	3.3E+01	1.1E+01	4.9E+01	2.2E+01	4.5E+00	4.5E+00	7.8E+00	<1.8E+00	4.5E+00	4.5E+00	
全窒素 (mg/l)	△0.54	△0.51	△1.4	△0.68	△0.53	△0.49	△0.54	△0.49	△0.57	△0.59	△0.57	△0.56	
全磷 (mg/l)	0.011	0.013	0.014	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.010	0.008	0.007	0.007	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005			0.013			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.33	0.33	0.06	0.31	0.33	0.32	0.39	0.40	0.39	0.47	0.48	0.45	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0.6	<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	10	< 1	5	5	5	2	3	3	2	< 1	< 1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	落合橋				採水機関名	花巻総合支局								
	[057-51] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0521	0709	0917	1112	0114	0304								
採取時間	0940	0935	1005	0910	0917	0850								
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り								
気 温 (°C)	16.0	24.5	27.7	6.6	-1.0	2.0								
水 温 (°C)	13.1	21.1	20.0	6.7	2.0	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								
前日までの降雨状況	前日雨	なし	なし	なし	なし	なし								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.2	7.2	7.5	7.3	7.2	7.2								
DO (mg/l)	10	8.5	9.3	12	14	13								
BOD (mg/l)	0.8	△2.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5								
SS (mg/l)	6	3	1	1	< 1	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△3.3E+04	△1.4E+04	△7.9E+03	△2.3E+03	7.9E+02								
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.028								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008	<0.0008											
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005	<0.0005											
フェニトロチオン (mg/l)		<0.0003	<0.0003											
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004	<0.004											
オキシ銅 (mg/l)		<0.004	<0.004											
クロロタロニル (mg/l)		<0.004	<0.004											
プロピザミド (mg/l)		<0.0008	<0.0008											
EPN (mg/l)		<0.0006	<0.0006											
フェノブカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002											
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008	<0.0008											
クロルニトロフェン (mg/l)		<0.0001	<0.0001											

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小舟渡橋				採水機関名	花巻総合支局							
	[057-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0521	0611	0709	0827	0917	1015	1112	1210	0114	0218	0304	
採取時間	1120	1100	1110	1105	1105	1135	1100	1035	1100	1107	1055	1045	
天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
気 温 (°C)	24.0	16.7	27.3	27.1	24.6	27.5	18.8	7.4	11.0	0.0	2.0	8.5	
水 温 (°C)	14.7	13.4	21.0	21.5	18.7	21.7	14.5	7.5	7.5	3.5	3.0	5.3	
採取位置	右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	前日雨	なし	なし	前々日雨	なし	なし	なし	前日小雨	なし	前々日雪	なし	
外 観	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	7.5	7.3	7.6	7.6	7.0	7.8	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	
DO (mg/l)	11	10	9.0	9.0	9.0	9.1	10	12	12	14	14	13	
BOD (mg/l)	1.4	1.5	1.2	1.7	< 0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.9	0.6	0.7	
SS (mg/l)	3	24	4	9	4	3	3	1	2	1	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+04	△4.9E+04	△7.9E+04	△4.9E+04	△2.1E+04	△3.3E+04	△1.3E+05	△1.3E+04	△1.3E+04	△7.0E+03	△2.3E+03	△7.9E+03	
全窒素 (mg/l)	0.54		0.55		0.59		0.38		0.56		0.56		
全磷 (mg/l)	0.079		0.076		0.045		0.050		0.041		0.03		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	
塩化物イオン (mg/l)	10	9	10	15	6	8	13	9	12	11	9	12	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 後川

地点名 [地点統一番号] [類型]	本丸橋				採水機関名	花巻総合支局								
	[229-01]	[]	[]	[]	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	0416	0611	0827	1015	1210	0218								
採取時間	1130	1120	1115	1110	1115	1103								
天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ								
気 温 (°C)	25.5	28.5	27.8	17.5	12.6	1.0								
水 温 (°C)	17.3	21.1	21.5	16.2	8.5	6.0								
採取位置	左岸	左岸	左岸	流心	流心	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	なし	前日小雨	前々日雪								
外 観	微褐濁	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	7.1	7.6	7.3	7.6								
DO (mg/l)	11	9.3	9.1	10	11	13								
BOD (mg/l)	4.4	1.9	0.7	2.5	1.7	2.8								
SS (mg/l)	10	8	7	22	4	6								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+04	3.3E+05	1.7E+05	2.2E+06	3.3E+04	1.7E+05								
全窒素 (mg/l)	1.1	0.84	1.0	0.58	0.96	1.4								
全磷 (mg/l)	0.17	0.13	0.080	0.13	0.068	0.21								
塩化物イオン (mg/l)	22	15	12	23	28	49								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 豊沢ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 6 [505-51] [A]				採水機関名	花巻総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0519	0519	0519	0617	0617	0617	0715	0715	0715	0819	0819	0819	
採取時間	0945	0950	0955	1010	1015	1020	1020	1025	1030	1030	1035	1040	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	
気 温 (°C)	14.0	14.0	14.0	25.0	25.0	25.0	32.2	32.2	32.2	20.0	20.0	20.0	
水 温 (°C)	11.2	7.5	7.5	18.5	9.6	12.1	24.0	9.5	15.2	22.5	12.6	16.3	
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	27	15	0	16	9	0	13	8	0	12	7	
全水深 (m)	30	30	30	18	18	18	15	15	15	14	14	14	
透明度 (m)	2.5			2.5			1.5			1.5	1.5	1.5	
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	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度				>30	>30	>30							
pH	7.2	6.9	6.9	7.3	6.7	6.8	7.8	6.7	6.8	7.0	6.7	7.0	
DO (mg/l)	12	11	11	10	9.6	10	9.3	8.1	8.2	8.1	△6.3	△6.5	
COD (mg/l)	2.6	1.9	1.9	2.0	△5.0	2.1	△3.7	2.3	3.0	△3.9	2.6	△3.1	
SS (mg/l)	3	4	1	< 1	△ 20	2	3	4	△ 9	4	4	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01			1.3E+02			2.2E+02			△9.2E+04			
全窒素 (mg/l)	△0.28			0.18			0.14			0.18			
全磷 (mg/l)	0.005			0.005			△0.014			△0.015			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
クロロフィル-a (ug/l)	4			< 1			2			8			

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 豊沢ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 6 [505-51] [A]				採水機関名	花巻総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0902	0902	0902	1021	1021	1021							
採取時間	1015	1020	1025	1020	1025	1030							
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
気 温 (°C)	21.0	21.0	21.0	17.6	17.6	17.6							
水 温 (°C)	21.5	11.5	16.7	14.9	12.5	13.0							
採取位置	上層	下層	中層	上層	下層	中層							
採取水深 (m)	0	19	11	0	5	3							
全水深 (m)	21	21	21	6	6	6							
透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1	1	1							
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前々日雨	なし	なし	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
pH	7.6	△6.4	7.0	7.2	6.8	6.9							
DO (mg/l)	9.4	△4.3	9.2	10	△7.4	8.9							
COD (mg/l)	△4.0	△3.6	△3.4	△3.7	△3.7	△3.4							
SS (mg/l)	2	△ 23	3	4	△ 8	5							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△9.2E+04			2.3E+01									
全窒素 (mg/l)	△0.32			△0.23									
全磷 (mg/l)	△0.019			△0.017									
全亜鉛 (mg/l)	<0.001			<0.001									
クロロフィル-a (ug/l)	10			11									

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 豊沢ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 7 (ダムサイト) [505-01] [A]				採水機関名	花巻総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0519	0519	0519	0617	0617	0617	0715	0715	0715	0819	0819	0819	
採取時間	1010	1015	1020	0950	1000	1005	1000	1005	1010	1010	1015	1020	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	
気 温 (°C)	14.1	14.1	14.1	23.5	23.5	23.5	25.1	25.1	25.1	20.0	20.0	20.0	
水 温 (°C)	13.8	7.9	10.0	18.5	8.7	8.7	23.1	10.1	9.3	20.5	8.3	8.5	
採取位置	上層	下層	中層	上層	下層	中層	上層	下層	中層	上層	下層	中層	
採取水深 (m)	0	18	10	0	25	14	0	22	13	0	21	12	
全水深 (m)	20	20	20	28	28	28	25	25	25	24	24	24	
透明度 (m)	3.0			3.5			2.5			2	2	2	
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	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度				>30	>30	>30							
pH	7.2	6.9	7.0	7.2	6.6	6.8	7.7	6.7	6.7	7.2	6.6	6.9	
DO (mg/l)	11	11	11	10	8.7	10	9.4	△7.0	8.9	7.8	△4.4	△6.6	
COD (mg/l)	2.2	2.6	1.8	2.6	△3.5	2.1	△3.1	2.3	2.0	△3.3	△3.8	1.5	
SS (mg/l)	2	△ 8	1	2	△ 24	2	3	△ 12	2	2	△ 28	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01			2.4E+02			△1.3E+03			△9.2E+04			
全窒素 (mg/l)	△0.28			0.20			△0.22			0.19			
全磷 (mg/l)	0.003			0.007			△0.011			△0.012			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001			<0.001			<0.001			0.002			
クロロフィル-a (ug/l)	4			< 1			2			7			

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 豊沢ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 7 (ダムサイト) [505-01] [A]				採水機関名	花巻総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0902	0902	0902	1021	1021	1021							
採取時間	1000	1005	1010	1000	1005	1010							
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
気 温 (°C)	21.0	21.0	21.0	17.6	17.6	17.6							
水 温 (°C)	19.5	10.0	15.5	13.2	8.8	9.4							
採取位置	上層	下層	中層	上層	下層	中層							
採取水深 (m)	0	30	15	0	14	8							
全水深 (m)	33	33	33	16	16	16							
透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1	1	1							
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前々日雨	なし	なし	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
pH	7.3	6.5	6.9	7.2	6.6	6.6							
DO (mg/l)	9.7	△3.7	9.0	10	△3.7	△3.7							
COD (mg/l)	△3.7	△3.6	2.6	△3.2	△3.9	△3.2							
SS (mg/l)	2	△ 33	2	4	△ 18	△ 6							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.9E+03			7.0E+01									
全窒素 (mg/l)	△0.40			0.17									
全磷 (mg/l)	△0.019			△0.016									
全亜鉛 (mg/l)	<0.001			<0.001									
クロロフィル-a (ug/l)	11			9									

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]	新湊橋				採水機関名	花巻総合支局						
	[022-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0416	0521	0611	0709	0827	0917	1015	1112	1210	0218		
採取時間	0930	0920	0950	0920	0940	0945	0940	0855	0915	0930		
天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪		
気 温 (°C)	20.4	13.5	25.7	24.0	23.5	25.2	16.0	4.1	8.4	-1.0		
水 温 (°C)	10.4	12.5	18.1	19.7	16.4	18.7	13.5	6.5	6.0	1.5		
採取位置	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		
前日までの降雨状況	なし	前日雨	なし	なし	前々日雨	なし	なし	なし	前日小雨	前々日雪		
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水		
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
pH	7.2		7.2		6.7		7.4		7.1	7.1		
DO (mg/l)	11		9.4		9.2		10		12	14		
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.6		< 0.5	< 0.5		
SS (mg/l)	< 1		1		5		1		< 1	3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03		△2.3E+03		△3.3E+03		9.5E+02		2.3E+02	△7.9E+03		
全亜鉛 (mg/l)	0.006		0.005		0.002		0.003		0.007	0.009		
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		
鉛 (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		
砒素 (mg/l)	0.002		0.002		0.002		0.005		0.003	0.003		
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND	ND		
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ほう素 (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				採水機関名	花巻総合支局							
	[023-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0521	0611	0709	0827	0917	1015	1112	1210	0114	0218	0304	
採取時間	1145	1115	1140	1115	1130	1145	1120	1050	1130	1117	1120	1100	
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
気温 (°C)	23.8	17.0	25.2	25.6	27.0	29.0	19.1	11	13.6	1.5	3.3	7.7	
水温 (°C)	14.0	13.7	19.8	20.8	18.9	21.5	14.5	8.8	8.0	3.5	3.5	5.1	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	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	なし	前日雨	なし	なし	前々日雨	なし	なし	なし	前日小雨	なし	前々日雪	なし	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	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	7.4	7.3	7.8	7.5	6.8	7.6	7.5	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	
DO (mg/l)	11	10	9.6	9.4	8.9	9.0	10	11	11	14	14	12	
BOD (mg/l)	0.6	0.7	0.7	1.2	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	4	11	3	5	6	1	3	2	1	< 1	7	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+04	△1.3E+04	△5.4E+05	△4.9E+04	△4.6E+04	△1.7E+04	△1.8E+04	△4.9E+03	△1.4E+03	△1.3E+03	3.3E+02	△2.8E+03	
全窒素 (mg/l)	0.62		0.65		0.83		0.43		0.75		0.75		
全リン (mg/l)	0.080		0.15		0.086		0.070		0.031		0.044		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	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)	7	7	10	13	5	7	7	7	7	10	10	8	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大堰川

地点名 [地点統一番号] [類型]	南河原下の橋				採水機関名	花巻総合支局								
	[222-01] []				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0416	0611	0827	1015	1210	0218								
採取時間	1000	0920	0920	0920	0850	0905								
天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雪								
気 温 (°C)	20.8	28.1	24.0	16.7	6.7	-1.5								
水 温 (°C)	11.6	22.8	19.0	13.6	6.5	4.7								
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	前々日雨	なし	前日小雨	前々日雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.4	7.8	7.1	7.5	7.4	7.8								
DO (mg/l)	11	9.5	8.8	10	11	13								
BOD (mg/l)	1.2	0.6	< 0.5	0.6	0.5	1.1								
SS (mg/l)	5	4	7	3	2	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.5E+03	2.2E+04	1.1E+04	2.3E+04	3.3E+03	4.6E+03								
全窒素 (mg/l)	0.64	0.69	0.90	0.28	0.99	1.3								
全磷 (mg/l)	0.040	0.093	0.054	0.036	0.056	0.24								
塩化物イオン (mg/l)	7	9	6	7	10	52								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.1	<0.1											

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 飯豊川

地点名 [地点統一番号] [類型]	頭首工				採水機関名	北上総合支局							
	[058-01]	[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	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	1145	1143	1200	1210	1130	1035							
天 候	薄曇り	薄曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り							
気 温 (°C)	13.5	20	32	21	11	4							
水 温 (°C)	8	17	25	19	9.5	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									
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	前々日雨	3日前小雨	前日小雨	前日雪							
外 観	微褐濁	微黄褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30									
pH	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4							
DO (mg/l)	11	10	7.8	9.7	11	13							
BOD (mg/l)	1.3	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7							
SS (mg/l)	3	4	7	3	5	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△7.9E+04	△3.2E+04	△1.1E+05	△1.3E+04	△1.7E+04							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005							
塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002			<0.0002									
エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.00003			<0.00003									
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005			<0.005									

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	山室橋				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務							
	[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	0416	0521	0618	0804	0904	0917	1008	1112	1210	0107	0204	0304	
採取時間	1020	1200	1040	1120	1050	1040	1130	1040	1100	1215	1105	1130	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	17.4	15	19.5	25.5	23	24.8	14.8	11.2	7.5	0.5	0.0	2.7	
水 温 (°C)	8	11	18	21	18	19	16	8.3	6	2.0	1.0	4.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.22	0.22	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	
全水深 (m)	1.1	1.1	1	1	1	1	1	1	1.5	2	2	2	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.1	7.9	7.2	7.2	8.0	7.8	7.3	7.2	7.5	7.5	7.2	
DO (mg/l)	12	11	11	9.6	9.6	11	12	13	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	0.5	△1.4	0.5	△1.1	0.6	0.5	△1.2	< 0.5	0.5	0.6	0.6	< 0.5	
COD (mg/l)	1.2	3.1	1.6	3.0	2.0	1.4	2.7	1.3	1.5	0.9	1.4	1.1	
SS (mg/l)	2	3	1	5	1	< 1	2	< 1	1	1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+02	△7.9E+02	△1.7E+03	△4.9E+03	△3.3E+03	△1.7E+03	△7.9E+02	△3.3E+02	△7.9E+02	△1.3E+02	△7.9E+01	7.8E+00	
全窒素 (mg/l)		0.48		0.28		0.15		0.20		0.36		0.28	
全燐 (mg/l)		0.022		0.014		0.009		0.005		0.005		0.004	
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.012	<0.005	0.010	0.008	0.005	0.008	0.012	0.010	0.010	0.006	0.006	
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)		0.26		0.15		0.13		0.16		0.19		0.20	
ふっ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ほう素 (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] 小鬼ヶ瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	松倉橋				採水機関名	北上総合支局						
	[206-02]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0409	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203			
採取時間	0950	1030	1010	1033	1006	1135	1010	1012	0950			
天候	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り			
気温 (°C)	12	17	20	28	32	27	18.5	12.1	9			
水温 (°C)	13	15.4	17	23	24	19	14.5	9.6	6.2			
採取位置	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					
前日までの降雨状況	なし	前日雨	前日小雨	前々日雨	前々日雨	2日前小雨	3日前小雨	前々日雨	前日小雨			
外観	無色澄明	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			
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	平水	濁水	平水	平水	平水	平水	平水			
透視度	>30		>30		>30		>30					
pH	7	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	7			
SS (mg/l)	2	2	2	13	2	5	1	1	1			
全亜鉛 (mg/l)	0.011	0.011	0.014	0.022	0.034	0.057	0.057	0.034	0.54			
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	0.002	0.006	0.006	0.009	0.006	0.005			
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			
ほう素 (mg/l)	<0.1						0.3					
アンチモン (mg/l)		<0.002			<0.002							
全マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.06	0.03	0.06	0.03	0.03			
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.09	0.07	0.06	0.1			
鉄(溶解性) (mg/l)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	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							
	[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	0416	0521	0618	0804	0904	0917	1008	1112	1210	0107	0204	0304	
採取時間	0945	1115	1000	1040	1020	1005	1045	1005	0945	1130	1020	1045	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	16.8	14.5	19.7	24.5	22.6	22.1	14	8	3.6	0.1	-1.0	2.0	
水 温 (°C)	7	11.8	18	22	19	18	16	5.5	4.8	3.0	1.5	4.0	
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)	0.1	0.1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.1	0.12	0.1	0.06	0.06	0.06	
全水深 (m)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	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	>50	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.0	7.0	7.3	7.4	7.2	7.5	7.5	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	
DO (mg/l)	12	10	10	9.1	9.1	9.6	10	12	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.8	1.8	1.1	1.6	1.3	0.8	1.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	
COD (mg/l)	2.2	4.5	2.7	4.6	5.3	2.4	3.8	2.1	3.1	1.9	2.0	2.1	
SS (mg/l)	10	4	5	5	4	1	1	1	2	2	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	1.7E+03	3.3E+01	4.9E+02	2.4E+03	1.7E+02	4.9E+02	7.8E+01	3.3E+02	4.9E+02	2.3E+01	7.8E+00	
全窒素 (mg/l)		0.30		0.22		0.15		0.12		0.16		0.16	
全燐 (mg/l)		0.018		0.023		0.021		0.012		0.011		0.012	
全亜鉛 (mg/l)		0.063		0.063		0.102		0.093		0.13		0.11	
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)	0.004	0.007	△0.020	0.009	0.005	△0.015	△0.015	△0.014	0.005	△0.011	△0.011	△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		0.06		0.03		0.04		0.05		0.06	
ふっ素 (mg/l)				0.1				0.1					
ほう素 (mg/l)				0.1				0.2					
銅 (mg/l)		0.05		0.07		0.10		0.14		0.12		0.06	
鉄(2価) (mg/l)		0.14		0.10		0.24		0.20		0.15		0.15	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 湯田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 9 (ダムサイト) [501-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0416	0416	0416	0521	0521	0521	0618	0618	0618	0804	0804	0804	
採取時間	1000	1050	1115	0950	1035	1055	0950	1040	1100	1010	1055	1115	
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)	17	18.7	19.2	13.9	14.2	14.4	18.2	19.1	19.7	24	25.1	25.5	
水 温 (°C)	9.2	8.9	8.1	12	10.4	8.8	17.4	12.4	11.7	25	10.6	8	
流 量 (m ³ /s)	85.8	85.8	85.8	41.4	41.4	41.4	10.6	10.6	10.6	43.2	43.2	43.2	
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	31.5	62	0.5	30.5	60	0.5	28	55	0.5	25	48	
全水深 (m)	63	63	63	61	61	61	56	56	56	49	49	49	
透明度 (m)	1.8			2.8			2.8			1.2			
外 観	微白濁	微白濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	白濁	白濁	茶色	茶色	茶濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.5	6.9	6.8	7.9	6.7	6.6	
DO (mg/l)	12	12	11	10	10	10	10	9.8	9.7	10	7.7	△4.5	
BOD (mg/l)	0.6	0.6	0.6	1.0	0.7	0.7	1.3	0.7	0.7	1.4	0.6	0.7	
COD (mg/l)	1.5	1.6	1.6	2.1	1.5	1.6	2.8	1.8	1.8	△3.4	1.3	1.8	
SS (mg/l)	4	4	4	4	3	4	3	3	△ 10	5	4	△ 8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00	4.5E+00	<1.8E+00	7.8E+00	1.7E+01	<1.8E+00	1.3E+01	1.3E+01	4.5E+00	7.9E+01	2.3E+01	7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.36	0.32	0.37	0.51	0.35	0.32	0.30	0.22	0.27	0.41	0.28	0.42	
全磷 (mg/l)	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.009	0.012	0.013	0.012	0.008	0.025	
全亜鉛 (mg/l)	0.016			0.018			0.005			0.013			
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.13	0.14	0.15				0.03	0.20	0.25	
ふっ素 (mg/l)										<0.1			
ほう素 (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				7	< 1	< 1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 湯田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 9 (ダムサイト) [501-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務							
					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	0904	0904	0904	0917	0917	0917	1008	1008	1008	1112	1112	1112	
採取時間	0950	1035	1055	1120	1158	1220	1000	1047	1108	0945	1027	1040	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	22.5	22.7	22.9	25	25.4	25.6	16.8	17.4	17.5	7.4	8.3	8.6	
水温 (°C)	21.2	15.5	8.5	21.5	16.5	15.2	16.5	14	9	9.2	9.5	9	
流量 (m3/s)	35.4	35.4	35.4	13.7	13.7	13.7	12	12	12	16.3	16.3	16.3	
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	22.5	44	0.5	21.5	42	0.5	22	43	0.5	23.5	46	
全水深 (m)	45	45	45	43	43	43	44	44	44	47	47	47	
透明度 (m)	1.3			2			2.7			2.7			
外観	無色澄明	茶色	茶色	無色澄明	白濁	白濁	無色澄明	白濁	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	
pH	7.2	6.8	6.5	7.5	6.8	6.6	7.4	7.0	6.6	7.2	7.2	7.1	
DO (mg/l)	9.2	9.0	△2.7	9.0	△6.1	△2.1	9.6	7.8	△1.2	10	10	11	
BOD (mg/l)	0.8	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	1.1	1.1	1.0	0.6	0.7	0.7	
COD (mg/l)	△3.4	△3.4	1.8	2.6	2.6	2.8	2.5	2.6	2.6	2.3	2.5	2.5	
SS (mg/l)	4	△8	△10	△6	4	5	2	4	△14	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	2.4E+02	1.3E+02	7.8E+00	4.5E+00	4.5E+00	2.4E+02	2.4E+02	4.9E+02	2.4E+02	1.3E+02	4.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.57	0.38	0.38	0.18	0.29	0.33	0.22	0.24	0.45	0.24	0.26	0.24	
全燐 (mg/l)	0.016	0.013	0.013	0.009	0.014	0.015	0.008	0.010	0.015	0.009	0.008	0.011	
全亜鉛 (mg/l)	0.007			<0.005			0.007			0.012			
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				0.001						0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.05	0.15	0.15				0.15	0.15	0.16	
ふっ素 (mg/l)										<0.1			
ほう素 (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	

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								
	[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	1210	1210	1210	0107	0107	0107	0204	0304						
採取時間	0945	1024	1047	0930	1020	1040	1030	1005						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	曇り						
気 温 (°C)	3.5	4.6	7	-1.0	-0.3	0.0	-0.9	0.5						
水 温 (°C)	5.8	5.6	5.5	1.8	2.5	2.8	2.5	2.6						
流 量 (m3/s)	44.5	44.5	44.5	19	19	19	18.6							
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	27.5	54	0.5	24.5	48	0.5	0.5						
全水深 (m)	55	55	55	49	49	49	1	1						
透明度 (m)	3			3			2.5	2.5						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
透視度				>100	>100	>100	>100	>100						
pH	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9						
DO (mg/l)	12	12	12	13	13	13	13	13						
BOD (mg/l)	0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5						
COD (mg/l)	1.5	1.7	1.9	1.8	1.9	1.9	1.4	1.3						
SS (mg/l)	1	1	2	1	2	2	1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	7.9E+01	7.9E+01	1.7E+01	2.3E+01	4.5E+00	1.3E+01	7.8E+00						
全窒素 (mg/l)	0.27	0.26	0.28	0.30	0.28	0.29	0.29	0.38						
全磷 (mg/l)	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007						
全亜鉛 (mg/l)	0.017			0.024			0.020	0.019						
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)				0.17	0.17	0.17		0.29						
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						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	広表橋 [025-01] [AA]				採水機関名	北上総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0114	0204	0304	
採取時間	1105	1125	1115	0940	1135	1005	1132	1131	1100	1035	0950	0932	
天候	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	12	17	20	28	32	29	19	13.8	11	1	4	5	
水温 (°C)	8	13.4	15	17.5	23	21.5	16.4	10.1	6.5	0.8	2.2	3.5	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深 (m)			0		0		0						
前日までの降雨状況	なし	前日雨	前日小雨	前々日雨	前々日雨	2日前小雨	3日前小雨	前々日雨	前日小雨	前日雪	前日雪	前々日雪	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	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						
pH	7.2	7.6	7.3	7.2	7.6	7.2	7.5	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	
DO (mg/l)	11		11		8.5		10		11		11		
BOD (mg/l)	< 0.5		0.5		0.6		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
SS (mg/l)	3		2		4		1		△ 27		12		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△ 2.2E+02		△ 1.7E+03		△ 7.0E+03		△ 1.7E+03		△ 1.3E+03		△ 3.3E+02		
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.016	0.006	0.005	0.026	0.003	0.003	0.004	0.021	0.009	0.008	0.009	
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<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				
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				
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				
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)	0.4	0.3	0.4	<0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	
ふっ素 (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	
ほう素 (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	
クロロホルム (mg/l)		<0.006			<0.006								
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006			<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02			<0.02								
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008			<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005			<0.0005								
フェニトロチオン (mg/l)		<0.0003			<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004			<0.004								
オキシシン銅 (mg/l)		<0.004			<0.004								
クロロタロニル (mg/l)		<0.004			<0.004								
プロピザミド (mg/l)		<0.0008			<0.0008								
EPN (mg/l)		<0.0006			<0.0006								
ジクロロボス (mg/l)		<0.0008			<0.0008								
フェノブカルブ (mg/l)		<0.002			<0.002								
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008			<0.0008								
クロロニトフェン (mg/l)		<0.0001			<0.0001								
トルエン (mg/l)		<0.06			<0.06								
キシレン (mg/l)		<0.004			<0.004								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		<0.006			<0.006								
ニッケル (mg/l)		0.002			0.002								
モリブデン (mg/l)		<0.007			<0.007								
アンチモン (mg/l)		<0.002			<0.002								
塩化ビニルモノマー (mg/l)		<0.0002			<0.0002								
エピクロロヒドリン (mg/l)		<0.00003			<0.00003								
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005			<0.005								
全マンガン (mg/l)	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.08	0.02	0.04	0.06	
ウラン (mg/l)	<0.01	<0.0002			<0.0002								
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	和賀橋				採水機関名	北上総合支局							
	[025-51] [AA]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1105	1203							
採取時間	1030	1040	1043	1048	1050	1025							
天 候	曇り	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り							
気 温 (°C)	11.5	20	32	20.2	17.7	9							
水 温 (°C)	6.5	12.7	25	16	9	5.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)		0	0	0									
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	前々日雨	3日前小雨	前々日雨	前日小雨							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	濁水	濁水							
透視度	>30	>30	>30	>30									
pH	7	7.0	7.9	7.0	7.2	7.1							
全亜鉛 (mg/l)	0.01	0.010	0.004	0.009	0.008	0.011							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
ほう素 (mg/l)	<0.1			<0.1									
全マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.02	0.04							
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				採水機関名	北上総合支局							
	[025-02]	[AA]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1105	1203							
採取時間	1045	1105	1110	1114	1118	1047							
天 候	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り							
気 温 (°C)	11	20	32	21	16	10							
水 温 (°C)	7.8	14.6	24	16.7	11.6	5.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)		0	0	0									
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	前々日雨	3日前小雨	前々日雨	前日小雨							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
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									
pH	7.1	7.1	7.5	7.4	7.1	7.2							
DO (mg/l)	12	10	8.1	9.5	11	11							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5		< 0.5	0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	8	3	< 1	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+02	△6.4E+03	△2.2E+04	△1.4E+02	△3.3E+03	△7.0E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002							
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
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							
ほう素 (mg/l)	0.3			0.4									

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	入畑ダム流入前				採水機関名	北上地方振興局土木部						
	[025-52] [AA]				分析機関名	北上地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0526	0619	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0108	0205	0305	
採取時間	1020	1040	1000	1010	1020	1000	0955	1000	1010	1040	1010	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	23.0	21.2	22.0	30.0	23.0	16.0	10.0	8.0	-2.5	-0.5	2.1	
水 温 (°C)	11.0	16.0	19.0	19.5	18.5	13.0	12.0	6.5	3.4	0.6	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	
採取水深 (m)	0.20	0.08	0.08	0.08	0.08	0.20	0.08	0.12	0.20	0.10	0.10	
全水深 (m)	1.00	0.40	0.40	0.40	0.40	1.00	0.40	0.60	1.00	0.50	0.50	
外 観	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	30	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.5	7.0	
DO (mg/l)	11	9.8	8.9	8.1	8.8	10	10	11	12	13	12	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	
COD (mg/l)	0.5	1.2	0.6	1.1	1.9	1.1	1.2	0.5	1.0	1.0	2.5	
SS (mg/l)	23	14	△ 38	11	4	6	3	5	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	2.2E+01	△3.5E+02	△1.3E+03	△4.6E+02	△1.1E+02	4.9E+01	△1.3E+02	1.7E+01	△5.4E+02	△1.7E+02	
全窒素 (mg/l)	0.27	0.23	0.35	0.21	0.24	0.46	0.31	0.18	0.20	0.39	0.56	
全磷 (mg/l)	0.013	0.012	0.019	0.012	0.010	0.004	0.005	0.008	0.007	0.014	0.013	
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.014	0.017	0.013	0.009	0.016	0.011	0.018	0.009	0.002	0.004	
ほう素 (mg/l)	0.2	0.8	△1.3	△1.4	0.5	△1.3	0.6	0.9	0.5	0.1	0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	4	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	瀨美温泉				採水機関名	北上地方振興局土木部						
	[025-53] [AA]				分析機関名	北上地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0526	0619	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0108	0205	0305	
採取時間	0850	0920	0900	0900	0900	0845	0907	0900	0910	0930	0910	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	19.5	19.0	21.0	24.8	21.2	15.2	10.0	4.0	-3.0	-2.5	1.5	
水 温 (°C)	9.2	12.8	14.5	18.5	17.0	16.0	13.0	7.0	3.2	3.0	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	流心	
採取水深 (m)	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.10	0.08	0.06	0.06	0.06	
全水深 (m)	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	
外 観	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	30	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	7.0	7.2	7.1	7.2	7.4	7.0	
DO (mg/l)	10	10	10	9.3	9.2	9.6	10	11	12	12	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	
COD (mg/l)	0.7	< 0.5	0.6	1.6	2.1	1.6	1.8	1.0	1.3	0.9	0.9	
SS (mg/l)	15	1	4	2	5	4	2	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	8.0E+00	△7.9E+01	△2.4E+02	△1.3E+03	△1.1E+03	△1.7E+02	△7.9E+01	4.9E+01	2.3E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.29	0.23	0.25	0.19	0.24	0.32	0.23	0.19	0.25	0.24	0.22	
全磷 (mg/l)	0.022	0.009	0.007	0.004	0.013	0.009	0.005	0.009	0.004	0.006	0.010	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	
ほう素 (mg/l)	0.1	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	
クロロフィル-a (ug/l)	1	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 夏油川

地点名 [地点統一番号] [類型]	内鱒沢橋				採水機関名	北上地方振興局土木部						
	[208-05] []				分析機関名	北上地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0526	0619	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0108	0205	0305	
採取時間	0915	1000	0925	0930	0920	0915	0930	0915	0945	1010	0950	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	19.7	20.2	21.4	28.6	21.5	15.8	9.8	4.2	-2.8	-1.5	2.0	
水 温 (°C)	10.2	14.0	16.5	19.0	17.8	12.1	8.0	5.9	2.5	2.5	3.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.20	0.10	0.08	0.06	0.06	
全水深 (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	1.00	0.50	0.40	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	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	7.5	7.7	7.8	7.7	7.5	7.7	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	
DO (mg/l)	10	10	9.8	10	9.1	11	11	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
COD (mg/l)	1.7	1.0	1.4	2.2	2.6	1.7	1.6	0.8	1.1	< 0.5	0.7	
SS (mg/l)	5	2	1	3	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	2.2E+01	9.2E+02	1.3E+03	1.3E+03	2.3E+02	1.1E+02	2.4E+02	2.2E+02	1.1E+02	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.49	0.27	0.30	0.25	0.38	0.36	0.24	0.23	0.35	0.57	0.65	
全磷 (mg/l)	0.018	0.016	0.014	0.015	0.016	0.014	0.008	0.007	0.011	0.020	0.017	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 入畑ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 14 [508-01] [A]				採水機関名	北上地方振興局土木部							
					分析機関名	北上地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0526	0526	0526	0619	0619	0619	0702	0702	0702	0806	0806	0806	
採取時間	1033	1125	1150	1057	1150	1210	1033	1120	1140	1034	1120	1140	
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)	22.0	22.7	23.2	21.5	22.1	22.3	22.9	24.5	24.8	31.1	32.5	33.2	
水 温 (°C)	13.4	7.4	6.5	18.6	8.3	7.8	21.0	7.2	6.5	25.0	11.8	9.9	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	25.0	54.0	0.5	25.0	50.0	0.5	25.0	47.0	0.5	25.0	43.0	
全水深 (m)	55.0	55.0	55.0	51.0	51.0	51.0	48.0	48.0	48.0	44.0	44.0	44.0	
外 観	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	6.8	6.8	6.8	7.0	6.7	6.6	7.1	6.7	6.7	7.2	6.8	6.7	
DO (mg/l)	10	11	11	9.1	10	10	△7.4	10	10	8.2	9.2	9.4	
BOD (mg/l)	1.0	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.3	< 0.5	0.5	1.6	0.7	0.6	1.9	0.8	1.1	2.3	1.0	1.0	
SS (mg/l)	△ 8	4	5	< 1	4	5	4	2	3	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	5.0E+00	4.9E+01	5.0E+00	2.0E+00	9.0E+00	4.9E+01	7.0E+00	5.0E+00	4.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	△0.30	△0.36	△0.29	△0.26	△0.30	△0.30	△0.25	△0.24	△0.34	△0.27	△0.24	△0.23	
全磷 (mg/l)	△0.016	0.007	0.008	0.008	0.010	0.010	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	
全亜鉛 (mg/l)	0.002			0.003			0.004			0.008			
ほう素 (mg/l)	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.8	0.2	0.2	
クロロフィル-a (ug/l)	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 入畑ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 14 [508-01] [A]				採水機関名	北上地方振興局土木部							
					分析機関名	北上地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0903	0903	0903	1001	1001	1001	1105	1105	1105	1203	1203	1203	
採取時間	1043	1125	1145	1024	1050	1100	1022	1055	1137	1035	1115	1134	
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)	23.4	24.5	24.8	16.8	21.0	22.2	10.0	10.5	11.2	8.8	10.0	9.8	
水 温 (°C)	18.9	10.6	10.0	18.0	12.5	11.0	13.0	9.0	7.2	8.0	7.2	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	46.0	0.5	25.0	45.0	0.5	25.0	48.0	0.5	27.0	53.0	
全水深 (m)	47.0	47.0	47.0	46.0	46.0	46.0	49.0	49.0	49.0	54.0	54.0	54.0	
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	7.1	6.6	6.7	7.2	6.8	6.7	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	
DO (mg/l)	9.5	8.4	△7.2	9.0	△6.6	8.1	8.4	9.5	10	10	10	10	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	
COD (mg/l)	2.0	1.7	1.4	< 0.5	1.0	1.7	< 0.5	1.2	1.0	2.0	1.4	1.2	
SS (mg/l)	3	2	< 1	2	△7	2	3	4	3	< 1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.2E+02	7.9E+01	3.3E+01	5.4E+02	1.7E+02	2.2E+02	1.3E+02	1.7E+02	7.9E+01	7.9E+01	1.3E+02	1.3E+02	
全窒素 (mg/l)	△0.29	△0.33	△0.40	△0.45	△0.37	△0.41	△0.26	△0.31	△0.33	△0.28	△0.26	△0.27	
全磷 (mg/l)	0.005	0.009	0.006	0.005	0.009	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	
全亜鉛 (mg/l)	0.003			0.006			0.006			0.006			
ほう素 (mg/l)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	
クロロフィル-a (ug/l)	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 入畑ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 14 [508-01] [A]				採水機関名	北上地方振興局土木部						
					分析機関名	北上地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0108	0108	0108	0205	0205	0205	0305	0305	0305			
採取時間	1033	1108	1135	1105	1200	1220	1038	1120	1140			
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気 温 (°C)	-2.0	-0.5	0.0	0.0	1.1	1.3	2.5	3.1	3.3			
水 温 (°C)	3.5	3.5	3.5	2.1	2.9	3.0	2.2	2.9	3.0			
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層			
採取水深 (m)	0.5	27.0	53.0	0.5	25.0	50.0	0.5	25.0	50.0			
全水深 (m)	54.0	54.0	54.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0			
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			
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
pH	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.6	7.0	7.0	6.9			
DO (mg/l)	11	11	11	12	12	11	12	11	11			
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	0.7	< 0.5			
COD (mg/l)	< 0.5	1.1	1.0	< 0.5	1.2	1.0	1.6	0.8	0.6			
SS (mg/l)	2	2	5	< 1	< 1	3	3	1	△ 8			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+01	4.6E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	4.9E+01	1.3E+01	1.3E+01			
全窒素 (mg/l)	△0.27	△0.23	△0.29	△0.30	△0.26	△0.27	△0.32	△0.28	△0.24			
全磷 (mg/l)	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.010	0.007	△0.011			
全亜鉛 (mg/l)	0.027			0.005			0.010					
ほう素 (mg/l)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.2	0.6	0.7			
クロロフィル-a (ug/l)	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				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[026-01]	[A]			分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	0940	0910	0900	0900	0845	0910	0925	0910	0900	1000	0910	0922	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	
気 温 (°C)	20	20.8	26.6	24.8	24.5	24	15.8	13.3	7.6	0.7	2.6	1.0	
水 温 (°C)	13.2	12.7	17.8	20	24.2	19.8	14.5	10.5	7.5	1.7	2.0	0.1	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.35	0.31	0.54	0.66	0.48	0.41	0.42	0.49	0.66	0.62	0.42	0.76	
全水深 (m)	1.75	1.55	2.7	3.3	2.4	2.05	2.1	2.45	3.3	3.1	2.1	3.8	
外 観	白濁	白濁	無色澄明	白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	白濁	無色澄明	茶濁	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	65	68	>100	52	>100	>100	>100	48	40	>100	62	>100	
pH	7.1	7.3	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.4	7.1	7.1	
DO (mg/l)	11	11	11	9.4	9.3	9.7	10	12	12	13	14	14	
BOD (mg/l)	1.0	0.6	0.8	1.3	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	0.7	0.6	0.6	
COD (mg/l)	2.2	1	1.7	2.9	1.9	2.1	2.3	2.6	5.2	1.3	1.5	1.5	
SS (mg/l)	14	10	1	11	1	2	2	12	△ 50	2	7	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	2.8E+02	7.9E+02	△4.9E+03	△2.4E+03	△2.4E+03	1.1E+02	1.7E+02	3.3E+02	1.7E+01	1.1E+02	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)		0.42		0.35		0.36		0.46		0.31		0.47	
全磷 (mg/l)		0.067		0.052		0.073		0.10		0.018		0.011	
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.006	<0.005	0.006	0.008	<0.005	<0.005	0.012	0.02	0.012	0.014	0.01	

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	0507	0702	0903	1105	0114	0225								
採取時間	0946	0955	1005	0945	1000	0940								
天候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り								
気温 (°C)	22	24	28	14	2	2								
水温 (°C)	15.3	21	20.5	10	1	4								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
前日までの降雨状況	なし	3日前雨	3日前雨	3日前雨	前日雪	前日雪								
外観	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
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	24													
pH	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3								
DO (mg/l)	10	8.8	8.3	11	14	13								
BOD (mg/l)	1.1	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9								
SS (mg/l)	24	16	7	2	1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+04	△3.2E+04	△2.2E+03	△1.7E+03	4.9E+02	△2.8E+03								
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	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								
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									
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								
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他								
採取月日	0416	0604	0807	0904	0917	1008	1112	1210						
採取時間	1140	1140	1115	1013	1045	1015	1050	1050						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り						
気 温 (°C)	20	20	29.5	22	24	16	7	7						
水 温 (°C)	6	11	20	16	17.5	12.5	5.5	4.5						
流 量 (m3/s)	19.9	3.4	5.5	9.6	5.5	5.5	6.8	10.4						
採取位置	右岸	流心	流心	右岸	流心	流心	流心	右岸						
採取水深 (m)	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						
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						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
透視度	69	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100						
pH	7.2	7.3	7.6	7.3	7.7	7.7	7.5	7.6						
DO (mg/l)	11	10	8.8	9.2	9.6	10	12	12						
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	1.3	1.1	1.3	1.2	0.7	1.7	0.8	1.2						
SS (mg/l)	14	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	7.8E+00	△7.9E+01	△1.1E+02	1.7E+01	△1.3E+02	1.7E+01	1.3E+01						
全窒素 (mg/l)		0.19	0.16		0.16		0.16							
全磷 (mg/l)		0.006	0.003		0.005		0.003							
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
ふっ素 (mg/l)			<0.1				<0.1							
ほう素 (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] 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								
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他								
採取月日	0416	0604	0807	0904	0917	1008	1112	1210						
採取時間	1055	1100	1026	0935	1120	1050	1125	1115						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り						
気 温 (°C)	21	18	30	21	23	15	8	8						
水 温 (°C)	7	11.5	18.5	14.5	16.5	13	7	5.5						
流 量 (m3/s)	12.1	7.3	2.3	5.8	2.7	2.1	3	6.1						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深 (m)	0.1	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						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100						
pH	7.2	7.3	7.6	7.4	7.7	7.6	7.5	7.6						
DO (mg/l)	11	10	9.1	10	9.9	10	12	12						
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	0.8	1.4	1.4	1.4	1.3	2.2	1.4	0.9						
SS (mg/l)	1	2	3	3	3	4	1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00	4.9E+01	△1.1E+02	△1.1E+02	△7.9E+01	△2.4E+02	3.3E+01	4.9E+01						
全窒素 (mg/l)		0.21	0.21		0.17		0.16							
全磷 (mg/l)		0.005	0.005		0.007		0.006							
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
ふっ素 (mg/l)			<0.1				<0.1							
ほう素 (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] 胆沢川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	再巡橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[061-01] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	1110	1020	1010	1025	0925	1020	1040	1025	1050	1130	1110	1112	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	
気 温 (°C)	22.9	21.9	26.2	25.9	26.4	26.9	18.3	14.5	8	1.7	1.4	1.6	
水 温 (°C)	11	12.8	19.8	22	25.5	20.5	15.5	12	8	1.6	2.5	3.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.49	0.36	0.24	0.31	0.22	0.36	0.33	0.36	0.36	0.28	0.26	0.2	
全水深 (m)	2.45	1.8	1.2	1.55	1.1	1.8	1.65	1.8	1.8	1.4	1.3	1.0	
外 観	濃白濁	白濁	無色澄明	白濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	白濁	微白濁	微白濁	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	
透視度	24	34	>100	50	>100	>100	82	65	70	80	>100	>100	
pH	7.3	7.2	7.7	7.5	7.7	7.5	7.7	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	
DO (mg/l)	11	11	10	9.2	9.9	8.6	10	11	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	1.1	0.9	1	1.2	1.1	1	0.7	0.5	0.7	1.1	0.5	0.6	
COD (mg/l)	1.6	2	2.3	2.3	2.6	1.9	1.8	1.6	1.7	1.9	1.1	1.5	
SS (mg/l)	△ 27	△ 26	3	11	1	4	4	9	7	5	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+01	3.3E+02	7.9E+02	4.9E+02	△1.3E+03	△7.9E+03	1.1E+02	3.3E+02	7.9E+02	1.1E+02	7.9E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)		0.7		0.51		0.52		0.37		1.4		1.2	
全磷 (mg/l)		0.04		0.029		0.012		0.016		0.035		0.019	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 黒沢川 (胆沢川支流)

地点名 [地点統一番号] [類型]	川原田橋				採水機関名	県南広域振興局							
	[240-01]	[]	[]	[]	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	0507	0702	0903	1105	0114	0225							
採取時間	0930	0935	0945	0930	0935	0925							
天 候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
気 温 (°C)	21	24	28	14.5	1	2							
水 温 (°C)	14.5	19.8	20	10	1	3							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	3日前雨	3日前雨	3日前雨	前日雪	前日雪							
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	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30												
pH	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5							
DO (mg/l)	10	9.3	8.9	11	14	14							
BOD (mg/l)	1.6	1	< 0.5	< 0.5	1.6	3.5							
SS (mg/l)	8	6	4	< 1	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	1.7E+04	7.0E+03	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+04							
全窒素 (mg/l)	1.5	0.69	0.78	0.92	2.2	3							
全磷 (mg/l)	0.043	0.028	0.032	0.078	0.062	0.12							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 石淵ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 11 (ダムサイト) [504-01] [AA]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0416	0416	0416	0604	0604	0604	0807	0807	0807	0904	0904	0904	
採取時間	0950	1045	1117	1010	1120	1155	1045	1145	1223	0954	1047	1121	
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)	15.5	17.5	17.5	19.2	18	18	28.1	28.5	28.5	24.5	23.5	24	
水 温 (°C)	6.2	5.6	5.3	13.1	9.8	7.4	24.6	16.9	8.5	19.8	15	9.1	
流 量 (m3/s)	28.7	28.7	28.7	8.5	8.5	8.5	4.2	4.2	4.2	11.1	11.1	11.1	
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	14.4	27.8	0.5	11.4	21.7	0.5	11.1	21.2	0.5	10.7	20.3	
全水深 (m)	28.8	28.8	28.8	22.7	22.7	22.7	22.2	22.2	22.2	21.3	21.3	21.3	
透明度 (m)	0.6			1.2			1.3			1.1			
外 観	微白濁	微白濁	微白濁	無色澄明	微白濁	茶褐濃	微白濁	白濁	濃白濁	微白濁	濃白濁	濃白濁	
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	
pH	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.0	7.7	7.3	6.8	△8.7	7.3	6.7	
DO (mg/l)	12	12	12	10	10	10	8.7	8.2	△0.9	10	9.3	△1.6	
BOD (mg/l)	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.5	0.6	
COD (mg/l)	△1.5	△1.3	△1.2	△1.5	△1.5	△3.1	△1.8	△2.3	△2.1	△2.4	△1.9	△2.2	
SS (mg/l)	△ 7	△ 8	△ 10	△ 3	△ 4	△ 19	△ 3	△ 8	△ 16	△ 5	△ 10	△ 43	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	2.0E+00	4.5E+00	4.5E+00	2.3E+01	4.9E+01	△7.9E+01	△1.7E+02	△1.3E+02	3.3E+01	△2.4E+02	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.31	0.33	0.34	0.31	0.31	0.54	0.31	0.36	0.64	0.30	0.31	0.42	
全磷 (mg/l)	0.010	0.008	0.010	0.008	0.008	0.033	0.008	0.010	0.017	0.012	0.009	0.019	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			0.006			0.011			0.009			
カドミウム (mg/l)							<0.001						
全シアン (mg/l)							ND						
鉛 (mg/l)							<0.005						
六価クロム (mg/l)							<0.02						
砒素 (mg/l)							0.002						
総水銀 (mg/l)							<0.0005						
ジクロロメタン (mg/l)							<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)							<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.0002						<0.0002			
チウラム (mg/l)				<0.0006						<0.0006			
シマジン (mg/l)				<0.0003						<0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002						<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.13	0.13	0.16	0.07	0.14	0.06				
クロロフィル-a (ug/l)				< 1			< 1						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 石淵ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 11 (ダムサイト) [504-01] [AA]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務							
					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	0917	0917	0917	1008	1008	1008	1112	1112	1112	1210	1210	1210	
採取時間	0932	1020	1045	0940	1015	1045	1000	1108	1151	1011	1103	1139	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	24	26	27	15	15	13.5	9	9	9	11.3	10	9.8	
水温 (°C)	18	13.2	9.5	13.7	12.4	10.5	7.9	7.7	7.3	4.5	4.4	4.6	
流量 (m3/s)	3.3	3.3	3.3	5.2	5.2	5.2	5.7	5.7	5.7	11.6	11.6	11.6	
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	8	14.9	0.5	7	13	0.5	13.6	26.2	0.5	14.4	27.8	
全水深 (m)	15.9	15.9	15.9	14	14	14	27.2	27.2	27.2	28.8	28.8	28.8	
透明度 (m)	0.8			0.7			1.4			0.9			
外観	茶濁	茶濁濃	茶濁濃	茶色	微白濁	茶濁	無色澄明	微白濁	無色澄明	微白濁	微白濁	微白濁	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.2	7.0	6.7	7.4	7.3	7.0	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	
DO (mg/l)	7.9	△5.8	△1.1	9.4	8.7	△2.6	11	11	11	12	12	12	
BOD (mg/l)	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	1.1	0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	△2.0	△2.3	△2.3	△2.3	△2.1	△2.8	△1.7	△1.6	△1.3	△1.4	△1.3	△1.1	
SS (mg/l)	△ 13	△ 42	△ 23	△ 9	△ 10	△ 15	△ 2	△ 2	△ 2	△ 4	△ 5	△ 6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01	4.9E+01	1.1E+01	△3.3E+02	△7.9E+01	3.3E+01	4.9E+01	1.1E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.2E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.25	0.33	0.38	0.27	0.26	0.36	0.18	0.18	0.21	0.21	0.21	0.23	
全燐 (mg/l)	0.015	0.024	0.018	0.009	0.009	0.011	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.009	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)							<0.001						
全シアン (mg/l)							ND						
鉛 (mg/l)							<0.005						
六価クロム (mg/l)							<0.02						
砒素 (mg/l)							0.001						
総水銀 (mg/l)							<0.0005						
ジクロロメタン (mg/l)							<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)							<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.0005						
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)	0.06	0.09	0.02				0.12	0.13	0.11				
ふっ素 (mg/l)							<0.1						
ほう素 (mg/l)							<0.1						
クロロフィル-a (ug/l)	< 1						< 1						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 石淵ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 11 (ダムサイト)				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務						
	[504-01] [AA]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0107	0107	0107	0204	0204	0204	0304	0304	0304			
採取時間	0723	0816	0843	0718	0750	0813	0706	0740	0808			
天 候	曇り	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
気 温 (°C)	-4.0	-3.5	-3.2	-2.3	-1.4	-0.5	-1.5	-1.0	-0.5			
水 温 (°C)	0.8	1.9	1.9	0.9	1.8	1.9	0.8	2.2	2.2			
流 量 (m3/s)	5.1	5.1	5.1	5.9	5.9	5.9	5.3	5.3	5.3			
採取位置	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	8	15	0.5	6.76	12.52			
全水深 (m)	23.3	23.3	23.3	16	16	16	13.52	13.52	13.52			
透明度 (m)	1.0			1.5			1.8					
外 観	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
透視度	84	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
pH	7.5	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
DO (mg/l)	13	13	13	12	12	12	13	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)	△1.1	0.9	0.7	0.9	△1.2	0.9	0.7	0.8	0.9			
SS (mg/l)	△ 3	△ 2	△ 2	△ 2	△ 2	△ 2	1	1	1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	2.0E+00	4.5E+00	2.0E+00	4.5E+00	7.8E+00	2.0E+00	<1.8E+00	<1.8E+00			
全窒素 (mg/l)	0.21	0.19	0.2	0.25	0.25	0.27	0.23	0.21	0.23			
全磷 (mg/l)	0.005	0.007	0.009	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004			
全亜鉛 (mg/l)	0.014			0.007			<0.005					
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.14	0.14	0.14				0.16	0.16	0.16			
クロロフィル-a (ug/l)	< 1						< 1					

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 人首川

地点名 [地点統一番号] [類型]	江雲橋				採水機関名	県南広域振興局								
	[027-01]	[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	0409	0604	0806	1001	1203	0204								
採取時間	0946	0915	0955	0940	0950	0955								
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
気 温 (°C)	16	23	28	19	9	2								
水 温 (°C)	12.3	18	26	15.2	6	3								
採取位置	流心	流心	流心	右岸	流心	流心								
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前々日雨	なし	前日小雨	47								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
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										
pH	7.5	7.4	7.6	△8.7	7.4	7.5								
DO (mg/l)	11	9.5	7.5	13	11	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	2	4	1	2	1	7								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△1.3E+04	△2.6E+04	△1.3E+04	△1.7E+03	3.3E+02								
全窒素 (mg/l)	0.52	0.78	0.54	0.26	0.59	0.77								
全磷 (mg/l)	0.024	0.018	0.025	0.01	0.012	0.013								
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.007								
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
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)			0.002			0.003								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 広瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	桜木橋				採水機関名	県南広域振興局							
	[062-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	0923	0950	0940	0920	0925	0935							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	16.5	24	27	19	10	2							
水 温 (°C)	11.5	18	26	15.5	5.8	2.5							
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸							
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前々日雨	なし	前日小雨	47							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
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									
pH	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5							
DO (mg/l)	10	8.7	△7	8.9	11	13							
BOD (mg/l)	1.3	1.9	0.9	0.5	< 0.5	0.6							
SS (mg/l)	6	8	5	1	2	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△1.7E+04	△2.2E+04	△7.9E+04	△1.3E+04	△1.7E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 伊手川

地点名 [地点統一番号] [類型]	森大橋				採水機関名	県南広域振興局							
	[028-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	0957	0935	1005	0950	1005	1005							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	16.5	25	29	20	9	2							
水 温 (°C)	12.3	18	28	15	5.9	2							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前々日雨	なし	前日小雨	47							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
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									
pH	7.7	7.5	7.5	8.5	7.6	7.6							
DO (mg/l)	11	9	△7	11	11	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	3	2	1	< 1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△4.9E+03	△7.9E+04	△3.3E+03	△2.2E+03	7.0E+02							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.002	0.001	0.007	0.001	0.002							
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ニッケル (mg/l)			0.002			0.003							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 太田代川

地点名 [地点統一番号] [類型]	赤羽根橋				採水機関名	県南広域振興局							
	[063-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	1012	1010	1020	1020	1025	1020							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	16	25	31	20	9	2							
水 温 (°C)	10	18	26	15	5.5	2							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前々日雨	なし	前日小雨	47							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
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									
pH	7.6	7.8	7.7	7.9	7.6	7.6							
DO (mg/l)	11	9.7	7.6	10	12	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	3	1	1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△2.2E+03	△1.7E+04	△2.2E+03	3.3E+02	1.1E+02							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 天神川

地点名 [地点統一番号] [類型]	上島橋				採水機関名	県南広域振興局							
	[233-01]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0507	0702	0903	1105	0114	0225							
採取時間	1010	1020	1030	1015	1030	1015							
天 候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
気 温 (°C)	24	25	28	15	3	2							
水 温 (°C)	14.3	23.8	23	11.5	2	4.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	3日前雨	3日前雨	3日前雨	前日雪	前日雪							
外 観	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
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	13												
pH	7.6	7.8	7.7	8	7.5	7.6							
DO (mg/l)	11	9.4	8.7	13	15	15							
BOD (mg/l)	1.5	2.3	0.9	1.1	5.9	2.2							
SS (mg/l)	39	5	4	2	3	4							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	5.4E+05	5.4E+05	4.9E+03	3.3E+03	2.3E+04							
全窒素 (mg/l)	0.97	0.82	0.47	1.5	2.1	1.7							
全磷 (mg/l)	0.18	0.26	0.061	0.068	0.054	0.053							
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)	8	11	12	15	21	22							

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	0507	0702	0903	1105	0114									
採取時間	1040	1055	1055	1040	1055									
天 候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ									
気 温 (°C)	24	26	29	16	3									
水 温 (°C)	15	20.5	22.5	1	1									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
前日までの降雨状況	なし	3日前雨	3日前雨	3日前雨	前日雪									
外 観	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明									
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし									
流 況	平水	平水	平水	平水	平水									
透視度	11.5													
pH	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4									
DO (mg/l)	10	8.9	8.1	11	14									
BOD (mg/l)	1	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7									
SS (mg/l)	△ 43	12	5	1	< 1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△2.2E+04	△1.7E+04	△1.3E+03	3.3E+02									
全亜鉛 (mg/l)	0.005	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] 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	0409	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	0114	0225		
採取時間	1045	1055	1105	1105	1100	1110	1100	1055	1115	1050		
天候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨		
気温 (°C)	17	25	26	26	32	28	20	13	2	2.0		
水温 (°C)	9	15.3	16.5	22.9	25.5	21.5	16.2	9.5	1.5	3.5		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心		
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	3日前雨	前々日雨	3日前雨	なし	3日前雨	前日雪	前日雪		
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶濁		
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水		
透視度	>30	>30	>30				>30			15		
pH		7.2		7.4		7		7.2	7.4	7.3		
DO (mg/l)		10		9.5		7.6		11	14	14		
BOD (mg/l)		1		0.9		< 0.5		< 0.5	< 0.5	0.5		
SS (mg/l)		19		7		11		< 1	< 1	△ 58		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△2.2E+03		△4.9E+04		△2.2E+04		7.9E+02	1.1E+02	3.3E+02		
全亜鉛 (mg/l)		0.006		0.002		0.022		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				
ダイアジノン (mg/l)			<0.0005					<0.0005				
フェニトロチオン (mg/l)			<0.0003					<0.0003				
イソプロチオラン (mg/l)			<0.004					<0.004				
オキシ銅 (mg/l)			<0.004					<0.004				
クロロタロニル (mg/l)			<0.004					<0.004				
プロピザミド (mg/l)			<0.0008					<0.0008				
EPN (mg/l)			<0.0006					<0.0006				
ジクロルボス (mg/l)			<0.0008					<0.0008				
フェノブカルブ (mg/l)			<0.002					<0.002				
イプロベンホス (mg/l)			<0.0008					<0.0008				
クロルニトロフェン (mg/l)			<0.0001					<0.0001				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 太田川

地点名 [地点統一番号] [類型]	一筋橋				採水機関名	一関総合支局							
	[224-01]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0611	0827	1015	1210	0218							
採取時間	0930	0920	0925	0918	0945	1016							
天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
気 温 (°C)	15.9	26.1	23.3	17.8	9.6	0.8							
水 温 (°C)	8.8	12.4	18.7	13.8	6.4	1.8							
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心							
前日までの降雨状況	前々日雨	5日前雨	3日前雨	なし	前日小雨	2日前大雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	濁水	豊水	濁水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2							
DO (mg/l)	11	9.3	8.8	10	12	14							
BOD (mg/l)	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5							
SS (mg/l)	4	2	9	1	3	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+03	2.3E+04	2.2E+04	3.3E+03	1.1E+03	1.1E+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	一関総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0416	0611	0917	1015	1210	0218						
採取時間	0953	0943	0858	0938	1010	0955						
天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪						
気 温 (°C)	18	25.4	22.7	20.7	11.8	-0.8						
水 温 (°C)	8.6	12	18.4	15.5	7.2	1.8						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
前日までの降雨状況	前々日雨	5日前雨	2日前小雨	なし	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	微褐濁						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	濁水	豊水	濁水	平水	豊水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	29						
pH	7	7.2	7.6	7.4	7.4	7.3						
DO (mg/l)	11	9.6	9.1	10	12	14						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	3	2	2	8	2	18						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+02	△1.1E+03	△2.2E+03	△4.9E+02	△2.2E+02	△2.3E+02						
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 磐井川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	上の橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[030-01]	[A]			分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	0905	0910	0900	0945	0830	0900	0900	0856	0925	0900	0900	0850	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	14.3	19.1	24.5	24.9	24.4	20.4	16.9	10.3	7.5	4.4	0.7	1.2	
水 温 (°C)	10	12.8	17	21	23	18	14.6	8	6	0.5	3.2	3.0	
流 量 (m ³ /s)	14.3	6.4	16.6	7.5	1.3	6.6	2.4	6.3	69.4	5.9	9.2	13.9	
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心	流心	右岸	右岸	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深 (m)	0.04	0.02	0.07	0.05	0.07	0.08	0.05	0.15	0.08	0.07	0.09	0.11	
全水深 (m)	0.18	0.1	0.35	0.25	0.36	0.43	0.26	0.75	0.4	0.37	0.45	0.55	
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	無色澄明	無色澄明	微茶濁	茶濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	78	>100	>100	>100	>100	>100	>100	84	60	
pH		6.7		7.3		7.5		7.2		7.4		7.3	
DO (mg/l)		10		9.4		9.8		11		14		13	
BOD (mg/l)		0.7		1.3		1.2		0.6		0.7		0.9	
COD (mg/l)		1.3		2.6		2.4		1.7		1.2		1.8	
SS (mg/l)		6.0		8.0		5.0		6.0		3		11	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△2.2E+03		△4.9E+03		△3.3E+03		△1.1E+03		4.9E+02		3.3E+02	
全窒素 (mg/l)		0.45		0.41		0.48		0.32		0.35		0.56	
全磷 (mg/l)		0.025		0.027		0.015		0.018		0.009		0.008	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.005	<0.005	0.008	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久保川

地点名 [地点統一番号] [類型]	赤子橋				採水機関名	一関総合支局								
	[032-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0416	0521	0611	0709	0827	0917	1015	1112						
採取時間	1015	0920	1008	0918	1028	0920	0959	0910						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴						
気 温 (°C)	19.6	19.4	22.2	21.9	24	22.6	22.8	10						
水 温 (°C)	12.2	12.8	13.2	20	17.7	19.2	14.4	5.7						
採取位置	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
前日までの降雨状況	前々日雨	前日雨	5日前雨	前日小雨	3日前雨	2日前小雨	なし	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	渇水	豊水	平水	豊水	豊水	豊水	平水	豊水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.5		7.4		7.3	7.6	7.6	7.4						
DO (mg/l)	11		9.4		9	9.3	10	12						
BOD (mg/l)	0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	2		1		5	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02		△4.9E+03		△4.9E+03	△4.6E+04	△2.8E+03	△1.1E+03						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イソキサチオン (mg/l)			<0.0008					<0.0008						
ダイアジノン (mg/l)			<0.0005					<0.0005						
フェニトロチオン (mg/l)			<0.0003					<0.0003						
イソプロチオラン (mg/l)			<0.004					<0.004						
オキシシン銅 (mg/l)			<0.004					<0.004						
クロロタロニル (mg/l)			<0.004					<0.004						
プロピザミド (mg/l)			<0.0008					<0.0008						
EPN (mg/l)			<0.0006					<0.0006						
ジクロルボス (mg/l)			<0.0008					<0.0008						
フェノブカルブ (mg/l)			<0.002					<0.002						
イプロベンホス (mg/l)			<0.0008					<0.0008						
ケルニトロフェン (mg/l)			<0.0001					<0.0001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 吸川

地点名 [地点統一番号] [類型]	水門				採水機関名	一関総合支局							
	[210-01] []				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0521	0611	0709	0827	0917	1015	1112	1210	0121	0218	0304	
採取時間	1125	1127	1122	1135	1134	1126	1105	1120	0920	1114	1047	0945	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	23.6	23.3	26	23.7	25.1	31	18.8	9.3	9.0	4.1	0.6	1.5	
水 温 (°C)	16.2	20	24	23	21.9	23.5	18.2	12.9	10.5	8.4	6.2	1.9	
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	
前日までの降雨状況	前々日雨	前日雨	5日前雨	前日小雨	3日前雨	2日前小雨	なし	なし	前日小雨	2日前小雪	2日前大雪	3日前小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	なし	下水臭	強下水臭	下水臭	なし	下水臭	なし	なし	
流 況	06	豊水	濁水	豊水	豊水	豊水	平水	平水	平水	豊水	豊水	平水	
透視度	>30	13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	
DO (mg/l)	9.1	8.5	8.5	7.8	7.7	8.2	9.1	10	10	10	11	11	
BOD (mg/l)	22	17	9.2	16	10	9.9	13	9.7	16	4.4	16	14	
SS (mg/l)	12	48	5	12	7	11	6	11	8	10	10	8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+04		3.5E+05		2.4E+05		7.0E+04		1.7E+04		1.1E+04		
全窒素 (mg/l)	8.2	7	8.4	7	8.3	5.4	3.8	5.5	5.3	7.4	5.2	5.3	
全磷 (mg/l)	0.36	0.56	0.63	0.16	0.66	0.29	0.29	0.3	0.27	1	0.47	0.38	
全亜鉛 (mg/l)				0.007				0.012					
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
PCB (mg/l)	ND			ND			ND			ND			
ふっ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ほう素 (mg/l)				0.1				0.2					
クロロホルム (mg/l)				<0.006				<0.006					
トランス-1,2ジクロエチレン (mg/l)				<0.004				<0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.006				<0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.02				<0.02					
ニッケル (mg/l)				0.011				0.019					
塩化物イオン (mg/l)	24		28		23		21		27		28		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.1				0.1		<0.1				0.1		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 磐井川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	狐禅寺橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[031-01] [C]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	0935	0950	0935	1100	0905	0945	0940	0951	1000	1000	0950	1020	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	18.5	20.6	23.7	24.7	27.9	20.9	18.1	11.5	8.7	3.1	1.8	2.0	
水 温 (°C)	11	14	18	22	23.5	19	16	9.2	6.5	0.4	4.3	4.5	
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心	流心	右岸	右岸	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深 (m)	0.09	0.07	0.09	0.04	0.03	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	
全水深 (m)	0.46	0.35	0.46	0.22	0.16	0.25	0.17	0.24	0.27	0.30	0.36	0.42	
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	無色澄明	無色澄明	微茶濁	茶濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	72	>100	>100	>100	>100	>100	>100	84	50	
pH	7	7	7.2	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	
DO (mg/l)	11	10	10	9.3	7.2	9.5	10	11	13	14	14	13	
BOD (mg/l)	0.9	1.4	1	1.1	1.6	1.1	1.3	0.7	0.8	1.7	1.1	1.1	
COD (mg/l)	2.1	3	2.6	2.8	4.5	3.2	3.2	2.2	2.5	3.1	2.5	2.8	
SS (mg/l)	8	5	2	8	2	8	1	5	2	4	5	9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	3.3E+03	1.1E+04	4.9E+04	2.4E+03	7.9E+03	7.9E+02	7.9E+03	2.2E+03	7.9E+02	1.7E+02	2.4E+02	
全窒素 (mg/l)		0.81		0.68		0.74		0.62		0.74		0.75	
全磷 (mg/l)		0.052		0.078		0.062		0.053		0.031		0.032	
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.009	<0.005	0.007	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002				<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005				<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006				<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005				<0.0005					
ベンゼン (mg/l)				<0.001				<0.001					
セレン (mg/l)			<0.002					<0.002					
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.2		0.1		0.2		0.1		0.2		0.1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 砂鉄川

地点名 [地点統一番号] [類型]	生出橋				採水機関名	一関総合支局						
	[066-01] [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	0409	0604	0806	1001	1203	0204						
採取時間	1126	1053	0925	0938	0945	0923						
天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴						
気 温 (°C)	18	27.6	30	18.5	9.6	3.7						
水 温 (°C)	9.9	15	18.5	13.9	10	7.3						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
前日までの降雨状況	5日前小雨	3日前小雨	前々日雨	4日前小雨	3日前小雨	2日前小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8						
DO (mg/l)	11	10	8.8	9.6	10	12						
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△4.9E+03	△4.9E+04	△1.3E+04	3.3E+02	3.3E+02						
全亜鉛 (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						
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	0423	0507	0608	0731	0811	0910	1001	1105	1203	0114	0218	0311	
採取時間	1130	1125	1100	1305	1000	1130	1100	1135	1140	1140	1145	1140	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	19.4	25.5	26.8	26.6	28	25.3	20.2	13.5	13	4.2	5.8	1.7	
水 温 (°C)	13.5	16	20	21.2	23.5	20	16	10.2	8.9	4.2	6.2	5.0	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深 (m)	0.1	0.15	0.12	0.11	0.11	0.2	0.12	0.12	0.12	0.1	0.1	0.15	
全水深 (m)	0.48	0.75	0.59	0.55	0.56	1	0.6	0.6	0.58	0.5	0.52	0.75	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	
DO (mg/l)	11	11	10	9.8	9.4	9.7	10	11	11	13	14	12	
BOD (mg/l)	0.8	0.8	0.9	1.3	0.7	1.0	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
COD (mg/l)	1.7	1.8	2.2	2.1	1.7	2.1	1.3	1.2	1.4	1.1	1.3	1.6	
SS (mg/l)	3.0	3.0	4.0	8.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	3.3E+02	△7.9E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	△7.9E+03	△1.1E+03	△3.3E+03	7.9E+02	1.7E+02	7.9E+01	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)		1.2		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	
全磷 (mg/l)		0.038		0.043		0.031		0.028		0.018		0.022	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 砂鉄川 (曾慶川)

地点名 [地点統一番号] [類型]	雲南田橋				採水機関名	一関総合支局						
	[225-01]	[]	[]	[]	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	0409	0604	0806	1001	1203	0204						
採取時間	1113	1043	0938	0949	0955	0935						
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴						
気 温 (°C)	16.2	23.7	32.5	18.2	8.0	-0.8						
水 温 (°C)	11	18.9	23.2	14.8	8.5	2.8						
採取位置	流心	右岸	流心	流心	流心	流心						
前日までの降雨状況	5日前小雨	3日前小雨	前々日雨	4日前小雨	3日前小雨	2日前小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	濁水	濁水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7						
DO (mg/l)	10	9.5	8.2	9.4	10	13						
BOD (mg/l)	1.6	3.9	0.7	1.8	1.1	1.1						
SS (mg/l)	1	3	3	5	2	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+05	2.4E+06	2.4E+05	1.6E+06	1.1E+05	2.3E+03						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
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] 千厩川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	宮田橋 [033-51] [A]				採水機関名	一関総合支局									
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等									
採取月日	0507	0702	0903	1105											
採取時間	1130	1000	0959	0948											
天 候	快晴	快晴	曇り	晴れ											
気 温 (°C)	23.2	24	27.3	13.1											
水 温 (°C)	17.4	18.5	19.7	9.5											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
前日までの降雨状況	前々日雨	3日前雨	前日小雨	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	濁水	豊水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	8	7.8	7.5	7.7											
DO (mg/l)	10	9.6	8.6	11											
BOD (mg/l)	1.2	1	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	3	3	10	2											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04	△1.1E+05	△1.4E+04	△3.3E+03											
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.003	0.002											
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006											
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008			<0.0008											
ダイアジノン (mg/l)	<0.0005			<0.0005											
フェニトロチオン (mg/l)	<0.0003			<0.0003											
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004			<0.004											
オキシ銅 (mg/l)	<0.004			<0.004											
クロロタロニル (mg/l)	<0.004			<0.004											
プロピザミド (mg/l)	<0.0008			<0.0008											
EPN (mg/l)	<0.0006			<0.0006											
ジクロルボス (mg/l)	<0.0008			<0.0008											
フェノブカルブ (mg/l)	<0.002			<0.002											
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008			<0.0008											
ケルニトロフェン (mg/l)	<0.0001			<0.0001											
トリハロメタン生成能 (mg/l)	△0.063	△0.064	△0.076	0.032											
クロロホルム生成能 (mg/l)	0.048	0.046	0.064	0.019											
ブromoクロロメタン生成 (mg/l)	0.013	0.015	0.011	0.01											
ジブromoクロロメタン生成 (mg/l)	0.002	0.003	0.001	0.003											
ブromoホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 千厩川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	久伝橋				採水機関名	一関総合支局							
	[033-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0114	0204	0225	
採取時間	1046	1115	1012	0945	1002	0941	1010	0930	1017	0945	0958	0943	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	
気 温 (°C)	13	25.8	23.7	25.3	31	27.5	21.2	12.7	10.3	-0.4	4.8	2.8	
水 温 (°C)	10	17.7	16.6	18.6	19.9	18.6	14.5	9.7	7.8	1.7	2.1	3.9	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
前日までの降雨状況	5日前小雨	前々日雨	3日前小雨	3日前雨	前々日雨	前日小雨	4日前小雨	4日前小雨	3日前小雨	前日雪	2日前小雪	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	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	06	濁水	平水	濁水	豊水	豊水	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	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	
DO (mg/l)	11	10	9.9	9.5	8.3	8.8	9.8	11	11	13	13	13	
BOD (mg/l)	1.5	1.9	1.1	1.3	0.7	0.6	< 0.5	0.9	0.7	2	1.2	1.8	
SS (mg/l)	2	4	3	5	4	11	1	2	2	1	4	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+05	△2.4E+05	△2.3E+04	△9.2E+05	△3.3E+04	△6.4E+04	△2.3E+04	△2.3E+04	△1.4E+04	△1.1E+04	△1.7E+04	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)	1.4		1.1		0.85		1.1		1.3		1.3		
全磷 (mg/l)	0.058		0.05		0.058		0.028		0.028		0.019		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.009	
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	一関総合支局							
	[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	0409	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0114	0204	0225	
採取時間	1023	0935	0956	0930	1017	0928	1026	0917	1032	0928	1011	0932	
天 候	薄曇り	快晴	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	
気 温 (°C)	14.9	21.8	24.6	23.1	30.1	27.2	18.5	14.3	10.1	-1	3.7	2.5	
水 温 (°C)	11.2	16.7	18.7	20.2	24.4	19.7	15.2	9.7	7.8	1.6	2.2	3.9	
採取位置	流心	右岸	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	右岸	右岸	流心	
前日までの降雨状況	5日前小雨	前々日雨	3日前小雨	3日前雨	前々日雨	前日小雨	4日前小雨	4日前小雨	3日前小雨	前日雪	2日前小雪	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	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	濁水	平水	濁水	平水	豊水	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	8.2	7.9	8.1	8.3	7.8	8.1	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	
DO (mg/l)	10	10	9.3	9.6	8.7	8.6	10	11	11	13	14	13	
BOD (mg/l)	4.1	4.1	2.4	2.6	1.6	< 0.5	0.7	2.1	2.1	3.1	2.4	2.6	
SS (mg/l)	3	3	2	2	1	9	3	2	4	2	5	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+04	2.2E+05	1.3E+04	1.7E+04	1.4E+04	3.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	7.0E+03	1.7E+03	1.7E+03	3.3E+03	
全窒素 (mg/l)	2.1		1.6		1.2		1.1		1.3		1.2		
全磷 (mg/l)	0.031		0.018		0.031		0.017		0.007		0.01		
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	
PCB (mg/l)	ND		ND				ND		ND				

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 千厩川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	水門				採水機関名	一関総合支局							
	[034-51]	[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	0409	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0114	0204	0225	
採取時間	0920	0910	0935	0915	1043	0911	1045	0905	1047	0912	1027	0917	
天 候	晴れ	快晴	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	
気 温 (°C)	16	20	21.3	21	28.4	28.5	19.3	12.2	13.7	-2.7	5.2	2.5	
水 温 (°C)	10.2	15.9	17.5	19.2	24.2	20.4	15.8	9.2	7.7	1.6	2.5	4.1	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
前日までの降雨状況	5日前小雨	前々日雨	3日前小雨	3日前雨	前々日雨	前日小雨	4日前小雨	4日前小雨	3日前小雨	前日雪	2日前小雪	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	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	豊水	濁水	豊水	濁水	豊水	豊水	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	7.7	8	7.7	7.7	7.7	7.5	8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	
DO (mg/l)	10	11	9.6	10	8.5	8.3	10	11	11	13	13	13	
BOD (mg/l)	3	2.1	1.6	1.6	1.1	< 0.5	< 0.5	1.7	1.1	2.8	1.8	2.1	
SS (mg/l)	3	8	2	2	3	15	2	1	4	2	6	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+04	7.9E+03	7.0E+03	3.3E+04	4.6E+04	3.3E+04	2.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.7E+04	2.3E+03	2.2E+03	
全窒素 (mg/l)	1.9		1.8		0.88		1.1		1.3			1.3	
全磷 (mg/l)	0.044		0.022		0.039		0.015		0.016			0.013	
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.004	0.003	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 黄海川

地点名 [地点統一番号] [類型]	樋口橋				採水機関名	一関総合支局						
	[067-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204						
採取時間	0955	1129	1104	1104	1107	1048						
天候	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
気温 (°C)	13	24	30.8	22.3	11.8	2.9						
水温 (°C)	9.5	12.1	23.2	15.6	7.4	2.8						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
前日までの降雨状況	5日前小雨	3日前小雨	前々日雨	4日前小雨	3日前小雨	2日前小雪						
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	豊水	豊水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.6	7.7	7.6	7.8	7.5	7.5						
DO (mg/l)	10	10	8.7	10	10	13						
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	2	1	2	< 1	1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△3.3E+03	△7.9E+03	△1.3E+04	4.9E+02	4.9E+02						
全窒素 (mg/l)	1.4	1	0.73	0.97	1.6	1.4						
全磷 (mg/l)	0.04	0.044	0.074	0.034	0.040	0.043						
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002						
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
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						
ふっ素 (mg/l)		<0.1		<0.1								
クロロホルム (mg/l)		<0.006		<0.006								
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006		<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02		<0.02								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 金流川

地点名 [地点統一番号] [類型]	天神橋				採水機関名	一関総合支局								
	[068-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0416	0521	0611	0709	0827	0917	1015	1112						
採取時間	1048	1003	1043	1003	1102	1000	1029	0951						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴						
気 温 (°C)	22	21.6	27.3	21.6	27.8	26.3	22.1	7.8						
水 温 (°C)	13	14.5	21.7	21.7	22	21.6	12.3	7						
採取位置	流心	右岸	右岸	流心	右岸	流心	流心	流心						
前日までの降雨状況	前々日雨	前日雨	5日前雨	前日小雨	3日前雨	2日前小雨	なし	なし						
外 観	微黄褐色	無色澄明	微褐濁	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						
流 況	その他	豊水	濁水	平水	豊水	豊水	濁水	濁水						
透視度	10	22	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.5		7.5		7.2	7.6	7.7	7.6						
DO (mg/l)	11		9.1		8.6	9.2	10	12						
BOD (mg/l)	1.6		0.9		< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	△ 53		6		7	< 1	2	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03		△2.8E+04		△7.9E+04	△1.3E+05	△4.9E+03	△2.2E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.007		0.002		0.002	0.001	0.001	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						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005		<0.0005										
フェニトロチオン (mg/l)		<0.0003		<0.0003										
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004		<0.004										
オキシシン銅 (mg/l)		<0.004		<0.004										
クロロタロニル (mg/l)		<0.004		<0.004										
プロピザミド (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
EPN (mg/l)		<0.0006		<0.0006										
ジクロルボス (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
フェノブカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002										
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
クロルニトロフェン (mg/l)		<0.0001		<0.0001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 金流川

地点名 [地点統一番号] [類型]	川ノ口橋				採水機関名	一関総合支局								
	[068-51] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0521	0709	0917	1112	0121	0304								
採取時間	1030	1048	1045	1039	1028	1056								
天 候	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り								
気 温 (°C)	21.7	25.5	27.4	14.8	3.3	3.7								
水 温 (°C)	14.8	24.1	21.3	8.4	2.5	3.6								
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸								
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	2日前小雨	なし	2日前小雪	3日前小雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	豊水	平水	豊水	濁水	平水	豊水								
透視度	14	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.2	7.6	7.4	7.7	7.4	7.3								
DO (mg/l)	9.9	△7.4	8.4	11	13	12								
BOD (mg/l)	△2.3	1.8	0.8	< 0.5	1.4	1								
SS (mg/l)	△ 44	8	7	1	4	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+04	△2.3E+04	△7.0E+04	△3.3E+03	△2.3E+03	4.9E+02								
全窒素 (mg/l)	1.6	0.67	0.64	0.38	0.65	0.54								
全磷 (mg/l)	0.12	0.048	0.057	0.038	0.044	0.008								
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 有馬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	金流橋				採水機関名	一関総合支局								
	[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	0521	0709	0917	1112	0121	0304								
採取時間	0950	0947	0947	0940	0937	1013								
天 候	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り								
気 温 (°C)	17.9	24.9	23.2	7.8	1.8	3								
水 温 (°C)	13.6	22.5	21.8	7.8	2	3.6								
採取位置	左岸	流心	流心	流心	流心	左岸								
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	2日前小雨	なし	2日前小雪	3日前小雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
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	7.9	8	7.8	7.5	7.3								
DO (mg/l)	10	9.5	10	13	14	13								
BOD (mg/l)	1.2	1.1	0.6	< 0.5	0.7	0.6								
SS (mg/l)	13	2	2	< 1	1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△1.4E+05	△1.4E+04	△7.9E+03	△1.1E+03	△2.3E+03								
全窒素 (mg/l)	1.2	0.75	0.44	0.4	0.71	0.49								
全磷 (mg/l)	0.068	0.058	0.037	0.036	0.026	0.05								
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003								
塩化物イオン (mg/l)	9	12	9	9	12	9								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 磯田川

地点名 [地点統一番号] [類型]	沼畑橋				採水機関名	一関総合支局								
	[241-01]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0521	0709	0917	1112	0121	0304								
採取時間	1047	1022	1023	1015	1000	1036								
天 候	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り								
気 温 (°C)	20.6	24.8	28.8	9.5	1.4	3								
水 温 (°C)	15.5	25.4	22.9	10.8	6.9	7.1								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	2日前小雨	なし	2日前小雪	3日前小雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	豊水	濁水	豊水	濁水	平水	平水								
透視度	24	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.2	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5								
DO (mg/l)	9.6	6.8	7.6	11	11	12								
BOD (mg/l)	1.9	2	0.9	< 0.5	3.5	1.1								
SS (mg/l)	22	5	15	3	4	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+04	9.5E+03	4.6E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03								
全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 瀬月内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大向橋				採水機関名	二戸地方振興局								
	[082-51] [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	0507	0903	1203	0204										
採取時間	1010	1035	0935	1036										
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気 温 (°C)	20.3	27.3	8.4	2.4										
水 温 (°C)	15.2	19.2	6.8	0.5										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
前日までの降雨状況	3日前小雨	前々日雨	2日前小雨	前々日雪										
外 観	無色澄明	緑褐色	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	8.2	7.3	7.4	7.5										
DO (mg/l)	10	8.9	11	14										
BOD (mg/l)	1.5	< 0.5	< 0.5	0.7										
SS (mg/l)	6	10	2	2										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04	△1.1E+04	△1.7E+03	△1.3E+03										
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.003										

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 瀬月内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	尾田橋				採水機関名	二戸地方振興局							
	[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	0507	0702	0903	1105	0114	0225							
採取時間	1135	1020	0935	1008	1035	1002							
天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨							
気 温 (°C)	20.8	28.2	27.5	15.6	3.2	5							
水 温 (°C)	16.6	21.6	19	8.8	0.8	3.4							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	3日前小雨	2日前小雨	前々日雨	2日前小雨	前日雪	3日前小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	緑褐色	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	平水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	8	7.8	7.4	7.7	7.5	7.4							
DO (mg/l)	10	9.9	9	12	14	13							
BOD (mg/l)	1.4	1	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9							
SS (mg/l)	5	4	21	1	1	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△4.9E+03	△3.3E+04	7.9E+02	4.9E+02	7.0E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.003	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] 雪谷川

地点名 [地点統一番号] [類型]	報国橋				採水機関名	二戸地方振興局						
	[083-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0409	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0204		
採取時間	1104	1121	1136	1033	1135	0948	1111	0956	1005	1005		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温 (°C)	7.7	20	25.2	27.1	33.1	27.5	23.2	15.8	10	2		
水温 (°C)	8.4	17.2	22.2	21	25.8	18.9	19	10	6	0.6		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前々日雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前々日雪		
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
流況	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水		
透視度	>30	>30	<30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
pH	7.9		8.4		8		△8.8		7.6	7.6		
DO (mg/l)	12		9.8		8.4		10		12	15		
BOD (mg/l)	1		1.7		0.6		< 0.5		< 0.5	< 0.5		
SS (mg/l)	3		4		4		2		2	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03		△7.9E+03		△1.7E+04		△4.6E+03		△9.5E+03	△7.0E+03		
全窒素 (mg/l)	1.4		1.4		0.82		1.3		1.5	1.9		
全磷 (mg/l)	0.03		0.041		0.038		0.015		0.039	0.022		
全亜鉛 (mg/l)	0.003		0.003		0.003		0.001		0.002	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	<0.0002	<0.0002		
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008						<0.0008					
ダイアジノン (mg/l)	<0.0005						<0.0005					
フェニトロチオン (mg/l)	<0.0003						<0.0003					
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004						<0.004					
オキシ銅 (mg/l)	<0.004						<0.004					
クロロタロニル (mg/l)	<0.004						<0.004					
プロピザミド (mg/l)	<0.0008						<0.0008					
EPN (mg/l)	<0.0006						<0.0006					
ジクロルボス (mg/l)	<0.0008						<0.0008					
フェノブカルブ (mg/l)	<0.002						<0.002					
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008						<0.0008					
クロルピロフェン (mg/l)	<0.0001						<0.0001					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雪谷川

地点名 [地点統一番号] [類型]	雪谷川ダム直下 [083-51] [A]				採水機関名	二戸地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0507	0604	0702	0806	0903	1001							
採取時間	1100	1115	1050	1112	1006	1052							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	19.4	24.3	29.7	29	25.8	22.3							
水 温 (°C)	16.8	19.6	19.6	23.3	16.2	16							
採取位置	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	左岸							
前日までの降雨状況	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前々日雨	3日前小雨							
外 観	緑褐色	緑褐色	緑褐色	無色澄明	緑褐色	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	豊水	平水							
透視度	>30	<30	>30	>30	>30	>30							
pH	8.4	8.1	8	7.7	7.2	7.7							
DO (mg/l)	9.7	9.3	9.7	8.1	9.3	9.2							
BOD (mg/l)	△2.8	1.9	△3.4	1.6	< 0.5	0.7							
SS (mg/l)	8	2	4	4	2	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	2.0E+01	△2.2E+03	△2.3E+04	△1.1E+04	△1.4E+03							
全窒素 (mg/l)	1.3	1.3	1.5	1.4	1.8	1.3							
全磷 (mg/l)	0.05	0.044	0.048	0.039	0.042	0.024							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001							
クロロフィル-a (ug/l)	24	7	21	7	< 1	9							

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]	小姓堂橋				採水機関名	二戸地方振興局							
	[002-52]	[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	0521	0604	0709	0806	0917	1001							
採取時間	1020	0937	0945	0936	0943	0940							
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ							
気 温 (°C)	17.9	22.6	27.6	30.3	25.1	17.6							
水 温 (°C)	13.4	16.2	22.6	22.4	18	14.8							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	前日雨	2日前小雨	前々日雨	2日前小雨	5日前小雨	3日前小雨							
外 観	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	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							
透視度	>30	<30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8							
DO (mg/l)	10	9.7	9.5	8.6	9.6	9.6							
BOD (mg/l)	0.8	0.8	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	8	2	12	7	7	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+03	△2.8E+03	△3.3E+04	△1.1E+04	△3.3E+03	△3.3E+03							
全窒素 (mg/l)	1.5	1.3	1.3	0.96	1.4	1.3							
全磷 (mg/l)	0.024	0.016	0.045	0.026	0.025	0.014							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.005	0.002	0.001	0.001	<0.001							
塩化物イオン (mg/l)	5	5	5	5	5	5							

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]	川原橋				採水機関名	二戸地方振興局						
	[002-53]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0521	0604	0709	0806	0917	1001						
採取時間	0910	0915	0923	0915	0920	0917						
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ						
気 温 (°C)	15	21.6	27.8	30.8	27.3	18.5						
水 温 (°C)	13.2	16.2	22.8	23.5	18	14.4						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
前日までの降雨状況	2日前小雨	2日前小雨	前々日雨	2日前小雨	5日前小雨	3日前小雨						
外 観	緑褐色	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						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	<30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.7	8	7.9	7.9	7.7	7.9						
DO (mg/l)	10	9.8	9.6	8.4	9.6	10						
BOD (mg/l)	0.7	0.7	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	6	3	12	7	1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△1.1E+04	△7.9E+03	△1.4E+04	△2.3E+04	△1.3E+04						
全窒素 (mg/l)	0.99	0.96	1.1	0.87	1.1	1						
全磷 (mg/l)	0.023	0.016	0.043	0.023	0.018	0.015						
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	<0.001						
塩化物イオン (mg/l)	7	7	6	8	7	6						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 馬淵川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	府金橋				採水機関名	二戸地方振興局							
	[002-54] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0507	0604	0702	0806	0917	1001	1105	1203	0114	0204	0225	
採取時間	0930	0936	1208	0923	1211	1145	1212	1033	1040	1157	0930	1112	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
気温 (°C)	8.5	20.8	25.7	26.8	37.7	32	23.4	18.4	12.5	6.7	1.4	5.7	
水温 (°C)	8.2	16	21.4	22.2	28.8	22.6	19	10.5	6.6	2.2	0.4	3.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	5日前小雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日雪	前々日雪	3日前小雪	
外観	無色澄明	緑褐色	無色澄明	緑褐色	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	
臭気	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	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	<30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.6	7.8	8.3	7.9	8.1	7.8	8.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	
DO (mg/l)	11	10	10	10	8.4	9.4	10	12	11	13	15	14	
BOD (mg/l)	0.6	△2.7	0.8	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.7	0.6	
SS (mg/l)	7	10	4	8	6	6	1	4	4	5	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△1.7E+04	△6.4E+03	△7.0E+03	△1.1E+04	△2.3E+04	△4.9E+03	△3.3E+03	△7.9E+03	△7.9E+03	△1.3E+03	△3.3E+03	
全窒素 (mg/l)	1.2		0.8		0.81		0.87		1.3		1.2		
全リン (mg/l)	0.014		0.022		0.048		0.015		0.016		0.008		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.009	0.001	0.005	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.010	0.005	
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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)	0.8	0.7	0.6	<0.2	0.7	1.1	0.8	0.6	1	1.0	1.0	1.2	
ふっ素 (mg/l)					<0.1			<0.1					
ほう素 (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					
クロロニトロフェン (mg/l)					<0.0001			<0.0001					
トルエン (mg/l)					<0.06			<0.06					
キシレン (mg/l)					<0.004			<0.004					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006			<0.006					
ニッケル (mg/l)					0.001			0.001					
モリブデン (mg/l)					<0.007			<0.007					
アンチモン (mg/l)					<0.002			<0.002					
塩化物イオン (mg/l)					25			9					
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.021			0.044			0.031			0.028			
クロロホルム生成能 (mg/l)	0.014			0.034			0.02			0.017			
プロモジクロロメタン生成 (mg/l)	0.006			0.009			0.009			0.008			
ジプロモクロロメタン生成 (mg/l)	0.001			0.001			0.002			0.003			
プロモホルム生成能 (mg/l)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 馬淵川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	下豊年橋 [002-55] [A]				採水機関名	二戸地方振興局														
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等														
採取月日	0409	0702	1001	0114																
採取時間	0948	0940	1152	1127																
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ																
気温 (°C)	5.1	27.6	23	6.5																
水温 (°C)	7.8	23	16.8	1.2																
採取位置	流心	流心	流心	流心																
前日までの降雨状況	3日前小雨	2日前小雨	3日前小雨	前日雪																
外観	無色澄明	緑褐色	無色澄明	無色澄明																
臭気	なし	なし	なし	なし																
流況	平水	濁水	平水	平水																
透視度	>30	>30	>30	>30																
pH	7.6	8.2	△8.8	7.7																
DO (mg/l)	12	10	10	14																
BOD (mg/l)	0.8	△2.5	< 0.5	< 0.5																
SS (mg/l)	6	4	< 1	2																
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△2.3E+04	△7.9E+03	△2.3E+03																
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.002	<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)	0.8	<0.2	0.8	1.1																
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1																
ほう素 (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)		10	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				採水機関名	盛岡地方振興局									
	[021-52] [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	0507	0702	0903	1105											
採取時間	1116	1105	1118	1115											
天 候	晴れ	快晴	晴れ	快晴											
気 温 (°C)	16	27	29.2	14											
水 温 (°C)	13	19	18.5	8											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前日雨	前々日雨											
外 観	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											
流 況	平水	平水	豊水	豊水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7	7.4	7.2	7.2											
DO (mg/l)	10	9.2	8.6	11											
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	16	1	5	5											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+02	△1.1E+03	2.3E+02											
全窒素 (mg/l)	0.32	0.21	0.46	0.26											
全磷 (mg/l)	0.004	0.007	0.007	0.006											
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.002												

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 安比川

地点名 [地点統一番号] [類型]	門崎橋				採水機関名	二戸地方振興局							
	[021-51]	[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	0521	0709	0917	1105	0114	0225							
採取時間	1000	1055	0951	1140	0955	1020							
天 候	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	雨							
気 温 (°C)	13.5	29.1	27.5	16.6	1.2	5.2							
水 温 (°C)	12	23.2	18.4	10	0.6	3.6							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	5日前小雨	2日前小雨	前日雪	3日前小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.5	7.9	7.7	7.6	7.5	7.5							
DO (mg/l)	10	9.5	9.5	11	14	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	6	4	1	3	3	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△1.1E+04	△7.9E+03	△2.3E+03	△2.3E+03	△2.2E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 安比川

地点名 [地点統一番号] [類型]	逢川橋				採水機関名	二戸地方振興局							
	[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	0521	0709	0917	1105	0114	0225							
採取時間	0930	1023	1020	1108	1035	0935							
天 候	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り							
気 温 (°C)	13.5	29.1	28.3	15.7	6.1	3.2							
水 温 (°C)	13	24	19	7.3	2.4	3.8							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	5日前小雨	2日前小雨	前日雪	3日前小雪							
外 観	無色澄明	緑褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.6	7.9	7.7	7.6	7.5	7.5							
DO (mg/l)	10	9.4	9.7	12	14	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	5	12	1	4	6	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△2.2E+04	△7.9E+03	4.9E+02	△1.1E+03	△1.1E+03							
全窒素 (mg/l)	0.49	0.59	0.48	0.32	0.55	0.73							
全磷 (mg/l)	0.015	0.031	0.01	0.007	0.009	0.016							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.002	0.002							
ほう素 (mg/l)	0.2			0.2									
塩化物イオン (mg/l)	10			9									

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 白鳥川

地点名 [地点統一番号] [類型]	岩谷橋				採水機関名	二戸地方振興局							
	[020-01]	[C]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0521	0604	0709	0806	0917	1001	1105	1203	0114	0204	0225	
採取時間	0907	0907	0905	0813	0904	0910	0905	0918	0907	1110	0908	1040	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
気 温 (°C)	8	17.4	21	27.6	30.1	24.6	20.5	13.9	7.1	5.0	-2.6	4.5	
水 温 (°C)	7.2	13	16.4	21.8	22.6	17.6	13.4	8.4	6.2	1.2	0.8	2.6	
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	
前日までの降雨状況	3日前小雨	前日雨	2日前小雨	前々日雨	2日前小雨	5日前小雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日雪	前々日雪	3日前小雪	
外 観	無色澄明	緑褐色	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	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	<30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	8	8.1	8.1	8	8	7.8	8.4	8.2	7.7	8.1	7.8	7.7	
DO (mg/l)	12	10	9.9	9.5	8.6	9.4	10	11	11	14	15	14	
BOD (mg/l)	1.7	2.3	1.3	1.7	0.6	< 0.5	0.6	1.4	0.6	2.7	2.7	2	
SS (mg/l)	3	6	4	2	4	1	< 1	1	1	1	2	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+04	4.9E+04	7.0E+04	1.4E+05	2.2E+05	7.0E+04	2.8E+04	1.1E+05	7.0E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	
全窒素 (mg/l)	1.6		1.8		1.3		2		2.7		3.0		
全磷 (mg/l)	0.076		0.17		0.14		0.23		0.074		0.065		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.004	0.003	
塩化物イオン (mg/l)	8	14	15	16	10	12	13	16	10	16	14	14	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 十文字川

地点名 [地点統一番号] [類型]	東北本線鉄橋				採水機関名	二戸地方振興局								
	[214-01]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0507	0702	0917	1105	0114	0225								
採取時間	0925	0910	1130	1050	0903	0902								
天 候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り								
気 温 (°C)	20.5	26.4	28.4	17.5	3.6	0.3								
水 温 (°C)	15	18.8	20.4	9	0.5	3								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
前日までの降雨状況	3日前小雨	2日前小雨	5日前小雨	2日前小雨	前日雪	3日前小雪								
外 観	無色澄明	緑褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.5								
DO (mg/l)	11	9.8	9.3	12	14	13								
BOD (mg/l)	0.9	1.1	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5								
SS (mg/l)	2	3	3	1	2	4								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	1.3E+04	2.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03								
全窒素 (mg/l)	1.3	0.77	0.96	0.89	1.1	1.3								
全磷 (mg/l)	0.017	0.042	0.024	0.011	0.012	0.015								
塩化物イオン (mg/l)	17			12										

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 平糠川

地点名 [地点統一番号] [類型]	駒木 [257-01] []				採水機関名	二戸地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0521	0604	0709	0806	0917	1001						
採取時間	1037	0955	1000	0953	1000	0955						
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ						
気 温 (°C)	18.7	24.8	26.3	32.9	25.9	20.6						
水 温 (°C)	12.8	14.2	20.8	22	18.8	16.2						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深 (m)				0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	2日前小雨	前々日雨	2日前小雨	5日前小雨	3日前小雨						
外 観	緑褐色	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						
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	7.8	7.8	7.7	7.8						
DO (mg/l)	10	10	9.8	8.2	9.2	9.1						
BOD (mg/l)	0.7	1	1.8	< 0.5	0.8	< 0.5						
SS (mg/l)	5	3	6	4	4	4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+04	2.2E+04	1.1E+04	3.3E+04						
全窒素 (mg/l)	1.5	1.6	1.3	1.1	1.3	1.4						
全磷 (mg/l)	0.023	0.016	0.034	0.021	0.033	0.074						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 米代川

地点名 [地点統一番号] [類型]	県境堰堤				採水機関名	盛岡地方振興局								
	[074-01] [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	0507	0702	0903	1105										
採取時間	1035	1025	1028	1035										
天 候	晴れ	晴れ	曇り	快晴										
気 温 (°C)	17	22.5	24.5	14										
水 温 (°C)	12	17	15	8										
採取位置	右岸	流心	流心	流心										
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前日雨	前々日雨										
外 観	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										
流 況	平水	平水	豊水	豊水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.4	7.4	7.2	7.3										
DO (mg/l)	11	9.7	9.1	11										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	15	1	5	6										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+02	△3.3E+03	△9.5E+03	△3.3E+02										
全亜鉛 (mg/l)	0.014	0.011	0.007	0.008										
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND										
全マンガン (mg/l)	0.02	<0.01	0.01	0.01										
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1										

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 川尻川

地点名 [地点統一番号] [類型]	川尻橋				採水機関名	久慈地方振興局							
	[084-01]	[AA]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0521	0709	1001	1112	0121	0304							
採取時間	1122	1055	1120	1120	1015	1115							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ							
気 温 (°C)	22	22	18	10	0.0	4.0							
水 温 (°C)	16	19	14.5	7.5	3.0	5.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)						0							
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	3日前雨	前々日雨	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							
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							
pH	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4							
DO (mg/l)	10	10	9.9	12	14	13							
BOD (mg/l)	0.8	△1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	8	2	1	< 1	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△1.7E+04	△4.6E+03	△3.3E+03	△4.6E+02	△7.0E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.005	0.001	0.001	0.009	0.011							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 有家川

地点名 [地点統一番号] [類型]	有家橋				採水機関名	久慈地方振興局							
	[085-01]	[AA]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0521	0709	1001	1112	0121	0304							
採取時間	1055	1027	1058	1056	0955	1050							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ							
気 温 (°C)	22	25	19	8	-1.0	5.5							
水 温 (°C)	16	21	14	5.5	1.5	3.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)						0							
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	3日前雨	前々日雨	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							
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							
pH	7.5	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5							
DO (mg/l)	10	9.7	9.7	12	14	14							
BOD (mg/l)	0.8	△1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	6	1	< 1	< 1	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△9.5E+02	△7.9E+03	△4.6E+02	△4.9E+02	△2.3E+02							
全窒素 (mg/l)	1.5	1.0	0.81	1.1	1.0	1.0							
全磷 (mg/l)	0.036	0.013	0.01	0.003	0.012	<0.003							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002							
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.1	0.8	0.7	0.6	0.9	1.0							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 高家川

地点名 [地点統一番号] [類型]	桑畑橋				採水機関名	久慈地方振興局								
	[086-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0521	1001	1112	0304										
採取時間	1043	1046	1041	1035										
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気 温 (°C)	21	22	9	4.0										
水 温 (°C)	16	13.5	6	4.0										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)				0										
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前々日雨	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										
pH	7.6	7.6	7.5	7.4										
DO (mg/l)	10	9.8	13	13										
BOD (mg/l)	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	5	< 1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△9.5E+03	△3.3E+03	7.8E+01	7.8E+01										
全窒素 (mg/l)	1.8	1.4	1.1	1.9										
全磷 (mg/l)	0.024	0.013	0.017	0.008										
全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.001	<0.001	0.001										
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.2	1.2	1.1	1.8										

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 夏井川

地点名 [地点統一番号] [類型]	旧夏井橋				採水機関名	久慈地方振興局								
	[037-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0416	0521	0611	0709	0910	1001	1015	1112						
採取時間	1124	1015	1118	1010	1130	1025	1045	1020						
天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	22	22	21	23	26	22	19	8.5						
水 温 (°C)	13.5	16	17.5	20.5	20	15.5	15.5	9						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
前日までの降雨状況	前々日雨	前日雨	5日前雨	前々日雨	前々日雨	3日前雨	6日前雨	前々日雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.5	7.2	7.2	7.4	7.1	7.5								
DO (mg/l)	11	10	10	10	9	9.8								
BOD (mg/l)	0.5	0.8	0.6	1.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	2.4	3.8	3.4	3.3	2.3	1.8								
SS (mg/l)	1	7	1	2	2	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+02	△4.9E+03	△2.2E+04	△1.1E+05	△7.9E+03	△7.9E+03								
全窒素 (mg/l)	0.44	0.64	0.27	0.41	0.65	0.53								
全磷 (mg/l)	0.011	0.025	0.013	0.01	0.008	0.004								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.002								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008					<0.0008	<0.0008						
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005					<0.0005	<0.0005						
フェニトロチオン (mg/l)		<0.0003					<0.0003	<0.0003						
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004					<0.004	<0.004						
オキシシン銅 (mg/l)		<0.004					<0.004	<0.004						
クロロタロニル (mg/l)		<0.004					<0.004	<0.004						
プロピザミド (mg/l)		<0.0008					<0.0008	<0.0008						
EPN (mg/l)		<0.0006					<0.0006	<0.0006						
ジクロルボス (mg/l)		<0.0008					<0.0008	<0.0008						
フェノブカルプ (mg/l)		<0.002					<0.002	<0.002						
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008					<0.0008	<0.0008						
クロルピロフェン (mg/l)		<0.0001					<0.0001	<0.0001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 夏井川

地点名 [地点統一番号] [類型]	洋々橋				採水機関名	久慈地方振興局							
	[037-51] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0521	0611	0709	0910	1001							
採取時間	1135	1000	1100	0952	1136	1011							
天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	16	19	19	23	25	14							
水 温 (°C)	13	15	18.5	19	20	15							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	前々日雨	前日雨	5日前雨	前々日雨	前々日雨	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							
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	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4							
DO (mg/l)	11	10	10	10	8.7	10							
BOD (mg/l)	1.1	△2.9	△2.5	1.4	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	3.5	5.8	6.3	4.9	3.6	3.6							
SS (mg/l)	2	6	3	< 1	2	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+03	△4.9E+03	△7.9E+04	△4.9E+03	△2.2E+04	△1.3E+04							
全窒素 (mg/l)	4.5	8.8	9.2	5	2	3.8							
全磷 (mg/l)	0.033	0.077	0.14	0.052	0.072	0.013							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.026	0.002	<0.001	0.002	0.003							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	鳶の巣				採水機関名	久慈地方振興局									
	[035-01] [AA]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等									
採取月日	0521	1001	1112	0304											
採取時間	0908	0920	0920	0920											
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
気 温 (°C)	19	17	7	3.0											
水 温 (°C)	13.5	12.5	5.5	3.0											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)				0											
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前々日雨	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											
pH	7.8	7.9	7.8	7.6											
DO (mg/l)	10	9.9	12	13											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△1.1E+03	4.5E+01	4.5E+01											
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	<0.001	0.001											

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	湊橋				採水機関名	久慈地方振興局								
	[036-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0521	0709	1001	1112	0121	0304								
採取時間	0945	0941	1000	0941	0925	1007								
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ								
気 温 (°C)	18	21.5	18	7.5	-4.0	6.5								
水 温 (°C)	12	17.5	15	8	2.0	4.5								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)						0								
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	3日前雨	前々日雨	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								
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								
pH	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3								
DO (mg/l)	10	10	10	11	13	13								
BOD (mg/l)	0.6	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5								
COD (mg/l)	2.6	2.9	1.4	1.4	1.9	1.6								
SS (mg/l)	5	2	< 1	< 1	1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+05	△2.8E+04	△3.1E+03	△3.3E+03	7.9E+02	3.3E+02								
全窒素 (mg/l)	0.86	0.86	0.65	0.63	0.86	0.77								
全磷 (mg/l)	0.025	0.026	0.008	0.022	0.018	0.014								
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.006	0.002	0.003	0.010	0.011								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 沢川

地点名 [地点統一番号] [類型]	新中の橋				採水機関名	久慈地方振興局							
	[235-01]	[]	[]	[]	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	0416	0611	0910	1015	1210	0218							
採取時間	1151	1055	1150	1117	1140	1118							
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪							
気 温 (°C)	22	19	23	24.5	10	-3.5							
水 温 (°C)	13	18	20	14.5	8	2.5							
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	右岸							
採取水深 (m)					0.5	0							
前日までの降雨状況	前々日雨	5日前雨	前々日雨	6日前雨	5日前小雨	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	30	>30							
pH	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4							
DO (mg/l)	10	9.2	8	9.3	10	13							
BOD (mg/l)	5.7	5.5	2.1	1.9	2.6	1.9							
SS (mg/l)	3	2	2	< 1	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	1.7E+05	2.4E+06	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+03							
全窒素 (mg/l)	0.71	0.59	0.78	0.25	0.62	0.83							
全磷 (mg/l)	0.052	0.024	0.031	0.022	0.057	0.016							
塩化物イオン (mg/l)	20	17	14	15	19	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	0409	0514	0612	0716	0806	0910	1008	1112	1210	0114	0212	0304	
採取時間	0915	0905	0900	0920	0905	0910	0940	0910	0900	0915	0905	0850	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	5.0	13.1	20.1	25.1	28.8	23.6	18.0	5.6	11.0	-1.2	6.7	4.0	
水 温 (°C)	7.2	8.9	14.4	15.8	17.5	13.8	12.8	6.1	7.6	2.8	4.6	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)	0.10	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	7.9	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	
DO (mg/l)	11	10	10	9.5	9.8	11	10	11	12	12	13	12	
BOD (mg/l)	0.6	0.8	1.0	0.5	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	
COD (mg/l)	0.9	< 0.5	1.4	2.3	1.9	1.6	1.7	1.1	1.3	1.0	1.0	0.6	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	3	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+02	△3.5E+02	△5.4E+02	△9.2E+02	△7.9E+02	△3.5E+03	△1.7E+03	△7.0E+01	△5.4E+02	△1.1E+02	△7.9E+01	△5.4E+02	
全窒素 (mg/l)	0.59	0.63	0.68	0.71	0.61	0.62	0.60	0.44	0.84	0.69	0.59	0.63	
全燐 (mg/l)	0.007	0.012	0.014	0.022	0.014	0.018	0.015	0.004	0.007	0.006	0.010	0.005	
クロロフィル-a (ug/l)	3	1	1	1	< 1	< 1	1	1	1	1	2	2	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 15 (滝ダム)				採水機関名	滝ダム管理事務所							
	[038-52] [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	0409	0409	0409	0514	0514	0514	0612	0612	0612	0716	0716	0716	
採取時間	0950	0950	0950	0930	0930	0930	0935	0935	0935	1010	1010	1010	
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)	5.0	5.0	5.0	13.1	13.1	13.1	20.5	20.5	20.5	26.0	26.0	26.0	
水 温 (°C)	7.7	6.8	4.3	11.1	9.2	5.8	17.7	11.2	8.7	19.2	12.9	8.3	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	12.0	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	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	150	無色澄明	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	なし
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	7.8	7.8	7.6	8.1	7.8	7.5	8.2	7.8	7.4	7.9	7.6	7.3	
DO (mg/l)	11	11	8.9	11	10	△7.4	12	10	△3.8	8.3	9.3	△3.7	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	1.0	0.9	△1.2	△1.1	△1.1	△1.1	△1.9	0.9	0.7	0.7	
COD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	1.4	1.6	1.8	1.8	2.8	3.3	2.8	2.4	
SS (mg/l)	< 1	1	2	2	1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	2.1E+01	7.0E+00	2.3E+01	4.9E+01	2.3E+01	2.3E+01	1.1E+01	5.0E+00	△3.5E+02	△2.2E+02	△1.7E+02	
全窒素 (mg/l)	0.59	0.67	0.73	0.46	0.57	0.64	0.52	0.54	0.62	0.64	0.66	0.59	
全磷 (mg/l)	0.007	0.008	0.015	0.009	0.008	0.012	0.011	0.010	0.013	0.026	0.015	0.014	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	9	1	1	2	3	3	5	2	< 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 (滝ダム)				採水機関名	滝ダム管理事務所							
	[038-52] [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	0806	0806	0806	0910	0910	0910	1008	1008	1008	1112	1112	1112	
採取時間	0930	0930	0930	0940	0940	0940	1030	1030	1030	1000	1000	1000	
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)	29.0	29.0	29.0	23.0	23.0	23.0	18.5	18.5	18.5	5.9	5.9	5.9	
水 温 (°C)	21.1	15.0	8.9	16.4	15.5	15.2	13.3	12.5	12.2	8.2	8.3	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	12.0	24.0	0.5	10.0	19.0	0.5	8.0	16.0	0.5	13.0	25.0	
全水深 (m)	25.0	25.0	25.0	20.0	20.0	20.0	17.0	17.0	17.0	26.0	26.0	26.0	
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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	8.5	7.8	7.3	7.8	7.7	7.6	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	
DO (mg/l)	11	8.2	△3.6	9.6	8.7	△7.0	10	10	9.2	11	10	△7.3	
BOD (mg/l)	△1.8	1.0	△1.5	0.7	0.7	△2.1	0.9	0.6	0.9	0.6	0.6	0.9	
COD (mg/l)	1.4	1.9	2.2	1.8	1.8	3.6	1.7	1.1	3.4	1.5	0.9	1.5	
SS (mg/l)	2	< 1	3	< 1	2	3	2	1	2	< 1	2	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	△1.4E+02	3.3E+01	△1.6E+03	△9.2E+02	△9.2E+02	△4.9E+02	△2.3E+02	△1.4E+02	△3.5E+02	△2.4E+02	△3.5E+02	
全窒素 (mg/l)	0.60	0.70	0.52	0.63	0.72	0.77	0.57	0.59	0.72	0.54	0.54	0.56	
全燐 (mg/l)	0.018	0.012	0.017	0.014	0.016	0.017	0.021	0.012	0.013	0.008	0.008	0.009	
クロロフィル-a (ug/l)	17	4	< 1	< 1	< 1	< 1	9	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 (滝ダム)				採水機関名	滝ダム管理事務所							
	[038-52] [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	1210	1210	1210	0114	0114	0114	0212	0212	0212	0304	0304	0304	
採取時間	0940	0940	0940	1000	1000	1000	0940	0940	0940	0940	0940	0940	
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)	12.0	12.0	12.0	-2.0	-2.0	-2.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	
水 温 (°C)	5.5	5.3	5.3	1.9	1.8	2.3	3.3	3.3	3.6	4.1	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	12.0	23.0	0.5	4.0	8.0	0.5	4.0	8.0	0.5	4.0	8.0	
全水深 (m)	24.0	24.0	24.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	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	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.8	7.8	
DO (mg/l)	11	10	8.0	13	12	11	13	12	12	13	12	11	
BOD (mg/l)	1.0	0.8	1.0	△1.2	0.6	0.6	△1.6	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	
COD (mg/l)	2.0	1.1	0.5	1.6	1.0	0.8	1.0	< 0.5	1.0	0.9	0.9	0.6	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+02	△1.3E+02	△5.4E+02	△2.4E+02	4.9E+01	△2.4E+02	3.3E+01	1.7E+01	2.3E+01	2.2E+01	4.6E+01	△7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.72	0.73	0.69	0.70	0.63	0.67	0.76	0.66	0.71	0.67	0.68	0.69	
全磷 (mg/l)	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.010	0.006	0.006	0.006	
クロロフィル-a (ug/l)	1	1	< 1	2	2	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	ダム放流直後				採水機関名	滝ダム管理事務所							
	[038-53] [AA]				分析機関名	滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0514	0612	0716	0806	0910	1008	1112	1210	0114	0212	0304	
採取時間	0855	0855	0845	0840	0850	0850	0855	0840	0845	0900	0850	0920	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	4.0	13.8	20.3	25.1	25.7	22.0	18.2	3.0	12.3	-2.7	5.7	3.8	
水 温 (°C)	7.6	10.8	17.2	17.3	18.8	15.0	13.7	8.0	6.5	2.5	3.3	3.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.10	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	150	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	8.1	8.1	7.9	8.1	7.8	8.1	7.9	7.8	7.6	7.7	7.8	
DO (mg/l)	11	11	10	9.4	9.1	10	10	11	10	11	12	12	
BOD (mg/l)	△1.2	△1.4	△1.3	△1.1	△1.5	△1.4	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.6	0.7	
COD (mg/l)	1.4	1.7	1.8	3.9	1.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.6	0.8	< 0.5	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	4	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01	4.9E+01	4.0E+01	△3.3E+03	△1.7E+03	△9.2E+03	△4.9E+02	△3.5E+02	△2.8E+02	△2.8E+02	2.3E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.56	0.69	0.64	0.65	0.85	0.70	0.56	0.48	0.67	0.58	0.62	0.65	
全磷 (mg/l)	0.008	0.009	0.012	0.026	0.022	0.015	0.089	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	7	1	2	9	< 1	3	< 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	久慈地方振興局						
	[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	0416	0611	0910	1015	1210	0218						
採取時間	1056	1030	1056	1011	1115	1100						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気 温 (°C)	18	19	26	18	9.5	-1.5						
水 温 (°C)	11.5	17.5	17	13.5	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)					0.5	0						
前日までの降雨状況	前々日雨	5日前雨	前々日雨	6日前雨	5日前小雨	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.8	8.1	7.8	8	7.9	7.9						
DO (mg/l)	11	9.9	9.5	10	12	14						
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	1.6	1.7	1.9	1.4	1.6	1.4						
SS (mg/l)	3	1	2	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	△1.3E+02	△1.7E+03	△2.2E+02	4.9E+01	△7.9E+01						
全窒素 (mg/l)	0.51	0.45	0.56	0.39	0.58	0.71						
全磷 (mg/l)	0.008	0.005	0.011	0.004	<0.003	0.004						
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	新街橋				採水機関名	久慈地方振興局							
	[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	0521	0709	1001	1112	0121	0304							
採取時間	0930	0910	0931	1010	0910	0940							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ							
気 温 (°C)	19	22	17	8	-2.0	4.0							
水 温 (°C)	14.5	18	15	9	3.5	5.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)						0							
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	3日前雨	前々日雨	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							
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							
pH	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6							
DO (mg/l)	11	9.6	9.8	11	13	13							
BOD (mg/l)	1	1.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5							
SS (mg/l)	2	4	< 1	3	2	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△7.0E+04	△4.9E+04	△1.7E+03	△1.3E+03	4.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.75	0.87	0.81	0.62	1.1	0.92							
全磷 (mg/l)	0.019	0.039	0.013	0.045	0.055	0.024							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 1 [610-01] [A]				採水機関名	久慈地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0526	0526	0722	0722	0930	0930	1118	1118	0106	0106	0303	0303	
採取時間	1000	1005	0942	0945	0923	0935	1005	1010	0937	0946	0940	0946	
天 候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	21	21	19	19	17	17	5.5	5.5	-2.5	-2.5	-1.5	-1.5	
水 温 (°C)	13	12	17.5	17.5	16.5	16.5	12.5	9	1.5	8.5	4.5	6.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	16	16	16	16	16	16							
透 明 度 (m)	3	3	5.5	5.5	7	7	5		3	3	5.0	5.0	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	前々日雨	前々日雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.2	8.2	8	8.3	8.2	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	8.2	△8.4	
DO (mg/l)	9.4	9.5	8.4	8.4	8.3	7.6	8.4	8.2	9.1	8.9	11	10	
COD (mg/l)	1.6	1.7	△2.2	△2.6	1.3	1.6	1	0.7	1.1	1.0	1.3	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01		△9.2E+03		△2.4E+03		1.7E+02		1.3E+01		4.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.19		0.33		0.30		0.09		0.26		0.21		
全磷 (mg/l)	0.013		0.02		0.025		0.014		0.017		0.020		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 2 [610-02] [A]				採水機関名	久慈地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0526	0526	0722	0722	0930	0930	1118	1118	0106	0106	0303	0303	
採取時間	1015	1021	0950	0955	1010	1017	1016	1023	0952	0957	0955	1001	
天 候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	16	16	20	20	16	16	6	6	-2	-2	1.0	1.0	
水 温 (°C)	12.5	12	19	17.5	18.5	18.5	14	8.5	7.0	7.0	4.5	6.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	13	13	13	13	13								
透 明 度 (m)	5	5	6.0	6.0	6.5		6.5		5	5	11.0	11.0	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	前々日雨	前々日雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.3	8.3	8.2	8.3	△8.4	△8.4	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	9.7	9.4	8.1	8.2	7.6	7.5	7.7	8	9.0	9.2	10	10	
COD (mg/l)	1.6	1.5	△2.1	1.7	1.4	1.6	1	1.2	1.0	1.2	0.6	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+00		1.1E+02		<1.8E+00		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)	0.2		0.15		0.12		0.10		0.23		0.17		
全磷 (mg/l)	0.016		0.011		0.015		0.025		0.018		0.015		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 3 [610-03] [A]				採水機関名	久慈地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0526	0526	0722	0722	0930	0930	1118	1118	0106	0106	0303	0303	
採取時間	1024	1030	0957	1000	1020	1029	1026	1031	1001	1006	1005	1010	
天 候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	17	17	18	18	16	16	6.5	6.5	-2	-2	1.5	1.5	
水 温 (°C)	12.5	12.5	17.5	17	19	18.5	14	8.5	7.5	7.5	4.5	6.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	6	6	6	6	6	6							
透 明 度 (m)	4	4	5.0	5.0	5	5	7		4	4	9.0	9.0	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	前々日雨	前々日雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	8.9	9.3	8.4	8.2	△6.8	7.6	8.1	8.5	9.2	9.3	9.9	9.9	
COD (mg/l)	1.6	1.8	△2.1	1.9	1.6	1.9	1.1	1	0.9	1.5	0.9	0.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.8E+00		2.2E+01		<1.8E+00		1.3E+01		2.0E+00		<1.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.2		0.35		0.30		0.16		0.22		0.14		
全磷 (mg/l)	0.017		0.02		0.043		0.017		0.014		0.014		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宇部川

地点名 [地点統一番号] [類型]	県道野田橋				採水機関名	久慈地方振興局						
	[087-01]	[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	0416	0611	0910	1015	1210	0218						
採取時間	1030	1010	1030	0946	1055	1029						
天 候	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	11	23	26	17	13	-2						
水 温 (°C)	11.5	18.5	26	13.5	8.5	2.5						
採取位置	流心	流心	流心	流心	左岸	流心						
採取水深 (m)					0.5	0						
前日までの降雨状況	前々日雨	5日前雨	前々日雨	6日前雨	5日前小雨	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	30	>30						
pH	7.4	7.6	7.1	7.3	7.2	7.1						
DO (mg/l)	12	10	9.2	10	12	14						
BOD (mg/l)	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	3	2	3	< 1	< 1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+04	△3.3E+04	△1.7E+05	△4.9E+03	△3.3E+03	△3.3E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 安家川

地点名 [地点統一番号] [類型]	安家新橋				採水機関名	宮古地方振興局									
	[075-51] [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	0416	0709	1015	0121											
採取時間	1000	1012	1003	1008											
天 候	快晴	晴れ	薄曇り	曇り											
気 温 (°C)	21.5	24.8	18.1	-3											
水 温 (°C)	9.5	15	10	2.8											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
前日までの降雨状況	前々日雨	2日前大雨	5日前雨	2日前小雪											
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	豊水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7.6	7.9	7.9	7.7											
DO (mg/l)	11	9.8	10	13											
BOD (mg/l)	< 0.5	1	< 0.5	0.7											
SS (mg/l)	2	1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+02	△7.0E+03	△3.3E+02	△3.3E+02											
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 安家川

地点名 [地点統一番号] [類型]	下安家橋 [075-01] [AA]				採水機関名	久慈地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0416	0910	1015	0218										
採取時間	1014	1015	0929	1012										
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気 温 (°C)	10	19	16	1.5										
水 温 (°C)	9	19	13.5	2.0										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)				0										
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	6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	7.7	7.7	7.8	7.7										
DO (mg/l)	11	9.7	10	14										
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)	△6.8E+01	△7.9E+02	△3.3E+02	2.0E+01										
全亜鉛 (mg/l)	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] 普代川

地点名 [地点統一番号] [類型]	普代橋				採水機関名	久慈地方振興局						
	[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	0416	0611	0910	1015	1210	0218						
採取時間	0952	0937	0950	0901	1020	0948						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	13	21	23	18	9	-2						
水 温 (°C)	9.5	17	23	12	8	2.0						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)					0.5	0						
前日までの降雨状況	前々日雨	5日前雨	前々日雨	6日前雨	5日前小雨	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	30	>30						
pH	7.3	7.6	7.3	7.3	7.3	7.2						
DO (mg/l)	11	10	10	10	12	14						
BOD (mg/l)	< 0.5	△1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	1	1	4	1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+03	△2.3E+04	△2.2E+05	△7.9E+03	△1.3E+03	△3.3E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[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	久慈地方振興局							
	[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	0416	0611	0910	1015	1210	0218							
採取時間	1000	0945	1001	0911	1028	0956							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	14	22	23	19	9	-2							
水 温 (°C)	9	16.5	23	11.5	7.5	2.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)					0.5	0							
前日までの降雨状況	前々日雨	5日前雨	前々日雨	6日前雨	5日前小雨	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	30	>30							
pH	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.2							
DO (mg/l)	11	10	9.6	10	12	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	< 1	4	1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.1E+02	△1.3E+03	△1.7E+03	△4.9E+02	△1.1E+02	4.5E+01							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小本川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大渡橋				採水機関名	宮古地方振興局								
	[077-02] [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	0416	0709	1015	0121										
採取時間	0900	0905	0900	0845										
天 候	快晴	晴れ	晴れ	曇り										
気 温 (°C)	20.5	25.5	14.5	-6										
水 温 (°C)	8	17.5	8.4	0										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
前日までの降雨状況	前々日雨	2日前大雨	5日前雨	2日前小雪										
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	豊水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.4	7.8	7.6	7.4										
DO (mg/l)	12	9.5	11	14										
BOD (mg/l)	< 0.5	1	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	5	2	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+02	△1.4E+03	△4.9E+02	△6.8E+01										
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	<0.001										

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小本川

地点名 [地点統一番号] [類型]	惣畑橋				採水機関名	宮古地方振興局								
	[077-51] [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	0416	0709	1015	0121										
採取時間	0930	0935	0930	0927										
天候	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り										
気温 (°C)	23.8	25.5	16.1	1										
水温 (°C)	9	18	10.2	1										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
前日までの降雨状況	前々日雨	2日前大雨	5日前雨	2日前小雪										
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	豊水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.5	7.9	7.8	7.6										
DO (mg/l)	12	9.8	11	14										
BOD (mg/l)	< 0.5	△1.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	4	3	1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+02	△2.3E+04	△7.0E+03	△2.2E+03										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	0.001										
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002										
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006										
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小本川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小本大橋				採水機関名	宮古地方振興局									
	[077-01] [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	0416	0709	1015	0121											
採取時間	1050	1058	1050	1103											
天 候	快晴	晴れ	晴れ	曇り											
気 温 (°C)	15	25.2	20.4	3.1											
水 温 (°C)	10.5	18.1	13	3											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
前日までの降雨状況	前々日雨	2日前大雨	5日前雨	2日前小雪											
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	豊水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7.6	7.6	7.8	7.4											
DO (mg/l)	12	9.7	11	13											
BOD (mg/l)	< 0.5	1	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	5	1	1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.1E+02	△3.3E+03	△4.9E+02	△3.3E+02											
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.01	0.006	0.009											

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				採水機関名	宮古地方振興局								
	[088-01] [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	0416	0709	1015	0121										
採取時間	1105	1115	1108	1120										
天 候	快晴	晴れ	薄曇り	曇り										
気 温 (°C)	19.5	26	19.4	2.3										
水 温 (°C)	11.8	18	12.5	2.1										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
前日までの降雨状況	前々日雨	2日前大雨	5日前雨	2日前小雪										
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	豊水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.4	7.7	7.5	7.3										
DO (mg/l)	12	9.7	10	14										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+01	△3.3E+02	△1.7E+02	2.0E+01										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001										

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	荒谷橋				採水機関名	宮古地方振興局							
	[215-01]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0611	0820	1015	1210	0218							
採取時間	0917	0916	0917	0913	0920	0912							
天 候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	17	24	19	18	12	3.0							
水 温 (°C)	9	19	20.5	14.5	5	1.8							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)						0							
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前雨	前日小雨	なし	前日小雨	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	7.3	7.6	7.5	7.5	7.3	7.1							
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1							
全亜鉛 (mg/l)	0.2	0.17	0.19	0.25	0.34	0.21							
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								
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1								
ニッケル (mg/l)		0.001			0.003								
全マンガン (mg/l)	0.06	0.06	0.06	0.25	0.02	0.07							
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				採水機関名	宮古地方振興局								
	[089-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0416	0820	1210	0218										
採取時間	0933	0933	0940	0938										
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	17	19	12	3.0										
水温 (°C)	7.5	18.5	8.5	1.7										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)				0										
前日までの降雨状況	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	4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	7.3	7.2	7.2	7.2										
DO (mg/l)	12	8.9	11	14										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	△2.4E+03	1.1E+02	3.3E+01										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田代川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	日の出橋				採水機関名	宮古地方振興局							
	[096-01] [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	0416	0611	0820	1015	1210	0218							
採取時間	0918	0922	0918	0916	0925	0921							
天 候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	17	24	19	18	12	3.0							
水 温 (°C)	7	14	15.5	15	10.5	3.6							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)						0							
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前雨	前日小雨	なし	前日小雨	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	7.4	8	7.4	7.2	7.6	7.5							
DO (mg/l)	12	10	8.8	9.8	10	13							
BOD (mg/l)	0.5	△4.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	1	1	< 1	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+02	△3.3E+04	△2.8E+03	△1.1E+03	7.9E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.028	0.019	0.016	0.017	0.024							
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)	<0.002	0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.003							
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)		0.002			0.012								
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 神田川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大平橋				採水機関名	宮古地方振興局										
	[090-01]	[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	0416	0820	1210	0218												
採取時間	0925	0925	0935	0930												
天 候	晴れ	雨	晴れ	晴れ												
気 温 (°C)	17	19	12	3.0												
水 温 (°C)	9	15.5	12	4.0												
採取位置	流心	流心	流心	流心												
採取水深 (m)				0												
前日までの降雨状況	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	4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	7.2	7.1	7.1	7.2												
DO (mg/l)	12	9.5	10	13												
BOD (mg/l)	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5												
SS (mg/l)	2	< 1	< 1	< 1												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	△3.3E+04	4.9E+02	7.8E+01												
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001												

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田老湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 4 [619-01] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0423	0423	0805	0805	1014	1014	1216	1216						
採取時間	0737	0737	1055	1055	1045	1045	1218	1218						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	8	8	28	28	18.5	18.5	7.0	7.0						
水 温 (°C)	6	5.5	19.5	19	17	18	12.5	12.5						
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)	4.0	4.0	8.0	8.0	7.0	7.0	9	9						
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	前日雨	前日雨	なし	なし	3日前雨	3日前雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8	8.2	7.9	8.3	8.1	8.3	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9.3	9.8	8.7	8.2	8.2	7.5	8.7	8.5						
COD (mg/l)	1.6	1.6	1.3	1.3	1.7	1.7	1.1	1.0						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01		△2.4E+03		4.9E+02		1.1E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.28		0.32		0.53		0.20							
全磷 (mg/l)	0.031		0.025		0.029		0.016							
全亜鉛 (mg/l)	0.014	0.011	0.013	0.012	△0.023	0.015	0.014	0.010						
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田老湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 5 [619-02] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0423	0423	0805	0805	1014	1014	1216	1216						
採取時間	0720	0720	1045	1045	1035	1035	1210	1210						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	8	8	27	27	18.5	18.5	7.0	7.0						
水 温 (°C)	5.5	5.5	21	20	18.5	18.5	12.5	12.5						
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)	5.5	5.5	8.5	8.5	8.0	8.0	17	17						
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	前日雨	前日雨	なし	なし	3日前雨	3日前雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9.8	9.9	8.2	8.4	7.7	7.8	8.6	8.6						
COD (mg/l)	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.0	0.9						
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)	0.14		0.16		0.52		0.09							
全磷 (mg/l)	0.026		0.013		0.01		0.013							
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.019	0.007	0.008	0.008	0.017	0.008	0.009						
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	0.003	0.004	<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				採水機関名	宮古地方振興局							
	[007-01]	[AA]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0507	0709	0917	1112	0121	0304							
採取時間	1040	1008	1003	0952	0952	1025							
天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	23	26	25.5	9	0.5	9.0							
水 温 (°C)	12	21	18	8	2.5	4.0							
採取位置	流心	左岸	左岸	流心	左岸	左岸							
採取水深 (m)	0				0	0							
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	3日前小雨	なし	2日前小雨	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3							
DO (mg/l)	10	9.7	9.7	11	14	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	△1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+02	△7.9E+03	△2.2E+03	△1.7E+02	△7.8E+01	1.8E+01							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
塩化物イオン (mg/l)	2	2	2	3.1	4	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				採水機関名	宮古地方振興局							
	[008-01]	[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	0507	0709	0917	1112	0121	0304							
採取時間	0935	0940	0938	1030	1012	1000							
天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	22	26	25	9	2.0	9.0							
水 温 (°C)	12	20.4	17.8	9	3.0	4.5							
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸							
採取水深 (m)	0				0	0							
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	3日前小雨	なし	2日前小雨	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	7.6	7.3	7.5	7.4	7.3							
DO (mg/l)	10	9.6	9.7	11	13	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	1.6	1.8	1.6	1	1.5	1.0							
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	2	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△4.9E+03	△4.9E+03	△1.7E+03	7.9E+02	1.3E+02							
全窒素 (mg/l)	0.49	0.54	0.47	0.42	0.70	0.72							
全磷 (mg/l)	0.005	0.02	0.018	0.009	0.017	0.038							
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.009	<0.001	0.002	0.007	0.003							
ふっ素 (mg/l)		0.1			0.1								
ほう素 (mg/l)		0.2			0.3								
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	宮古地方振興局							
	[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	0416	0507	0611	0709	0820	0917	1015	1112	1210	0121	0218	0304	
採取時間	1017	1000	1000	0850	1031	0857	1005	1021	1017	1025	1030	0948	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	18	22	26	26	19.5	23	17.5	9	12	2.0	3.0	8.0	
水温 (°C)	9.5	12	17.5	21.5	20	18.2	15.5	10	8.7	3.1	1.0	5.1	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)		0								0	0	0	
前日までの降雨状況	2日前小雨	前日小雨	5日前雨	なし	前日小雨	3日前小雨	なし	なし	前日小雨	2日前小雨	4日前雨	なし	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	7.4		7.5		7.3		7.6		7.3		7.4		
DO (mg/l)	12		9.7		8.6		9.8		11		14		
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
COD (mg/l)	1.8		1.4		2.9		1.2		2.1		1.2		
SS (mg/l)	1		< 1		3		< 1		< 1		< 1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+01		△1.3E+04		△1.1E+04		△1.7E+03		△1.3E+03		1.3E+02		
全窒素 (mg/l)	0.36		0.46		0.66		0.37		0.51		0.70		
全燐 (mg/l)	0.016		0.021		0.019		0.014		0.028		0.011		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.007	0.003	0.006	0.004	0.005	0.011	0.004	0.002	0.009	0.006	0.005	
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.006	<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	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	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			
ダイアジノン (mg/l)			<0.0005							<0.0005			
フェニトロチオン (mg/l)			<0.0003							<0.0003			
イソプロチオラン (mg/l)			<0.004							<0.004			
オキシ銅 (mg/l)			<0.004							<0.004			
クロロタロニル (mg/l)			<0.004							<0.004			
プロピザミド (mg/l)			<0.0008							<0.0008			
EPN (mg/l)			<0.0006							<0.0006			
ジクロロボス (mg/l)			<0.0008							<0.0008			
フェノカルブ (mg/l)			<0.002							<0.002			
イプロベンホス (mg/l)			<0.0008							<0.0008			
クロロニトロフェン (mg/l)			<0.0001							<0.0001			
トルエン (mg/l)			<0.06							<0.06			
キシレン (mg/l)			<0.004							<0.004			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				<0.006						<0.006			
ニッケル (mg/l)			<0.001							0.002			
モリブデン (mg/l)			<0.007							<0.007			
アンチモン (mg/l)			<0.002							<0.002			
塩化ビニルモノマー (mg/l)			<0.0002							<0.0002			
エピクロロヒドリン (mg/l)			<0.00003							<0.00003			
1,4-ジオキサソ (mg/l)			<0.005							<0.005			
全マンガン (mg/l)	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ウラン (mg/l)			<0.0002							0.0002			
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小国川

地点名 [地点統一番号] [類型]	戸草橋				採水機関名	宮古地方振興局								
	[091-01] [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	0507	0709	0917	1112										
採取時間	1120	1205	1130	1147										
天 候	曇り	晴れ	快晴	快晴										
気 温 (°C)	23	27	26.5	8										
水 温 (°C)	12	23	17.5	6										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	3日前小雨	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	7.8	7.9	7.6	7.5										
DO (mg/l)	10	9.1	9.6	12										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+02	△2.2E+03	△1.3E+03	△7.8E+01										
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。

[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	宮古地方振興局								
	[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	0507	0709	0917	1112										
採取時間	1109	1110	1118	1130										
天候	曇り	晴れ	快晴	快晴										
気温 (°C)	23	27	26	8										
水温 (°C)	12	21.5	17.3	6										
採取位置	流心	流心	流心	左岸										
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	3日前小雨	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	7.7	7.7	7.5	7.5										
DO (mg/l)	10	9.6	9.8	12										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+02	△1.4E+04	△1.7E+03	△7.9E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 刈屋川

地点名 [地点統一番号] [類型]	茂市橋				採水機関名	宮古地方振興局								
	[093-01] [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	0507	0709	0917	1112										
採取時間	1039	1040	1045	1100										
天 候	曇り	晴れ	快晴	快晴										
気 温 (°C)	23	26	25	9										
水 温 (°C)	12	22	18	8										
採取位置	流心	流心	左岸	流心										
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	3日前小雨	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	7.8	8	7.6	7.6										
DO (mg/l)	10	9.7	9.8	12										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	< 1	1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+02	△4.9E+03	△2.2E+03	△4.9E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003										

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長沢川

地点名 [地点統一番号] [類型]	松山橋				採水機関名	宮古地方振興局							
	[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	0507	0709	0917	1112	0121	0304							
採取時間	1019	1015	1025	1010	1000	1013							
天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	23	27	25	9	0.5	9.0							
水 温 (°C)	11	16	17.8	11	8.1	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							
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	3日前小雨	なし	2日前小雨	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	豊水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.2	7.2	7	7	6.9	7.0							
DO (mg/l)	10	10	9.2	10	11	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	2	1	2	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△7.9E+03	△7.0E+03	△2.2E+02	△2.2E+03	△3.3E+02							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 近内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	本近内橋				採水機関名	宮古地方振興局							
	[095-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0507	0709	0917	1112	0121	0304							
採取時間	1020	1000	0950	0940	0941	1035							
天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	22	26	25	9	2.0	9.0							
水 温 (°C)	15	20.5	18.7	8.5	3.5	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							
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	3日前小雨	なし	2日前小雨	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	7.1	7.1	7.0	7.1							
DO (mg/l)	10	10	9.4	10	13	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5							
SS (mg/l)	< 1	3	2	4	3	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△4.9E+04	△7.0E+04	△3.3E+03	△3.3E+03	△1.7E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 山口川

地点名 [地点統一番号] [類型]	八幡橋				採水機関名	宮古地方振興局								
	[216-02]	[]	[]	[]	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	0416	0611	0820	1015	1210	0218								
採取時間	0958	0950	1013	0945	0958	1009								
天 候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ								
気 温 (°C)	18	26	19.5	17.5	12	3.0								
水 温 (°C)	13	19.5	19.5	15.5	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								
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前雨	前日小雨	なし	前日小雨	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	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2								
DO (mg/l)	11	9.4	8.1	9.5	10	13								
BOD (mg/l)	1.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	1								
COD (mg/l)	3.3	2.5	3.2	2.4	3.5	2.7								
SS (mg/l)	6	6	2	2	3	4								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	9.5E+04	7.9E+04	7.0E+04	1.3E+04	2.2E+03								
全窒素 (mg/l)	0.6	0.65	0.71	0.62	0.71	0.76								
全磷 (mg/l)	0.036	0.023	0.041	0.019	0.011	0.016								
塩化物イオン (mg/l)	8	9.3	8	10	10	8								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 津軽石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	稲荷橋				採水機関名	宮古地方振興局								
	[009-01] [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	0416	0611	0820	1015										
採取時間	1018	1028	1050	1025										
天 候	晴れ	晴れ	雨	晴れ										
気 温 (°C)	19	22.5	19.5	18										
水 温 (°C)	11.5	12.5	14	15.8										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前雨	前日小雨	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	7.2	6.7	6.9										
DO (mg/l)	11	11	9.3	9.7										
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
COD (mg/l)	1.3	1	0.8	0.6										
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△4.9E+03	△1.3E+03	△3.3E+03										
全窒素 (mg/l)	0.72	0.57	0.66	0.64										
全磷 (mg/l)	0.036	0.005	0.008	0.011										
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.004	0.003	0.004										

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宮古湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 6 [604-01] [A]				採水機関名	宮古地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0423	0610	0610	0805	0805	1014	1014	1104	1104	0203	0203	
採取時間	0935	0935	0950	0950	0955	0955	0955	0955	0943	0943	1015	1015	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	9.5	9.5	22	22	26	26	14.5	14.5	11	11	1.5	1.5	
水 温 (°C)	7	6	15.5	13.5	20.5	18.7	17	17.5	15.5	15.5	5.5	5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
透 明 度 (m)	2.0	2.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	9.0	9.0	12	12	
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	4日前雨	4日前雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	なし	4日前雨	4日前雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況									平水	平水			
pH	△7.7	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8	△8.4	8.3	△8.4	8.1	8.3	
DO (mg/l)	11	10	8.8	9.4	8.2	8.4	9.2	7.7	8.4	8	10	9.7	
COD (mg/l)	1.4	1.6	1.2	1.2	1.9	1.8	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02		1.3E+01		4.9E+01		△1.3E+03		△5.4E+03		4.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	△0.32		0.12		0.2		△0.74		0.12		△0.50		
全リン (mg/l)	0.022		0.019		0.019		0.023		0.015		0.023		
全亜鉛 (mg/l)	0.002		0.013		0.006		0.014		0.014		0.009		
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
鉛 (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0.003		
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。

[水域名] 宮古湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 7 [604-02] [A]				採水機関名	宮古地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0423	0610	0610	0805	0805	1014	1014	1104	1104	0203	0203	
採取時間	0920	0920	0935	0935	0935	0935	0939	0939	0925	0925	0955	0955	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	9.5	9.5	22	22	26	26	14.5	14.5	11	11	1.5	1.5	
水 温 (°C)	8	6	14	14.8	21.5	19	17.2	18	15.8	15.6	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	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
透 明 度 (m)	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	4日前雨	4日前雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	なし	4日前雨	4日前雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況									平水	平水			
pH	8.1	8.3	8.3	8.3	△8.4	8.3	8.3	△8.4	8.3	△8.4	8.2	8.3	
DO (mg/l)	10	9.8	9	9.4	8.9	7.9	△7.4	7.8	△7.3	7.5	10	9.7	
COD (mg/l)	1.7	1.6	1.5	1.8	△2.1	1.5	1.5	1.6	1.1	1.5	1.3	1.3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02		7.8E+00		4.5E+00		7.8E+00		2.0E+00		1.7E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	△0.37		0.12		0.16		△0.44		0.18		△0.36		
全磷 (mg/l)	0.017		0.016		0.016		0.025		0.025		0.021		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宮古湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 8 [604-03] [A]				採水機関名	宮古地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0423	0610	0610	0805	0805	1014	1014	1104	1104	0203	0203	
採取時間	0905	0905	0920	0920	0920	0920	0920	0920	0907	0907	0930	0930	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	9.5	9.5	22	22	26	26	14.5	14.5	11	11	2	2	
水 温 (°C)	7.5	7	14.5	14.5	20.5	18.5	17	17.5	15.7	16.1	7.2	7.7	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
透 明 度 (m)	4.0	4.0	7.5	7.5	9.0	9.0	8.0	8.0	11	11	15	15	
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	4日前雨	4日前雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	なし	4日前雨	4日前雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況									平水	平水			
pH	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	8.3	
DO (mg/l)	10	10	9	9.1	8.3	8.3	8.1	8	7.9	7.8	10	9.7	
COD (mg/l)	1.6	1.7	1.5	1.7	1.8	1.9	1.9	△2.5	1.1	△2.9	1.3	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01		1.3E+01		7.9E+02		1.1E+02		4.9E+02		7.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	△0.39		0.21		0.18		△0.56		0.27		0.29		
全磷 (mg/l)	0.021		0.018		0.017		0.021		0.013		0.022		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 関口川

地点名 [地点統一番号] [類型]	桃山橋				採水機関名	宮古地方振興局						
	[069-01] [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	0416	0611	0820	1015	1210	0218						
採取時間	1118	1054	1145	1120	1130	1140						
天 候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	19	21	19.5	19	14	3.5						
水 温 (°C)	16	15	16	16.5	8.5	8.0						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)						0						
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前雨	前日小雨	なし	前日小雨	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	7.5	7.2	7	7.1	7.4	6.9						
DO (mg/l)	13	13	9.8	10	10	12						
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	2.2	0.9	1.6	0.7	2.3	1.1						
SS (mg/l)	2	< 1	2	< 1	1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+02	△4.9E+02	△2.3E+04	△1.7E+03	△2.2E+03	△4.9E+02						
全窒素 (mg/l)	0.52	0.67	0.62	0.41	0.6	0.94						
全磷 (mg/l)	0.043	0.006	0.02	0.013	0.01	0.023						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.004	0.008	<0.001	0.01						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 織笠川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鉄橋上の橋				採水機関名	宮古地方振興局								
	[070-01] [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	0416	0611	0820	1015	1210	0218								
採取時間	1058	1110	1135	1055	1110	1109								
天 候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ								
気 温 (°C)	19	22.5	19.5	19	14	3.5								
水 温 (°C)	12.5	14	15.5	16.5	12.5	6.0								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)						0								
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前雨	前日小雨	なし	前日小雨	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	7.1	6.9	6.7	6.9	6.8	6.9								
DO (mg/l)	12	11	8.9	9.7	10	11								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5								
COD (mg/l)	1.8	0.8	1.9	1.5	1.9	1.1								
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+02	△4.6E+03	△4.8E+03	△1.1E+03	△2.3E+03	4.5E+01								
全窒素 (mg/l)	0.41	0.62	0.48	0.39	0.47	0.68								
全磷 (mg/l)	0.043	0.009	0.017	0.01	0.005	0.030								
全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	0.002	0.004	0.003	0.013								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 山田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 9 [612-01] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0617	0617	0819	0819	0924	0924	1209	1209						
採取時間	1015	1015	1050	1050	1008	1008	1010	1010						
天 候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	19.5	19.5	20	20	19	19	10	10						
水 温 (°C)	17.5	17.5	21.5	21.5	20.5	21	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	2	0	2	0	2	0	2						
透 明 度 (m)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	11	11						
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	前日雨	前日雨	4日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	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	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	△8.4						
DO (mg/l)	8.9	8.7	7.7	7.9	△7.2	△7.3	8.1	8.2						
COD (mg/l)	1.1	1.1	2	△2.2	1.6	1.6	1.3	1.3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00		△1.6E+04		1.7E+02		7.0E+02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.1		△0.43		0.29		0.15							
全磷 (mg/l)	0.022		0.022		0.021		0.021							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 山田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 10 [612-02] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0617	0617	0819	0819	0924	0924	1209	1209						
採取時間	1005	1005	1040	1040	0952	0952	0955	0955						
天 候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	20.5	20.5	20	20	19	19	9.0	9.0						
水 温 (°C)	16.5	17	21	21	20.5	21	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	2	0	2	0	2	0	2						
透 明 度 (m)	9.0	9.0	11	11	7.0	7.0	13	13						
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	前日雨	前日雨	4日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	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	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4						
DO (mg/l)	8.8	8.7	7.9	7.8	7.6	△7.1	8.4	8.4						
COD (mg/l)	1.1	1.6	2	2	1.4	1.8	1.6	1.8						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+00		△1.1E+03		6.8E+00		1.7E+02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.2		0.25		0.24		0.18							
全磷 (mg/l)	0.014		0.019		0.013		0.026							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 山田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 11 [612-51] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0617	0617	0819	0819	0924	0924	1209	1209						
採取時間	0950	0950	1025	1025	0937	0937	0940	0940						
天 候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	18	18	20	20	19	19	9.0	9.0						
水 温 (°C)	16	16.5	21	21	21	21.5	13.5	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	2	0	2	0	2	0	2						
透 明 度 (m)	10.0	10.0	10	10	14	14	20	20						
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	前日雨	前日雨	4日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	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	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9	8.8	7.8	7.9	△7.4	△7.4	8.3	8.6						
COD (mg/l)	0.8	0.7	△2.2	△2.6	1.4	△2.7	1.2	1.5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		4.5E+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)	0.1		0.29		0.21		0.10							
全磷 (mg/l)	0.015		0.006		0.008		0.016							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 船越湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 23 [615-01] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0617	0617	0819	0819	0924	0924	1209	1209						
採取時間	1110	1110	1110	1110	1100	1100	1105	1105						
天 候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	22	22	19	19	20.5	20.5	13	13						
水 温 (°C)	16.3	14.8	21	21	20.5	20.5	14.0	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	2	0	2	0	2	0	2						
透 明 度 (m)	13.0	13.0	11	11	14	14	17	17						
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	前日雨	前日雨	4日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	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	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.3	△8.4	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9.1	8.7	8.2	7.9	△7.4	△7.3	8.3	8.2						
COD (mg/l)	1	1	1.9	1.9	1.2	1.4	0.9	1.0						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		2.0E+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)	0.15		0.27		0.19		0.08							
全磷 (mg/l)	0.016		0.01		0.014		0.022							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 船越湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 24 [615-02] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0617	0617	0819	0819	0924	0924	1209	1209						
採取時間	1150	1150	1150	1150	1115	1115	1120	1120						
天 候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	22	22	19	19	20.5	20.5	13	13						
水 温 (°C)	15	15	21	21	20.8	20.7	14.0	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	2	0	2	0	2	0	2						
透 明 度 (m)	10.0	10.0	11	11	14	14	20	20						
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	前日雨	前日雨	4日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	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	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.3	△8.4	△8.4	8.3	8.3	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	8.8	8.6	8.2	8.3	7.6	7.5	8.4	8.4						
COD (mg/l)	0.7	0.8	1.5	1.6	1	1.1	0.8	0.9						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		6.8E+00		<1.8E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.09		0.29		0.26		0.14							
全磷 (mg/l)	0.016		0.005		0.01		0.014							

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	釜石地方振興局								
	[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	0507	0702	0903	1105	0114	0304								
採取時間	1110	1052	1030	1100	1120	1050								
天 候	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	雪								
気 温 (°C)	19.8	24.7	28	16.1	6.5	3.3								
水 温 (°C)	14	17	14.6	13.1	7.1	6.0								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日雪	なし								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.4	7	7.3	7.2	7.1	7.1								
DO (mg/l)	11	9.8	8.9	10	11	11								
BOD (mg/l)	0.8	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	3.6	0.7	1.1	0.9	0.7	0.8								
SS (mg/l)	1	< 1	1	< 1	1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+02	△2.3E+03	△4.9E+03	△7.9E+02	△1.7E+02	△4.9E+02								
全窒素 (mg/l)	0.43	0.33	0.17	0.43	0.57	0.60								
全磷 (mg/l)	0.009	0.012	0.014	0.01	0.012	0.013								
全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.001	0.007	<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] 小鉾川

地点名 [地点統一番号] [類型]	古廟橋				採水機関名	釜石地方振興局								
	[072-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0507	0702	0903	1105	0114	0304								
採取時間	1102	1040	1022	1037	1056	1036								
天 候	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	雪								
気 温 (°C)	19.8	24.1	28.5	16.1	3.3	2.8								
水 温 (°C)	15.2	13	13.3	12.8	6.5	2.5								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日雪	なし								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.3	7.1	7.1	7	7	7.1								
DO (mg/l)	10	9.8	8.7	10	11	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1	1.3	1.7	1.2	1	1.1								
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	4.6E+02	△3.2E+03	9.5E+02	3.3E+02	7.0E+02								
全窒素 (mg/l)	0.28	0.3	0.45	0.31	0.4	0.34								
全磷 (mg/l)	0.005	0.011	0.011	0.008	0.007	0.012								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.009	<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] 小鉋川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小鉋橋				採水機関名	釜石地方振興局								
	[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	0507	0702	0903	1105	0114	0304								
採取時間	1120	1105	1038	1053	1112	1105								
天 候	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	雪								
気 温 (°C)	19.6	24.5	29.2	14.3	5	3.0								
水 温 (°C)	13.8	18.5	13.8	12.9	8.6	5.0								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日雪	なし								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	8	7.4	7.1	7.4	7.6	7.8								
DO (mg/l)	11	10	8.6	9.6	10	11								
BOD (mg/l)	1.1	1.3	< 0.5	0.8	1.3	0.8								
COD (mg/l)	1.8	2.4	1.6	1.4	2.3	1.7								
SS (mg/l)	5	2	1	1	6	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△3.3E+03	△6.4E+03	△1.3E+04	△1.3E+03	△7.0E+03								
全窒素 (mg/l)	0.59	0.37	0.32	0.27	0.61	0.60								
全磷 (mg/l)	0.017	0.045	0.014	0.022	0.026	0.032								
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.014	0.003	<0.001	0.005	0.008								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鵜住居川

地点名 [地点統一番号] [類型]	長持橋				採水機関名	釜石地方振興局							
	[073-01] [AA]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0507	0702	0903	1105	0114	0304							
採取時間	1045	1025	0955	1022	1040	1005							
天 候	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	雪							
気 温 (°C)	17.8	24.6	29.1	14.6	4.6	3.8							
水 温 (°C)	15.2	15.1	14.8	8.8	2.3	0.5							
採取位置	流心	右岸	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日雪	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.9	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5							
DO (mg/l)	10	10	9.1	12	13	13							
BOD (mg/l)	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	< 1	2	1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+02	△4.9E+02	△7.9E+03	△2.3E+02	4.5E+01	△1.7E+02							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<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] 鵜住居川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大浜渡橋				採水機関名	釜石地方振興局							
	[073-52] [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	0507	0702	0903	1105	0114	0304							
採取時間	1035	1010	1008	1010	1030	1019							
天 候	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	雪							
気 温 (°C)	17.2	21.1	28.9	14.3	2.8	4.0							
水 温 (°C)	13.8	16.3	15.6	9.3	3.6	0.5							
採取位置	右岸	流心	流心	右岸	右岸	右岸							
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日雪	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.5	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0							
DO (mg/l)	10	10	8.9	11	12	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	1	2	2	1	11							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	△1.7E+03	△2.3E+03	4.9E+02	1.3E+02	1.3E+02							
全窒素 (mg/l)	0.28	0.21	0.5	0.52	0.48	0.43							
全磷 (mg/l)	0.006	0.013	0.062	0.04	0.042	<0.003							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鶺住居川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鶺片橋 [073-53] [AA]				採水機関名	釜石地方振興局									
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等									
採取月日	0507	0702	1105	0114											
採取時間	1032	0958	0956	1015											
天 候	快晴	快晴	晴れ	曇り											
気 温 (°C)	17.2	25.9	15.6	3.3											
水 温 (°C)	14.8	14.5	8.9	2.6											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前小雨	2日前小雨	前日雪											
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
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	7.2	7.2	7.2											
DO (mg/l)	10	9.8	11	13											
BOD (mg/l)	0.6	0.9	0.9	< 0.5											
COD (mg/l)	1.6	2.7	2.3	1.5											
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△1.1E+04	△4.9E+03	△2.2E+03											
全窒素 (mg/l)	0.3	0.2	0.33	0.46											
全磷 (mg/l)	0.012	0.009	0.012	0.014											
全亜鉛 (mg/l)	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] 大槌湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 12 [613-01] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0527	0527	0717	0717	1014	1014	0127	0127						
採取時間	1030	1040	1011	1016	1016	1017	1052	1055						
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
気 温 (°C)	21	21	24.4	24.4	21.3	21.3	6.9	6.9						
水 温 (°C)	13.5	8.7	17.3	15.8	17.4	17.4	8.3	8.9						
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	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	18	18	18	18	8	8	18	18						
透明度 (m)	7	7	8	8	9	9	9	9						
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日小雪	前日小雪	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雪	3日前小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	>30	>30												
pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	△8.4	8.2	8.3						
DO (mg/l)	9.5	9.9	△7.4	7.8	8	8.1	9.7	9.5						
COD (mg/l)	1.9	1.9	1.8	1.5	1.2	1.3	0.8	0.9						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		4.9E+01		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)	0.19		0.17		0.12		0.29							
全磷 (mg/l)	0.016		0.024		0.017		0.019							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大槌湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 13 [613-02] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0527	0527	0717	0717	1014	1014	0127	0127						
採取時間	1218	1230	1131	1136	1125	1128	1025	1028						
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
気 温 (°C)	21	21	24.4	24.4	21.4	21.4	6.1	6.1						
水 温 (°C)	9.6	10.6	17.8	15.8	17.1	17.8	8.2	8.6						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	18	18	18	18	8	8	18	18						
透明度 (m)	7	7	8	8	7	7	11	11						
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日小雪	前日小雪	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雪	3日前小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	>30	>30												
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	8.3	8.3						
DO (mg/l)	10	9.8	7.7	7.6	7.9	7.8	9.7	9.5						
COD (mg/l)	2	1.3	1.7	1.2	1.4	1.2	0.8	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		2.0E+00		1.1E+01		7.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.14		0.22		△0.42		0.22							
全磷 (mg/l)	0.016		0.015		0.021		0.022							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大槌湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 14 [613-51] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0527	0527	0717	0717	1014	1014	0127	0127						
採取時間	1139	1150	1103	1108	1103	1105	1036	1040						
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
気 温 (°C)	21	21	24.4	24.4	18.6	18.6	8.1	8.1						
水 温 (°C)	11.2	10.4	16.9	14.8	16.6	17.6	8	8.3						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	33	33	33	33	9	9	33	33						
透明度 (m)	7	7	9	9	7	7	12	12						
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日小雪	前日小雪	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雪	3日前小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	>30	>30												
pH	8.3	8.3	8.3	△8.4	8.3	△8.4	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.8	9.5	7.5	8.1	8.2	8.1	9.7	9.6						
COD (mg/l)	1.4	1.5	1.7	1.4	1.3	0.9	0.8	1.1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		<1.8E+00		2.2E+01		7.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.25		0.15		△0.68		0.2							
全磷 (mg/l)	0.02		0.013		0.021		0.022							

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				採水機関名	釜石地方振興局							
	[012-54] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	0935	0955	0955	0935	0925	0946							
天 候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	13.5	24.3	27.4	17.8	11.2	3.4							
水 温 (°C)	9.5	15.4	16.5	13.3	7.3	3.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	2日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	3日前雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7							
DO (mg/l)	11	10	8.5	9.7	11	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	4.9E+02	△1.3E+03	△2.3E+03	△1.1E+03	3.3E+02							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
塩化物イオン (mg/l)	3	3	3	2	3	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]	新開橋				採水機関名	釜石地方振興局							
	[012-55] [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	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	0955	1020	1015	0952	0944	1000							
天 候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	13.5	20.7	26.4	20.8	13.3	4.1							
水 温 (°C)	9.9	16.4	18.8	14.5	7.9	3.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	2日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	3日前雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	△8.7	7.9	8	7.9	7.9	7.8							
DO (mg/l)	12	10	8.6	9.6	11	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△1.3E+03	△1.3E+04	△1.1E+04	△1.1E+03	7.0E+02							
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] 甲子川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大渡橋				採水機関名	釜石地方振興局							
	[012-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0114	0204	0304	
採取時間	1010	1008	1034	0925	1028	0920	1002	0940	0956	0933	1013	0939	
天 候	薄曇り	快晴	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	
気 温 (°C)	15.5	18.6	20.3	23.2	23.6	30.7	20.8	14.3	12.3	0.9	3.3	2.4	
水 温 (°C)	11.1	14.6	14.8	13	16.8	13.8	14.7	13.4	11.4	7.8	8.0	4.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	左岸	左岸	流心	
前日までの降雨状況	なし	3日前雨	前日小雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	4日前小雨	2日前小雨	4日前小雨	前日雪	3日前雪	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	8	8.1	7.8	8.2	7.9	7.6	7.8	8.2	7.8	7.9	8.0	7.9	
DO (mg/l)	13	11	10	11	9.2	8.7	9.8	12	11	13	14	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	< 1	1	< 1	< 1	1	2	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+02	△1.7E+03	△1.8E+03	△1.1E+03	△7.0E+04	7.9E+02	△1.4E+03	1.7E+02	3.3E+02	1.1E+02	1.7E+02	
全窒素 (mg/l)	0.48	0.42	0.49	0.15	0.42	0.56	0.47	0.48	0.58	0.55	0.54	0.46	
全燐 (mg/l)	0.011	0.006	0.009	0.016	0.017	0.029	0.016	0.017	0.011	0.045	0.010	0.009	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.021	
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
砒素 (mg/l)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	<0.001	0.003	<0.001	0.002	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		
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ほう素 (mg/l)						<0.1						<0.1	
クロロホルム (mg/l)			<0.006						<0.006				
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004						<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.006						<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.02						<0.02				
キシレン (mg/l)						<0.004						<0.004	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 甲子川

地点名 [地点統一番号] [類型]	矢の浦橋				採水機関名	釜石地方振興局							
	[012-56]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	1045	1050	1045	1040	1015	1025							
天 候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	13.3	18.3	24.8	20.8	13.3	3.8							
水 温 (°C)	10.6	13.6	16.8	16	12	6.5							
採取位置	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	2日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	3日前雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	8.1	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8							
DO (mg/l)	10	9.4	8.9	8.7	9	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	1.8	2.3	1.8	1.5	1.2	0.8							
SS (mg/l)	5	4	2	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△2.3E+03	4.9E+02	△1.3E+03	3.3E+02	1.1E+02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
全窒素 (mg/l)	0.67	0.7	0.64	0.82	0.69	0.61							
全磷 (mg/l)	0.032	0.013	0.036	0.038	0.018	0.014							
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.03	0.007	0.019	0.012	0.01							
鉛 (mg/l)	<0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002							
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
ニッケル (mg/l)			0.003			<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。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	日向ダム流入前				採水機関名	釜石地方振興局土木部							
	[013-51] [A]				分析機関名	釜石地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0515	0604	0702	0806	0909	1001	1105	1203	0107	0204	0304	
採取時間	0930	0927	0940	0930	1001	1015	1000	0945	0959	0934	1000	0940	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雪	
気 温 (°C)	15.5	16.0	21.8	25.2	27.1	26.1	19.2	10.1	11.4	1.5	4.4	2.5	
水 温 (°C)	8.8	9.5	11.5	13.7	17.1	14.1	12.0	7.8	6.5	2.3	1.5	2.6	
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)	0.04	0.03	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	
全水深 (m)	0.2	0.13	0.29	0.24	0.25	0.3	0.23	0.2	0.19	0.17	0.2	0.19	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	
DO (mg/l)	11	11	10	10	9.5	10	10	11	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	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)	4.9E+01	7.9E+01	2.4E+02	3.3E+02	△1.7E+03	△1.3E+03	△1.1E+03	2.2E+02	7.9E+01	3.3E+01	2.3E+01	1.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.23	0.19	0.13	0.12	0.22	0.15	0.06	0.09	0.05	0.08	0.14	0.15	
全磷 (mg/l)	0.013	0.015	0.017	0.017	0.017	0.015	0.018	0.013	0.014	0.010	0.010	0.008	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 16 (日向ダム)				採水機関名	釜石地方振興局土木部							
	[013-52] [A]				分析機関名	釜石地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0423	0423	0515	0515	0515	0604	0604	0604	0702	0702	0702	
採取時間	0957	1003	1013	0959	1008	1017	1045	1057	1105	1010	1020	1030	
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)	17.0	17.0	17.0	17.5	17.5	17.5	22.5	22.5	22.5	24.8	24.8	24.8	
水 温 (°C)	9.8	8.3	6.5	11.2	9.3	7.7	12.5	9.7	7.3	17.1	12.8	9.7	
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	8.5	16	0.5	8	15	0.5	8.4	15.9	0.5	8	15.5	
全水深 (m)	17	17	17	16	16	16	16.9	16.9	16.9	16.5	16.5	16.5	
透明度 (m)	2.4	2.4	2.4	3	3	3	2.8	2.8	2.8	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	8.2	7.7	7.0	8.5	8.0	7.3	8.4	7.3	7.1	7.8	7.2	7.2	
DO (mg/l)	12	12	△4.6	11	9.5	△6.2	12	8.8	△2.0	10	△5.9	△1.5	
BOD (mg/l)	1.2	1.4	0.8	1.6	1.6	1.2	1.7	0.9	0.8	0.8	< 0.5	0.6	
COD (mg/l)	2.2	2.4	2.4	1.9	2.3	1.7	1.7	1.5	2.0	1.8	2.0	2.7	
SS (mg/l)	3	4	5	3	3	2	2	2	3	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	7.9E+01	1.7E+01	3.3E+01	7.0E+01	3.3E+01	2.4E+02	7.0E+02	4.9E+01	4.9E+02	7.9E+02	2.4E+02	
全窒素 (mg/l)	0.29	0.34	0.67	0.15	0.21	0.36	0.14	0.25	0.76	0.17	0.36	0.91	
全磷 (mg/l)	0.013	0.032	0.030	0.015	0.018	0.020	0.017	0.016	0.025	0.016	0.015	0.031	
クロロフィル-a (ug/l)	12	15	2	6	13	8	8	6	2	2	1	4	
プランクトン(優占種)				262			998			601			

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 16 (日向ダム)				採水機関名	釜石地方振興局土木部						
	[013-52] [A]				分析機関名	釜石地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0806	0806	0806	0909	0909	0909	1001	1001	1001	1105	1105	1105
採取時間	1336	1345	1355	1105	1120	1135	1045	1055	1100	1028	1039	1059
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)	27.8	27.8	27.8	26.7	26.7	26.7	18.7	18.7	18.7	15.6	15.6	15.6
水 温 (°C)	22.0	12.6	8.6	15.7	14.9	8.5	13.4	12.3	8.2	10.4	10.1	7.7
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
採取水深 (m)	0.5	8	15	0.5	8	16	0.5	8.2	15.5	0.5	8.5	16
全水深 (m)	16	16	16	17	17	26.7	16.5	16.5	16.5	17	17	17
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	4	4	4	4	4	4	6.5	6.5	6.5
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	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	なし	下水臭	なし	なし
pH	△8.7	6.9	7.0	7.6	7.3	7.0	7.8	7.5	7.1	7.5	7.5	7.1
DO (mg/l)	11	△5.0	△1.2	10	9.3	△1.1	10	9.3	△1.7	9.9	8.7	△1.0
BOD (mg/l)	1.4	1.6	0.8	0.6	0.6	< 0.5	1.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9
COD (mg/l)	3.0	3.0	4.0	1.1	1.4	3.8	1.3	1.4	5.2	1.1	1.2	4.8
SS (mg/l)	3	3	2	< 1	1	3	2	1	< 1	1	1	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	△1.3E+03	3.3E+02	4.9E+02	△1.3E+03	2.4E+02	2.4E+02	1.3E+02	1.3E+02	1.1E+02	1.7E+02	7.0E+01
全窒素 (mg/l)	0.28	0.37	1.1	0.15	0.23	1.2	0.22	0.13	1.3	0.20	0.26	1.4
全磷 (mg/l)	0.020	0.024	0.072	0.014	0.016	0.098	0.016	0.010	0.16	0.011	0.014	0.20
クロロフィル-a (ug/l)	14	12	< 1	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1	2	1	< 1
プランクトン(優占種)	601			019			027					

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L 16 (日向ダム)				採水機関名	釜石地方振興局土木部							
	[013-52] [A]				分析機関名	釜石地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1203	1203	1203	0107	0107	0107	0204	0204	0204	0304	0304	0304	
採取時間	1045	1056	1110	1028	1040	1101	1110	1120	1130	1030	1045	1105	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	11.8	11.8	11.8	2.5	2.5	2.5	4.1	4.1	4.1	6.4	6.4	6.4	
水 温 (°C)	6.3	6.2	5.9	2.3	2.6	2.6	2.2	2.7	2.9	3.0	3.3	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	7.5	14.5	0.5	8.4	15.7	0.5	8.4	15.8	0.5	8.75	16.5	
全水深 (m)	15.5	15.5	15.5	16.7	16.7	16.7	16.8	16.8	16.8	17.5	17.5	17.5	
透明度 (m)	3.9	3.9	3.9	5	5	5	7.8	7.8	7.8	8	8	8	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	
DO (mg/l)	10	10	10	13	12	12	13	13	13	13	13	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	0.6	0.6	1	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9	0.6	< 0.5	
COD (mg/l)	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	0.7	1.3	1.7	1.5	1.0	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)	4.9E+01	1.1E+02	7.9E+01	1.7E+01	1.3E+01	1.3E+01	<1.8E+00	4.0E+00	7.0E+00	<1.8E+00	8.0E+00	8.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.26	0.25	0.32	0.31	0.26	0.22	0.16	0.20	0.19	0.13	0.16	0.18	
全磷 (mg/l)	0.011	0.012	0.021	0.011	0.013	0.014	0.009	0.013	0.010	0.008	0.009	0.011	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	3	5	1	< 1	3	2	1	3	5	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	日向ダム直下 [013-53] [A]				採水機関名	釜石地方振興局土木部							
					分析機関名	釜石地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0515	0604	0702	0806	0909	1001	1105	1203	0107	0204	0304	
採取時間	0900	0900	0910	0903	0915	0950	0930	0920	0929	0908	1048	0910	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雪	
気 温 (°C)	17.5	15.0	22.0	25.4	27.5	26.6	18.0	10.5	11.7	0.7	4.8	4.0	
水 温 (°C)	9.3	11.0	12.4	16.3	19.3	15.4	12.9	10.4	6.5	2.0	2.7	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)	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.1	0.07	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	
全水深 (m)	0.26	0.18	0.27	0.2	0.25	0.52	0.33	0.2	0.18	0.17	0.2	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	無色澄明	無色澄明	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	7.9	8.4	8.5	8.0	8.0	7.9	8.1	7.4	8.3	7.9	7.8	8.3	
DO (mg/l)	11	11	11	9.7	9.1	10	10	11	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	1.2	1.8	1.5	0.7	1.4	0.5	1.2	0.6	0.9	0.8	< 0.5	0.9	
SS (mg/l)	4	3	2	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	7.9E+01	7.9E+02	△2.4E+03	△7.9E+03	△3.3E+03	7.9E+02	3.5E+02	1.1E+02	1.7E+01	8.0E+00	7.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.30	0.16	0.16	0.15	0.19	0.17	0.12	0.20	0.28	0.16	0.16	0.14	
全磷 (mg/l)	0.015	0.015	0.016	0.015	0.017	0.015	0.015	0.011	0.018	0.009	0.007	0.007	
クロロフィル-a (ug/l)	11	9	12	1	5	1	5	2	1	3	1	2	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小佐野橋				採水機関名	釜石地方振興局							
	[013-02]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0114	0204	0304	
採取時間	0920	1000	0925	0910	0938	0916	0920	0927	0910	0915	0932	0925	
天 候	薄曇り	快晴	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	
気 温 (°C)	15.5	18.4	20.3	23.6	28.7	29.4	20.1	12.1	10.3	0.2	3.0	1.8	
水 温 (°C)	9.6	16.2	15.3	15.8	18.2	15	13.9	10.5	6.6	2.6	2.6	4.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	
前日までの降雨状況	なし	3日前雨	前日小雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	4日前小雨	2日前小雨	4日前小雨	前日雪	3日前雪	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	8.3	8.3	7.9	8.1	8.2	7.6	7.9	8.3	8	7.7	7.8	7.7	
DO (mg/l)	12	10	10	10	9.1	9.2	9.7	12	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	0.6	0.9	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	1	2	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△4.9E+03	△4.6E+03	△7.0E+03	△1.1E+04	△7.0E+03	△1.3E+04	△4.9E+03	△2.8E+03	△2.3E+03	△2.3E+03	△1.1E+03	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 水海川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	女遊部橋 [015-01] [A]				採水機関名	釜石地方振興局									
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等									
採取月日	0409	0702	1001	0114											
採取時間	1025	0942	1025	0953											
天候	薄曇り	快晴	晴れ	曇り											
気温 (°C)	13	23.9	20.8	0.4											
水温 (°C)	10.8	14.5	11	2.6											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
前日までの降雨状況	なし	3日前小雨	4日前小雨	前日雪											
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
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	7.4	7.3											
DO (mg/l)	11	10	9.3	13											
BOD (mg/l)	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	1.7E+02	3.3E+02	1.8E+01											
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001											

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 15 [620-01] [A]				採水機関名	釜石地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0415	0415	0610	0610	0902	0902	1021	1021	1216	1216	0203	0203	
採取時間	1047	1052	1002	1005	1010	1014	1055	1058	1142	1145	1032	1038	
天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	13	13	19.9	19.9	21.8	21.8	17.5	17.5	8.1	8.1	6.9	6.9	
水 温 (°C)	7.8	6.9	14.8	12.8	15.7	18.6	17	17.4	12.6	12.9	7.6	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	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透明度 (m)	6	6	5	5	1.3	1.3	6	6	5	5	8	8	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	3日前雨	3日前雨	前日小雨	前日小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前々日雪	前々日雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	8.2	8.3	△7.7	△8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	10	9.9	9.5	9.5	9.2	7.7	7.6	7.6	8.4	8.1	9.3	9.4	
COD (mg/l)	0.9	1.5	1.8	△2.1	△2.3	△2.7	1.3	1.3	1.4	1.6	1.1	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00		4.9E+01		△2.4E+04		1.1E+01		7.8E+00		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)	△0.33		0.27		△0.67		0.19		0.11		0.25		
全磷 (mg/l)	0.015		0.022		0.024		0.020		0.025		0.014		
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 16 [620-02] [A]				採水機関名	釜石地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0415	0415	0610	0610	0902	0902	1021	1021	1216	1216	0203	0203	
採取時間	1058	1100	0955	0958	1000	1005	1102	1105	1148	1150	1025	1028	
天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	10.1	10.1	19.4	19.4	21.8	21.8	17.5	17.5	9.7	9.7	7.0	7.0	
水 温 (°C)	6.6	7.4	15.4	11.9	16.6	18.3	17.4	17.1	11.8	12.6	8.3	8.6	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
透明度 (m)	6	6	6	6	1.5	1.5	6	6	6	6	8	8	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	3日前雨	3日前雨	前日小雨	前日小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前々日雪	前々日雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	8.3	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	9.7	9.6	10	9.5	8.4	7.9	7.7	7.8	8.3	8.2	9.4	9.4	
COD (mg/l)	1	1	1.7	1.7	1.8	△2.2	1.4	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00		3.3E+01		△2.4E+04		2.0E+00		4.5E+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)	0.25		0.22		△0.68		0.15		0.13		0.26		
全磷 (mg/l)	0.015		0.021		0.025		0.017		0.025		0.012		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 17 [620-03] [A]				採水機関名	釜石地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0415	0415	0610	0610	0902	0902	1021	1021	1216	1216	0203	0203	
採取時間	1025	1028	0945	0950	0948	0955	1110	1112	1156	1159	1010	1015	
天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	11.5	11.5	18.1	18.1	21.8	21.8	17.5	17.5	7.9	7.9	7.2	7.2	
水 温 (°C)	11.4	11.9	15.7	12.4	18.4	19.3	17.4	16.9	11	10.9	8.4	8.4	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
透明度 (m)	9	9	6	6	1.5	1.5	7	7	10	10	7	7	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	3日前雨	3日前雨	前日小雨	前日小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前々日雪	前々日雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	8.3	8.2	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	9.2	9.2	9.5	9.7	8.3	7.7	7.9	7.9	8.9	9	9.6	9.4	
COD (mg/l)	1.1	1.1	1.6	1.9	1.8	1.9	1.4	1.2	1.4	1.4	0.9	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00		3.1E+01		△1.6E+04		2.0E+00		2.0E+00		7.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.21		0.19		△0.51		0.12		0.17		0.22		
全磷 (mg/l)	0.016		0.018		0.02		0.018		0.021		0.010		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 18 [620-04] [A]				採水機関名	釜石地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0415	0415	0610	0610	0902	0902	1021	1021	1216	1216	0203	0203	
採取時間	1036	1041	1011	1014	1020	1022	1035	1040	1035	1037	1042	1045	
天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	9.8	9.8	19.5	19.5	21.8	21.8	17.5	17.5	8.2	8.2	6.8	6.8	
水 温 (°C)	10.5	8.4	14.6	13.1	19	19.6	16.8	18.2	12.7	12.4	7.8	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	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	30	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
透明度 (m)	8	8	7	7	1.4	1.4	6	6	10	10	8	8	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	3日前雨	3日前雨	前日小雨	前日小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前々日雪	前々日雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	9.9	9.7	9.8	9.4	8.4	8	8.1	8	8.3	8.4	9.4	9.4	
COD (mg/l)	1.1	1.4	1.9	2	△2.1	2	1.3	1.7	1.1	1.1	1.0	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		1.3E+01		△2.4E+03		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)	0.23		0.26		△0.61		0.10		0.14		0.21		
全磷 (mg/l)	0.017		0.016		0.016		0.020		0.017		0.011		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S -37 [620-51] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0902	0902	1021	1021	1216	1216	0203	0203						
採取時間	1026	1032	1050	1056	1128	1130	1055	1056						
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	21.8	21.8	16.3	16.3	8.6	8.6	7.6	7.6						
水 温 (°C)	19.9	20.1	16.5	17	11.8	12.1	9.3	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	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	65	65	65	65	65	65	65	65						
透 明 度 (m)	6	6	8.5	8.5	12	12	8	8						
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	2日前小雪	2日前小雪	3日前小雨	3日前小雨	前々日雪	前々日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	8.5	△7.2	8.3	7.7	8.7	8.7	9.5	9.4						
COD (mg/l)	△2.4	1.5	1.6	1.5	1.3	1.4	1.0	1.1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+03		6.1E+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)	0.45		0.13		0.10		0.20							
全磷 (mg/l)	0.018		0.016		0.019		0.012							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (乙) (両石湾)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 19 [621-01] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0610	0610	0902	0902	1021	1021	1216	1216						
採取時間	1038	1040	1056	1059	1020	1025	1110	1112						
天 候	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	19.3	19.3	21.8	21.8	16.7	16.7	8.6	8.6						
水 温 (°C)	12.8	12.6	18.4	17.9	15.4	15.1	11.8	11.6						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	12	12	12	12	12	12	12	12						
透 明 度 (m)	6	6	9.2	9.2	9	9	9	9						
前日までの降雨状況	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	3日前小雨	3日前小雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.1	9.4	△7	△7.2	7.5	7.6	8.3	8.4						
COD (mg/l)	1.6	1.6	1.6	1.3	1.1	1	0.9	1.1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01		△1.7E+03		2.0E+00		1.4E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.16		0.46		0.12		0.15							
全磷 (mg/l)	0.017		0.033		0.016		0.020							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (乙) (両石湾)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 20 [621-02] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0610	0610	0902	0902	1021	1021	1216	1216						
採取時間	1034	1036	1046	1052	1028	1031	1105	1107						
天 候	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	19.1	19.1	21.8	21.8	16.7	16.7	8.6	8.6						
水 温 (°C)	11.3	14.6	18.6	17.5	16.1	16.8	12.9	12.9						
採取位置	中層	上層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	2	0	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	30	30			30	30	30	30						
透明度 (m)	6	6	9	9	9	9	12.5	12.5						
前日までの降雨状況	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	3日前小雨	3日前小雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9	9	7.5	△7.3	7.6	7.6	8.6	8.4						
COD (mg/l)	1.3	1.2	1.4	1.4	1	1.2	0.9	1.1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)		<1.8E+00	4.9E+01		<1.8E+00		2.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		ND	ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)		0.13	0.38		0.09		0.10							
全磷 (mg/l)		0.014	0.012		0.015		0.014							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 片岸川

地点名 [地点統一番号] [類型]	片岸橋				採水機関名	釜石地方振興局							
	[078-01]	[AA]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	1115	1135	1122	1115	1048	1103							
天 候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	12.8	17.7	26.1	19	14.4	3.8							
水 温 (°C)	9.5	15.3	19.2	12.5	8.9	4.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	2日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	3日前雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1							
DO (mg/l)	11	9.8	8.8	9.2	11	13							
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	1.3	1.7	2.3	1.6	1.3	1.1							
SS (mg/l)	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△9.5E+03	△2.3E+03	△1.7E+03	△1.1E+03	△2.3E+02	4.5E+01							
全窒素 (mg/l)	0.28	0.28	0.17	0.19	0.32	0.22							
全磷 (mg/l)	0.021	0.028	0.012	0.008	0.014	0.005							
全亜鉛 (mg/l)	0.012	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 熊野川

地点名 [地点統一番号] [類型]	下荒川橋				採水機関名	釜石地方振興局							
	[079-01] [AA]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0604	0806	1001	1203	0204							
採取時間	1105	1124	1115	1103	1040	1055							
天 候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	13.6	20.1	25.8	18.6	14.2	4.9							
水 温 (°C)	10	15.8	17.4	13	6.7	1.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	2日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	3日前雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	7.2							
DO (mg/l)	11	10	8.7	9.5	11	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)	△3.3E+02	△7.9E+02	△4.9E+03	△2.2E+02	△6.8E+01	4.5E+01							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 唐丹湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 21 [614-01] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0617	0617	0805	0805	1104	1104	0106	0106						
採取時間	1050	1052	1056	1059	1056	1102	1050	1052						
天 候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	17.2	17.2	26.1	26.1	12.9	12.9	5.9	5.9						
水 温 (°C)	12.3	12.1	18.6	16.9	16.1	16.3	9.6	10.1						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	30	30	30	30	30	30	30	30						
透 明 度 (m)	7	7	8.5	8.5	13	13	15.5	15.5						
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	8.3	△8.4						
DO (mg/l)	8.8	9.1	8.1	8.2	7.6	7.8	8.6	8.7						
COD (mg/l)	0.9	0.9	1.8	△2.6	1	1.3	0.9	1.4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00		<1.8E+00		<1.8E+00		4.5E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.14		0.23		0.38		0.22							
全磷 (mg/l)	0.029		0.027		0.017		0.012							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 唐丹湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 22 [614-02] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0617	0617	0805	0805	1104	1104	0106	0106						
採取時間	1040	1042	1041	1045	1045	1047	1037	1041						
天 候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	17.2	17.2	26.1	26.1	12.1	12.1	5.8	5.8						
水 温 (°C)	12.1	12.5	19.4	16.9	16.2	16.1	10.9	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	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	50	50	50	50	50	50	50	50						
透 明 度 (m)	9	9	8	8	15	15	18	18						
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	8.9	9	8	8.5	7.8	7.9	8.7	8.7						
COD (mg/l)	0.8	1.4	1.8	△2.3	1.1	1.5	0.9	1.4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		2.0E+00		<1.8E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.11		0.18		0.08		0.25							
全磷 (mg/l)	0.017		0.015		0.009		0.014							

△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				採水機関名	大船渡地方振興局								
	[080-01] [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	0416	0611	0820	1015										
採取時間	0930	0930	0943	1000										
天 候	快晴	晴れ	曇り	晴れ										
気 温 (°C)	12.5	19.5	22	20.3										
水 温 (°C)	9	14	18	13										
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸										
前日までの降雨状況	前々日雨	53	前日大雨	なし										
外 観	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	平水	豊水	豊水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.4	7.4	7.5	7.5										
DO (mg/l)	11	10	8.8	10										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	< 1	< 1	2	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.8E+01	△7.9E+02	△4.6E+03	△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。

[水域名] 吉浜湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 25 [616-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0423	0423	0610	0610	1014	1014	1216	1216						
採取時間	1005	1010	1056	1058	1128	1130	1100	1100						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴						
気 温 (°C)	11	11	20.0	20.0	20.5	20.5	8	8						
水 温 (°C)	7.5	6.5	13.5	15.5	18	18	11.5	11.5						
採取位置	上層	中層	中層	上層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0						
全水深 (m)	30	30	30	30	30	30	30	30						
透 明 度 (m)	7.0	7.0	7.0	7.0	13	13	17.0	17.0						
前日までの降雨状況	4日前大雨	4日前大雨	4日前大雨	4日前大雨	6日前雨	6日前雨	3日前雨	3日前雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9.8	10	9.5	9.6	7.8	7.7	8.6	8.5						
COD (mg/l)	1.1	1	1.4	1.3	1.1	1.2	0.8	0.9						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00			<1.8E+00	2.0E+00		2.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND			ND	ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.24			0.12	0.1		0.08							
全磷 (mg/l)	0.024			0.018	0.011		0.014							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 吉浜湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 26 [616-02] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0423	0423	0610	0610	1014	1014	1216	1216						
採取時間	0947	0950	1040	1042	1110	1113	1045	1045						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴						
気 温 (°C)	9	9	21.0	21.0	21	21	8	8						
水 温 (°C)	8	6.5	15	13.5	18	18	12	12						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2.0	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)	8.0	8.0	8.0	8.0	13	13	24.0	24.0						
前日までの降雨状況	4日前大雨	4日前大雨	4日前大雨	4日前大雨	6日前雨	6日前雨	3日前雨	3日前雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	10	10	9.4	9.2	7.8	7.8	8.3	8.4						
COD (mg/l)	1.1	1.2	1.5	1.2	1.2	1.3	0.7	0.9						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		<1.8E+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)	0.21		0.12		0.15		0.08							
全磷 (mg/l)	0.023		0.019		0.01		0.015							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 越喜来湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 27 [617-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0519	0519	0610	0610	1014	1014	1216	1216						
採取時間	1025	1029	0907	0909	0950	0952	1145	1145						
天 候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴						
気 温 (°C)	17	17	23	23	21	21	9	9						
水 温 (°C)	12	12	14.5	16.5	18	18	11.2	11.8						
採取位置	上層	中層	中層	上層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0						
全水深 (m)	30	30	30	30	30	30	30	30						
透 明 度 (m)	8.0	8.0	6.5	6.5	13	13	19.0	19.0						
前日までの降雨状況	5日前雨	5日前雨	4日前大雨	4日前大雨	6日前雨	6日前雨	3日前雨	3日前雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9.8	9.4	9.3	9.3	7.7	7.7	8.4	8.5						
COD (mg/l)	1.5	1.9	1.7	1.6	1.3	1.4	0.8	0.8						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00			4.5E+00	4.5E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND			ND	ND		ND							
全窒素 (mg/l)	△0.34			0.14	0.15		0.18							
全磷 (mg/l)	0.02			0.023	0.012		0.013							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 越喜来湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 28 [617-02] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0519	0519	0610	0610	1014	1014	1216	1216						
採取時間	1040	1045	0920	0923	1008	1009	1200	1200						
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴						
気 温 (°C)	15	15	19	19	21.2	21.2	9	9						
水 温 (°C)	11	11	14.5	14	18	17.8	11	11.8						
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)	8.0	8.0	8.0	8.0	14	14	18.0	18.0						
前日までの降雨状況	5日前雨	5日前雨	4日前大雨	4日前大雨	6日前雨	6日前雨	3日前雨	3日前雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9.8	9.7	10	9	7.6	7.8	8.3	8.4						
COD (mg/l)	1.3	1.5	1.4	2	1.2	1.3	0.8	0.7						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		<1.8E+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)	0.2		0.13		0.14		0.15							
全磷 (mg/l)	0.025		0.013		0.011		0.014							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里川

地点名 [地点統一番号] [類型]	綾里川ダム流入前				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[245-01]	[]	[]	[]	分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0514	0617	0715	0825	0916	1008	1112	1216	0114	0205	0302	
採取時間	1015	1013	1006	1011	1025	1008	1655	0925	1017	1039	0920	1029	
気温 (°C)	21.2	12.5	21.8	22.0	20.6	21.5	15.8	12.0	5.9	1.3	4.0	2.0	
水温 (°C)	9.3	8.9	12.0	15.8	13.6	14.9	13.4	12.6	5.5	3.8	3.5	3.3	
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	
全水深 (m)	35	33	38	34	45	40	24	15	25	27	28	29	
pH	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	
DO (mg/l)	11	11	11	10	10	10	10	11	12	13	13	11	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	
SS (mg/l)	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	1.7E+02	1.7E+02	4.9E+02	2.4E+03	1.1E+03	3.3E+02	1.7E+02	1.1E+02	4.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.64	0.35	0.27	0.46	0.73	0.37	0.44	0.26	0.39	0.71	0.62	0.58	
全燐 (mg/l)	0.014	0.016	0.018	0.018	0.022	0.019	0.020	0.013	0.014	0.012	0.011	0.016	
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 (綾里川ダム)				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[245-02] []				分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0416	0416	0514	0514	0514	0617	0617	0617	0715	0715	0715	
採取時間	1102	1110	1120	1052	1057	1113	1128	1134	1140	1143	1148	1155	
気温 (°C)	23.0	22.8	22.8	13.5	13.5	13.5	21.5	21.5	21.5	25.2	25.2	25.2	
水温 (°C)	9.8	8.6	7.7	12.3	12.1	10.7	17.2	14.7	13.2	23.4	14.6	13.9	
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	8	15	0	9	18.4	0	11	21	0	10	18.8	
全水深 (m)	16.0	16.0	16.0	19.4	19.4	19.4	22.0	22.0	22.0	19.8	19.8	19.8	
pH	8.0	7.9	7.4	8.9	8.8	7.6	8.9	7.4	7.4	8.6	7.0	6.9	
DO (mg/l)	12	12	12	12	12	11	12	10	9.2	9.7	7.0	4.8	
BOD (mg/l)	1.2	1.3	0.9	1.5	1.4	1.2	1.6	0.8	0.6	1.3	0.7	0.9	
COD (mg/l)	3.2	3.2	2.7	3.6	4.1	3.3	2.8	1.8	2.2	2.4	2.0	3.1	
SS (mg/l)	3	5	4	9	9	6	4	2	2	2	1	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+00	8.0E+00	4.0E+00	8.0E+00	8.0E+00	2.2E+01	4.9E+01	3.3E+01	1.3E+01	7.9E+01	7.0E+01	1.1E+02	
全窒素 (mg/l)	0.57	0.51	0.46	0.53	0.51	0.58	0.40	0.37	0.54	0.28	0.42	0.59	
全磷 (mg/l)	0.014	0.017	0.014	0.023	0.019	0.016	0.015	0.013	0.012	0.014	0.007	0.028	
全マンガン (mg/l)	0.24	0.24	0.25	0.19	0.19	0.27	0.14	0.12	0.48	0.05	0.16	1.6	
クロロフィル-a (ug/l)	10			53			23			3			
プランクトン(優占種)				282			272			007			

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 (綾里川ダム)				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[245-02] []				分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0825	0825	0825	0916	0916	0916	1008	1008	1008	1112	1112	1112	
採取時間	1201	1209	1215	1127	1132	1140	1600	1607	1615	1028	1034	1041	
気温 (°C)	19.0	19.0	19.0	22.5	22.5	22.5	16.3	16.3	16.3	15.2	15.2	15.2	
水温 (°C)	17.7	16.4	13.9	18.2	16.5	15.6	16.3	16.1	15.8	12.7	12.3	12.1	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0	11	21	0	11	21	0	11	21	0	10	19.3	
全水深 (m)	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	20.3	20.3	20.3	
pH	7.3	7.1	7.1	9.1	7.4	6.9	7.3	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4	
DO (mg/l)	8.4	8.9	9.1	13	10	7.1	10	9.4	8.8	9.9	10	11	
BOD (mg/l)	0.7	1.0	0.8	2.0	0.5	0.8	1.3	0.6	0.6	0.9	1.0	0.7	
COD (mg/l)	2.7	3.1	2.9	3.0	1.9	2.2	2.3	2.0	2.0	2.0	1.8	2.4	
SS (mg/l)	2	4	3	2	1	4	1	1	1	2	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	1.7E+02	3.3E+02	2.4E+02	3.3E+02	3.3E+02	2.4E+02	3.3E+02	
全窒素 (mg/l)	0.53	0.64	0.63	0.41	0.34	0.71	0.40	0.37	0.39	0.37	0.38	0.35	
全磷 (mg/l)	0.016	0.023	0.023	0.021	0.011	0.037	0.018	0.012	0.015	0.010	0.013	0.014	
全マンガン (mg/l)	0.07	0.08	0.07	0.01	0.02	0.60	0.07	0.07	0.21	0.14	0.11	0.14	
クロロフィル-a (ug/l)	8			20			7			11			
プランクトン(優占種)	272			420			480						
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.032												

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 (綾里川ダム)				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[245-02] []				分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1216	1216	1216	0114	0114	0114	0205	0205	0205	0302	0302	0302	
採取時間	1207	1215	1223	1123	1128	1134	1037	1043	1048	1150	1155	1207	
気温 (°C)	9.3	9.3	9.3	4.9	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	2.0	2.0	2.0	
水温 (°C)	8.1	7.8	7.8	3.5	3.8	3.8	2.5	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0	11	21	0	10	19.5	0	10	18.5	0	10	19	
全水深 (m)	22.0	22.0	22.0	20.5	20.5	20.5	19.5	19.5	19.5	20.0	20.0	20.0	
pH	8.4	8.3	8.4	7.9	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	
DO (mg/l)	12	12	12	13	13	13	12	13	13	13	13	13	
BOD (mg/l)	1.1	1.3	1.5	1.5	2.1	2.3	0.7	1.4	1.2	0.6	0.7	0.8	
COD (mg/l)	3.5	3.4	3.6	2.2	2.5	2.8	2.1	2.1	2.6	2.2	2.9	2.3	
SS (mg/l)	5	6	5	3	4	5	< 1	2	2	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	7.9E+01	4.9E+01	7.0E+00	1.4E+01	1.7E+01	2.0E+00	1.3E+01	4.0E+00	1.3E+01	1.7E+01	8.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.33	0.32	0.34	0.27	0.25	0.25	0.30	0.32	0.32	0.29	0.29	0.29	
全磷 (mg/l)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	
全マンガン (mg/l)	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.15	0.17	0.20	0.20	0.20	0.20	
クロロフィル-a (ug/l)	42			18			2			7			

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里川

地点名 [地点統一番号] [類型]	綾里川ダム直下 [245-03] []				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
					分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0514	0617	0715	0825	0916	1008	1112	1216	0114	0205	0302	
採取時間	0944	0948	0940	0946	0955	0942	1710	0950	0953	1010	0851	1006	
気温 (°C)	21.0	13.4	21.2	27.0	22.2	22.8	16.3	11.7	9.8	5.2	3.5	4.5	
水温 (°C)	10.4	12.2	16.2	20.4	17.6	18.1	16.4	9.1	8.2	4.3	2.8	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	
全水深 (m)	14	16	19	20	40	23	15	26	20	16	15	15	
pH	7.5	7.9	7.6	7.6	7.4	7.8	7.3	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	
DO (mg/l)	11	10	9.9	9.2	9.6	9.2	9.3	10	11	12	13	12	
BOD (mg/l)	1.0	1.4	1.1	1.0	1.1	2.2	< 0.5	0.8	1.2	1.4	0.9	0.6	
SS (mg/l)	4	8	3	2	3	< 1	1	2	4	2	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	1.7E+03	2.2E+03	7.9E+02	4.9E+02	1.7E+02	2.3E+01	1.3E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.47	0.46	0.38	0.34	0.58	0.50	0.38	0.38	0.31	0.23	0.34	0.26	
全燐 (mg/l)	0.017	0.021	0.013	0.016	0.019	0.024	0.015	0.010	0.011	0.009	0.009	0.010	
全マンガン (mg/l)	0.18	0.16	0.14	0.08	0.11	0.03	0.06	0.06	0.04	0.02	0.08	0.11	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 29 [618-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0422	0422	0826	0826	1209	1209	0303	0303						
採取時間	1123	1124	1004	1006	1130	1132	1145	1145						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	15	15	22.5	22.5	10.5	10.5	2.5	2.5						
水 温 (°C)	6.5	6	18.5	18.5	11.5	12	6.5	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)	35	35	35	35	35	35	35	35						
透 明 度 (m)	4.0	4.0	12.0	12.0	16.0	16.0	17.0	17.0						
前日までの降雨状況	3日前大雨	3日前大雨	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	前日雪	前日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	△8.4	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.2	9.6	7.7	8	8.5	8.6	9.7	9.7						
COD (mg/l)	1.2	1.2	1.4	1.4	0.8	1	0.7	0.8						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00		3.3E+01		<1.8E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.16		0.26		0.14		0.12							
全磷 (mg/l)	0.026		0.008		0.014		0.026							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 30 [618-02] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0422	0422	0826	0826	1209	1209	0303	0303						
採取時間	1110	1112	0951	0957	1120	1120	1130	1130						
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	11	11	21	21	10.5	10.5	2.5	2.5						
水 温 (°C)	6	6	19	19	12	12	6.5	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)	7.0	7.0	14.0	14.0	17.0	17.0	18.0	18.0						
前日までの降雨状況	3日前大雨	3日前大雨	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	前日雪	前日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	△8.4	△8.4	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.6	9.5	7.8	7.8	8.4	8.5	9.5	9.5						
COD (mg/l)	1.3	1.4	1.4	1.6	0.9	1.1	0.9	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		2.0E+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)	0.13		0.21		0.15		0.12							
全磷 (mg/l)	0.027		0.006		0.015		0.024							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大川

地点名 [地点統一番号] [類型]	宮城県境				採水機関名	一関総合支局								
	[081-01]	[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	0507	0702	0903	1105	0114	0225								
採取時間	1040	1030	1107	1100	1023	1048								
天候	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	雨								
気温 (°C)	22.4	25	27.9	13.5	2.3	5.4								
水温 (°C)	17	19.2	19.3	10.5	3.2	5								
採取位置	左岸	右岸	流心	流心	流心	右岸								
前日までの降雨状況	前々日雨	3日前雨	前日小雨	4日前小雨	前日雪	前日雪								
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	8.1	7.9	7.7	7.9	7.7	7.7								
DO (mg/l)	10	10	8.8	11	13	13								
BOD (mg/l)	0.8	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5								
SS (mg/l)	5	2	3	1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△1.1E+04	△1.3E+05	△2.3E+03	4.6E+02	7.9E+02								
全窒素 (mg/l)	1.5	0.75	0.34	0.93	1.2	1.2								
全リン (mg/l)	0.05	0.055	0.044	0.024	0.019	0.034								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.002	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] 津谷川

地点名 [地点統一番号] [類型]	千代ヶ原橋 [218-01] []				採水機関名	一関総合支局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0507	0903	1105	0225										
採取時間	1005	1032	1024	1011										
天 候	快晴	曇り	晴れ	曇り										
気 温 (°C)	23.2	27.6	13.5	4.5										
水 温 (°C)	14.7	17.5	10	4.1										
採取位置	流心	流心	流心	右岸										
前日までの降雨状況	前々日雨	前日小雨	4日前小雨	前日雪										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	濁水	豊水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	8.1	7.5	7.9	7.6										
DO (mg/l)	10	9	11	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	2	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+03	7.0E+03	1.7E+03	2.3E+02										

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鷹生ダム流入前				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[260-01]	[]	[]	[]	分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0514	0618	0715	0820	0917	1008	1112	1217	0114	0205	0302	
採取時間	1058	1021	1029	1029	1116	1020	1135	1012	1100	1105	0950	1050	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	快晴	曇り	晴れ	雪	晴れ	
気 温 (°C)	21.2	8.0	20.6	20	20.6	22.4	15.9	11.2	8.0	2.0	2.0	0.9	
水 温 (°C)	9.1	10.4	11.8	15.7	16.5	15.0	12.7	6.2	5.1	2.1	1.2	2.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全水深 (m)	0.65	0.6	0.67	0.58	0.55	0.66	0.59	0.6	0.36	0.48	0.48	0.48	
pH	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
DO (mg/l)	11	12	10	9.7	9.3	9.9	10	12	12	14	13	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	3	1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	2.2E+02	1.7E+02	7.9E+02	3.3E+03	1.7E+03	1.1E+03	3.3E+02	4.9E+01	1.7E+01	1.7E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.39	0.24	0.21	0.27	0.40	0.21	0.24	0.13	0.19	0.22	0.29	0.23	
全磷 (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.007	0.005	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L -23 (鷹生ダム)				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[260-02]	[]	[]	[]	分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0416	0416	0514	0514	0514	0618	0618	0618	0715	0715	0715	
採取時間	1143	1202	1224	1104	1125	1143	1114	1122	1133	1115	1135	1210	
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)	19.2	19.2	19.2	10.4	10.4	10.4	24.2	24.2	24.2	24.4	24.4	24.4	
水 温 (°C)	9.2	7.0	6.1	12.2	7.8	6.2	18.3	9.7	7.1	23.8	11.0	7.5	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	14.2	27.5	0.5	14.3	27.7	0.5	15.4	29.9	0.5	15.2	29.4	
全水深 (m)	28.5	28.5	28.5	28.7	28.7	28.7	30.9	30.9	30.9	30.4	30.4	30.4	
pH	7.5	7.2	7.1	7.3	7.0	7.0	7.6	7.0	6.9	7.8	7.6	6.8	
DO (mg/l)	12	10	11	10	10	9.4	10	8.7	7.8	8.9	6.3	5.8	
BOD (mg/l)	1.1	0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.6	0.9	0.6	0.6	
COD (mg/l)	3.3	2.7	3.0	2.5	2.7	2.5	2.4	2.7	2.0	3.1	3.6	2.8	
SS (mg/l)	1	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	1.3E+01	4.0E+00	8.0E+00	3.3E+01	2.3E+01	2.2E+01	2.2E+02	7.9E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.43	0.40	0.46	0.46	0.48	0.44	0.37	0.49	0.47	0.30	0.33	0.51	
全磷 (mg/l)	0.008	0.005	0.008	0.007	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.008	0.005	
クロロフィル-a (ug/l)	4			2			1			1			
プランクトン(優占種)				224			532			443			

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L -23 (鷹生ダム)				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[260-02]	[]	[]	[]	分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0820	0820	0820	0917	0917	0917	1008	1008	1008	1112	1112	1112	
採取時間	1230	1243	1305	1105	1115	1128	1230	1240	1255	1052	1059	1112	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	快晴	快晴	快晴	
気 温 (°C)	26.2	26.2	26.2	24.6	24.6	24.6	16.7	16.7	16.7	12.2	12.2	12.2	
水 温 (°C)	22.7	17.7	8.2	20.4	16.3	8.2	15.9	14.4	8.0	10.3	10.0	7.2	
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	17.1	33.2	0.5	16.1	32.1	0.5	16.7	32.5	0.5	16.1	31.3	
全水深 (m)	34.2	34.2	34.2	33.1	33.1	33.1	33.5	33.5	33.5	32.3	32.3	32.3	
pH	6.8	6.8	6.8	7.5	7.0	6.7	7.6	7.1	6.8	7.2	7.2	6.7	
DO (mg/l)	9.1	5.7	4.0	9.7	8.0	1.5	10	8.9	1.9	9.6	9.4	1.5	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.8	1.0	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7	
COD (mg/l)	2.4	3.2	3.0	2.1	2.3	3.4	2.5	1.7	3.6	2.1	2.8	3.9	
SS (mg/l)	< 1	< 1	2	< 1	2	7	1	2	6	2	2	7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	2.4E+02	3.3E+02	2.2E+02	2.2E+02	1.7E+02	2.2E+02	1.1E+02	
全窒素 (mg/l)	0.31	0.43	0.60	0.33	0.38	0.56	0.39	0.33	0.54	0.34	0.34	0.46	
全燐 (mg/l)	0.004	0.007	0.011	0.005	0.008	0.021	0.010	0.005	0.024	0.004	0.004	0.019	
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												
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			1			6			2			
プランクトン(優占種)	532			019			532						

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L -23 (鷹生ダム)				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[260-02]	[]	[]	[]	分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1217	1217	1217	0114	0114	0114	0205	0205	0205	0302	0302	0302	
採取時間	1137	1142	1150	1155	1229	1242	1045	1055	1105	1120	1125	1135	
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	8.3	8.3	8.3	4.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.4	0.3	0.3	0.3	
水 温 (°C)	6.5	6.1	5.9	1.7	2.7	2.8	2.3	2.4	1.9	2.1	2.6	2.1	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	中層	下層	上層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	15.4	29.8	0.5	14.8	28.6	15.2	29.5	0.5	0.5	15.7	30.4	
全水深 (m)	30.8	30.8	30.8	29.6	29.6	29.6	30.5	30.5	30.5	31.4	31.4	31.4	
pH	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	
DO (mg/l)	10	11	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	
COD (mg/l)	2.1	2.0	1.8	1.5	1.5	3.8	1.5	2.2	1.6	1.8	2.0	1.9	
SS (mg/l)	2	2	3	4	1	2	1	1	< 1	< 1	2	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	3.3E+01	1.7E+01	1.3E+01	1.7E+01	2.3E+01	8.0E+00	4.0E+00	1.8E+00	1.8E+00	2.0E+00	8.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.48	0.35	0.35	0.42	0.35	0.38	0.40	0.42	0.41	0.35	0.36	0.35	
全磷 (mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	<0.003	0.003	<0.003	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			< 1					< 1	1			

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鷹生ダム直下 [260-03] []				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
					分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0514	0618	0715	0820	0917	1008	1112	1217	0114	0205	0302	
採取時間	1058	1021	1029	1029	1116	1020	1135	1012	1100	1105	0950	1050	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	快晴	曇り	晴れ	雪	晴れ	
気 温 (°C)	22.2	10.8	22.2	21.4	24.7	23.4	17.0	10.4	10.7	3.4	3.6	1.0	
水 温 (°C)	8.8	10.9	14.5	17.2	18.5	17.5	14.9	10.0	6.3	2.5	2.1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全水深 (m)	0.21	0.24	0.33	0.24	0.27	0.26	0.24	0.22	0.3	0.26	0.25	0.28	
pH	7.5	7.4	7.4	7.4	7.9	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	
DO (mg/l)	11	9.7	10	9.6	9.3	9.5	9.9	11	12	14	14	13	
BOD (mg/l)	1.1	0.5	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	1	2	1	2	1	2	1	2	2	< 1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	3.3E+02	2.4E+02	7.0E+02	2.4E+03	1.1E+03	7.9E+02	2.2E+02	4.9E+01	1.3E+01	1.3E+01	8.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.42	0.46	0.39	0.39	0.41	0.37	0.35	0.35	0.36	0.35	0.42	0.36	
全磷 (mg/l)	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	<0.003	

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 盛川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	権現堂橋				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[010-01] [A]				分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0416	0611	0618	0820	0820	1008	1015	1217	0114	0205	0302	
採取時間	0940	1015	1008	0911	0953	1030	1025	1037	0945	0941	0835	0943	
天 候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	
気 温 (°C)	21.6	19	19.5	25.0	25.8	24.5	18.5	20.2	7.7	3.5	3.5	3.8	
水 温 (°C)	10.9	12	15.5	15.4	18.7	19	14.9	15	6.5	2.6	2.1	3.9	
採取位置	流心	左岸	右岸	流心	流心	左岸	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0			0	0		0		0	0	0	0	
全水深 (m)	0.62			0.8	0.85		0.9		0.57	0.6	0.65	0.64	
前日までの降雨状況		前々日雨	53			前日大雨		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	8.4	8.2	7.8	8.0	7.8	7.9	7.7	8.1	8.0	7.7	7.7	8.0	
DO (mg/l)	12	12	10	10	9.7	9	10	10	13	15	13	14	
BOD (mg/l)	0.8	0.6	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	
SS (mg/l)	2	1	1	1	< 1	2	1	< 1	1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△1.3E+03	△7.9E+03	△1.7E+03	△2.2E+04	△7.0E+03	△7.9E+03	△1.1E+03	△1.3E+03	3.3E+02	4.9E+02	3.3E+02	
全窒素 (mg/l)	0.65			0.57	0.83		0.62		0.53	0.71	0.86	0.73	
全磷 (mg/l)	0.018			0.022	0.031		0.024		0.011	0.014	0.012	0.012	
全亜鉛 (mg/l)		<0.001	<0.001			0.001		<0.001					

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 盛川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	一中前橋				採水機関名	大船渡地方振興局							
	[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	0416	0611	0820	1015	1210	0218							
採取時間	1000	0957	1014	1025	0930	0920							
天 候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	18.5	20.5	25	21.2	10	0							
水 温 (°C)	13	17	20	15.8	9	3.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	前々日雨	53	前日大雨	なし	前日雨	前々日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5							
DO (mg/l)	10	9.7	8.4	9.8	11	13							
BOD (mg/l)	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6							
SS (mg/l)	2	1	2	1	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△2.3E+04	△1.1E+05	△1.7E+04	△4.9E+03	△7.9E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 盛川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	佐野橋				採水機関名	大船渡地方振興局								
	[011-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0416	0611	0820	1015	1210	0218								
採取時間	1035	1113	1130	1052	1108	1012								
天 候	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ								
気 温 (°C)	22.5	23.5	26.5	23.5	12.5	2								
水 温 (°C)	13	18	20	16	9.5	4								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
前日までの降雨状況	前々日雨	53	前日大雨	なし	前日雨	前々日雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.7	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6								
DO (mg/l)	12	10	8.7	10	11	13								
BOD (mg/l)	1	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.5								
SS (mg/l)	1	1	2	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△7.9E+03	△3.3E+04	△7.9E+03	△3.3E+03	4.9E+02								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
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] 盛川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	川口橋				採水機関名	大船渡地方振興局							
	[011-02]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0611	0820	1015	1210	0218							
採取時間	1045	1130	1108	1105	1122	1040							
天 候	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ							
気 温 (°C)	22.5	22.5	26	20	13.5	1							
水 温 (°C)	13	17	21.5	18.8	11.5	6							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	前々日雨	53	前日大雨	なし	前日雨	前々日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	微褐濁	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							
流 況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.9	7.6	7.8	8	8	8.2							
DO (mg/l)	11	10	8.3	9.1	10	12							
BOD (mg/l)	1.3	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	0.6							
COD (mg/l)	2.2	1.6	2.8	1.9	2.8	1.5							
SS (mg/l)	1	< 1	3	9	3	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△3.3E+03	△2.2E+04	7.9E+02	△2.2E+03	1.7E+02							
全窒素 (mg/l)	1.1	0.93	1.1	0.79	0.99	1.2							
全磷 (mg/l)	0.059	0.029	0.05	0.059	0.042	0.032							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.005	0.002	0.002	0.006							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 須崎川

地点名 [地点統一番号] [類型]	明土橋				採水機関名	大船渡地方振興局								
	[219-01]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0416	0611	0820	1015	1210	0218								
採取時間	1110	1028	1055	1130	1020	1000								
天 候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ								
気 温 (°C)	19.5	19.5	24.8	17.5	12.2	1.5								
水 温 (°C)	13.5	14.5	18	15	7.2	8								
採取位置	左岸	流心	左岸	流心	流心	流心								
前日までの降雨状況	前々日雨	53	前日大雨	なし	前日雨	前々日雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6								
DO (mg/l)	11	10	9	10	12	14								
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	2.2	3.4	33								
COD (mg/l)	2.3	1.4	2.1	1.9	2.4	26								
SS (mg/l)	1	1	2	< 1	< 1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	2.3E+04	3.3E+03	7.9E+03	7.0E+03	7.0E+04								
全窒素 (mg/l)	0.5	0.39	0.65	0.2	0.24	0.59								
全磷 (mg/l)	0.017	0.011	0.012	0.013	0.003	0.083								
塩化物イオン (mg/l)	3	4	3	4	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				採水機関名	大船渡地方振興局							
	[236-01]	[]	[]	[]	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	0416	0611	0820	1015	1210	0218							
採取時間	1130	1043	1120	1118	1058	0937							
天 候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ							
気 温 (°C)	15.5	21	26	19.5	12.5	4							
水 温 (°C)	16	14	16.8	16	13	2							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	前々日雨	53	前日大雨	なし	前日雨	前々日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.6	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4							
DO (mg/l)	12	10	8.8	9.7	11	13							
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5							
SS (mg/l)	1	< 1	1	< 1	4	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	1.7E+03	3.3E+04	7.9E+02	1.3E+03	6.8E+01							
全窒素 (mg/l)	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5							
全磷 (mg/l)	0.024	0.023	0.028	0.028	0.027	0.022							

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大船渡湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 31 [605-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0422	0422	0526	0526	0617	0617	0715	0715	0805	0805	0924	0924	
採取時間	1005	1007	1005	1013	1014	1016	1000	1005	1046	1048	1015	1020	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	14	14	17.5	17.5	21	21	29	29	27.5	27.5	22	22	
水 温 (°C)	8	8	11.5	16	17	13	22	18	22.5	19	19	19.5	
採取位置	上層	中層	中層	上層	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	2.0	0.5	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)	6.0	6.0	1.5	1.5	4.0	4.0	1.5	1.5	2.0	2.0	5.0	5.0	
前日までの降雨状況	3日前大雨	3日前大雨	前日雨	前日雨	なし	なし	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨	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	8.3	8.3	8.3	△8.4	8.3	8.3	△8.4	8.3	△8.5	8.3	8.2	8.2	
DO (mg/l)	9.5	9.3	10	11	9.6	9.9	9.2	8.4	10	8.4	△7	△7.3	
COD (mg/l)	1.6	1.6	△3.6	△3.6	△2.5	1.7	△3.1	△2.4	△4.1	△2.6	△2.9	△3.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01			7.9E+01	3.3E+01		6.8E+00		2.7E+01		1.7E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND			ND	ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.18			0.28	0.2		△0.42		△0.35		△0.33		
全磷 (mg/l)	0.023			△0.031	△0.035		0.03		△0.041		0.03		
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002			<0.002				<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002			<0.0002				<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004			<0.0004				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002			<0.002				<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004			<0.004				<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005			<0.0005				<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006			<0.0006				<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002			<0.002				<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005			<0.0005				<0.0005		
ベンゼン (mg/l)				<0.001			<0.001				<0.001		
クロロフィル-a (ug/l)				7			2				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 31 [605-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1028	1028	1118	1118	1209	1209	0120	0120	0210	0210	0303	0303	
採取時間	1015	1017	1024	1024	1005	1005	1053	1053	1045	1045	1030	1030	
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	16.5	16.5	13.5	13.5	11	11	4.0	4.0	8.5	8.5	6	6	
水 温 (°C)	17	17	14.2	15	12	12	8.5	8.5	7.5	7.5	5.2	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)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透明度 (m)	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	9.0	9.0	9.0	9.0	4.5	4.5	
前日までの降雨状況	4日前大雨	4日前大雨	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	前日雪	前日雪	前々日雪	前々日雪	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	微黄褐色	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	
pH	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	8.2	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	7.9	7.7	8.3	8.2	8.4	8.5	8.8	9.0	8.2	9.2	10	10	
COD (mg/l)	△2.2	△2.3	1.7	1.9	1.3	1.3	1.0	1.2	1.2	1.1	1.5	1.7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+02		3.3E+01		2.3E+01		2.2E+01		7.9E+01		1.7E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.09		0.08		0.14		0.21		0.29		0.17		
全磷 (mg/l)	△0.038		0.02		△0.035		0.024		0.019		0.022		
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)			4				< 1				1		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大船渡湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 32 [605-02] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0422	0422	0526	0526	0617	0617	0715	0715	0805	0805	0924	0924	
採取時間	0954	0956	0950	0952	1003	1005	0950	0955	1034	1037	1000	1005	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	13.5	13.5	17	17	21	21	27	27	24.5	24.5	22	22	
水 温 (°C)	8	8	15	12.5	16	14	22	17	21.5	19.5	18.5	19	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2.0	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)	7.0	7.0	3.0	3.0	7.0	7.0	3.0	3.0	3.5	3.5	9.0	9.0	
前日までの降雨状況	3日前大雨	3日前大雨	前日雨	前日雨	なし	なし	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨	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	8.3	8.3	△8.4	8.3	△8.4	8.3	△8.4	8.3	△8.4	8.3	8.3	8.2	
DO (mg/l)	9.7	9.7	10	10	9.8	9.6	9	7.9	9.2	8.2	7.9	△7.4	
COD (mg/l)	1.4	1.4	△2.7	△2.3	△2.3	1.6	△2.6	1.8	△2.7	1.9	△2.7	△2.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+01		6.8E+00		1.3E+02		4.0E+00		1.7E+02		4.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.27		△0.35		0.21		0.3		0.27		△0.33		
全磷 (mg/l)	0.023		0.027		0.03		0.024		0.028		△0.037		
クロロフィル-a (ug/l)			6				1				3		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大船渡湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 32 [605-02] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1028	1028	1118	1118	1209	1209	0120	0120	0210	0210	0303	0303	
採取時間	1001	1003	1010	1012	0953	0955	1039	1039	1032	1033	1015	1015	
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	17	17	13	13	11	11	5.5	5.5	8.5	8.5	4.2	4.2	
水 温 (°C)	15.5	17	14	14.3	11	11.5	7.0	8.0	7	7	5	5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	中層	上層	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	2.0	0.5	0.5	2.0	
全水深 (m)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
透明度 (m)	6.0	6.0	8.5	8.5	10.0	10.0	12.0	12.0	11.0	11.0	5.0	5.0	
前日までの降雨状況	4日前大雨	4日前大雨	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	前日雪	前日雪	前々日雪	前々日雪	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	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	8.4	7.6	8.2	8.3	8.5	8.5	9.1	9.2	9.3	9.4	10	10	
COD (mg/l)	1.7	1.6	1.4	1.6	1.3	1.4	1.0	1.1	1.2	1.1	1.5	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02		1.4E+01		3.3E+02		4.5E+00			3.3E+01	4.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND			ND	ND		
全窒素 (mg/l)	0.08		0.07		0.14		0.27			0.26	0.22		
全磷 (mg/l)	△0.033		0.017		0.028		0.021			0.017	0.018		
クロロフィル-a (ug/l)			1				< 1				1		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大船渡湾 (乙)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 33 [606-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0422	0422	0526	0526	0617	0617	0715	0715	0805	0805	0924	0924	
採取時間	0937	0940	0933	0935	0947	0950	0930	0935	1020	1022	0940	0945	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	9	9	14.5	14.5	19	19	26	26	23.5	23.5	21	21	
水 温 (°C)	7	6	12.0	9.5	15	13	16	16	20.5	19	18.8	19	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2.0	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)	8.0	8.0	5.0	5.0	8.0	8.0	7.0	7.0	9.0	9.0	12.0	12.0	
前日までの降雨状況	3日前大雨	3日前大雨	前日雨	前日雨	なし	なし	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨	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	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/l)	9.6	9.9	10	9.2	9.2	9.4	8.6	8.6	8	7.9	7.7	7.9	
COD (mg/l)	1.2	1.4	△2.5	2	1.7	1	1.4	1.2	△2.2	1.8	1.8	1.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		2.0E+00		4.5E+00		2.0E+00		△1.7E+03		7.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.22		0.16		0.1		0.14		0.19		0.28		
全磷 (mg/l)	0.027		0.012		0.017		0.011		0.026		0.017		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大船渡湾 (乙)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 33 [606-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1028	1028	1118	1118	1209	1209	0120	0120	0210	0210	0303	0303	
採取時間	0943	0946	0953	0955	0935	0938	1018	1018	1015	1015	1000	1000	
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	17.5	17.5	13	13	12	12	6.0	6.0	9	9	4	4	
水 温 (°C)	16.2	16.4	14	14.5	11.5	11.5	8.0	8.0	7.8	7.5	6	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)	35.7	35.7	35	35	35	35	35.7	35.7	35.7	35.7	35	35	
透明度 (m)	19.0	19.0	13	13	15.0	15.0	20.0	20.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
前日までの降雨状況	4日前大雨	4日前大雨	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	前日雪	前日雪	前々日雪	前々日雪	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	8.2	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	
DO (mg/l)	7.5	7.6	8	8.1	8.4	8.6	9.1	9.4	9.7	9.6	9.8	9.6	
COD (mg/l)	1.8	1.6	1.2	1.5	0.8	1	1.0	1.0	1.2	1.4	1	1.3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00		1.1E+01		2.0E+00		7.8E+00		2.3E+01		1.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.09		0.07		0.13		0.22		0.23		0.16		
全磷 (mg/l)	0.03		0.016		0.02		0.021		0.013		0.021		

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				採水機関名	大船渡地方振興局										
	[040-01]	[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	0528	0709	0917	1112												
採取時間	1055	1002	1008	0802												
天 候	曇り	曇り	晴れ	快晴												
気 温 (°C)	14.5	24.5	24.5	3.2												
水 温 (°C)	14	18	17	6												
採取位置	流心	流心	流心	流心												
前日までの降雨状況	前々日雨	前日小雨	2日前小雨	なし												
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明												
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	7.9												
DO (mg/l)	10	10	9.8	12												
BOD (mg/l)	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5												
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	△2.3E+03	△2.3E+03	△1.1E+03												
全亜鉛 (mg/l)	0.016	0.002	0.001	<0.001												
ホルムアルデヒド (mg/l)		<0.003		<0.003												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 気仙川

地点名 [地点統一番号] [類型]	姉齒橋				採水機関名	大船渡地方振興局								
	[040-02]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0528	0709	0917	1112	0121	0225								
採取時間	1123	1035	1033	0835	1140	0955								
天候	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り								
気温 (°C)	16	25	25.5	6	3	6								
水温 (°C)	12.5	18.5	17.8	7.5	3.5	4								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
前日までの降雨状況	前々日雨	前日小雨	2日前小雨	なし	前々日雪	前日雪								
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.8	7.7	7.9	7.7	7.6	7.6								
DO (mg/l)	10	9.3	9.8	11	12	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.1	1.5	1.3	1	1.2	1.8								
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	△4.9E+03	△7.9E+03	3.3E+02	1.3E+02	4.6E+02								
全窒素 (mg/l)	0.89	0.86	0.79	0.69	0.92	0.86								
全リン (mg/l)	0.022	0.02	0.02	0.012	0.016	0.016								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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] 気仙川

地点名 [地点統一番号] [類型]	竹の原橋				採水機関名	大船渡地方振興局							
	[040-53]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0528	0709	0917	1112	0121	0225							
採取時間	1030	0935	0938	0737	1050	1045							
天 候	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	雨							
気 温 (°C)	19.5	25	23	-1	0.5	2.5							
水 温 (°C)	14	17.5	15.5	5.8	3	4.2							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
前日までの降雨状況	前々日雨	前日小雨	2日前小雨	なし	前々日雪	前日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	8.1	8.2	8	7.9	8	8							
DO (mg/l)	10	10	9.8	12	13	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	△2.6E+03	△4.9E+03	1.7E+02	4.9E+02	2.2E+02							
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。

[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	大船渡地方振興局								
	[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	0528	0709	0917	1112	0121	0225								
採取時間	1105	1015	1018	0815	1130	1008								
天 候	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り								
気 温 (°C)	17.5	25	24.5	4	3	3.8								
水 温 (°C)	12	14.8	16	10	6	4.5								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
前日までの降雨状況	前々日雨	前日小雨	2日前小雨	なし	前々日雪	前日雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7								
DO (mg/l)	10	10	9.5	11	12	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+01	△7.9E+02	△4.9E+03	△6.8E+01	△1.3E+02	2.0E+01								
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長部川

地点名 [地点統一番号] [類型]	湊橋				採水機関名	大船渡地方振興局								
	[042-01]	[A]			分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0528	0709	0917	1112	0121	0225								
採取時間	1135	1050	1055	0640	0950	0940								
天 候	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り								
気 温 (°C)	17.5	25.5	22	1.5	1	6.5								
水 温 (°C)	11.5	16.5	19	10.8	7	8.8								
採取位置	流心	流心	流心	流心	右岸	流心								
前日までの降雨状況	前々日雨	前日小雨	2日前小雨	なし	前々日雪	前日雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.2	7.5	7.3	7.1	7.2	7.2								
DO (mg/l)	11	11	9.8	10	12	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	0.7	1.4	1.2	< 0.5	1	1.1								
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	△2.3E+04	△7.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+02								
全窒素 (mg/l)	1.1	1.1	0.87	0.59	0.62	0.76								
全磷 (mg/l)	0.03	0.15	0.05	0.029	0.024	0.027								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.006	0.002								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 川原川

地点名 [地点統一番号] [類型]	バイパス陸橋				採水機関名	大船渡地方振興局								
	[226-01]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0528	0709	0917	1112	0121	0225								
採取時間	1157	1110	1116	0935	0925	0923								
天 候	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り								
気 温 (°C)	15.5	26	25	8	5	4.5								
水 温 (°C)	15	21	21.5	11	4.5	5								
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸								
前日までの降雨状況	前々日雨	前日小雨	2日前小雨	なし	前々日雪	前日雪								
外 観	微黄褐色	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	微黄褐色								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
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	7.4	7.8	7.8	7.5								
DO (mg/l)	11	9.5	9.3	10	11	12								
BOD (mg/l)	0.5	1.7	< 0.5	0.8	0.8	0.8								
SS (mg/l)	2	2	1	7	3	4								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	3.3E+04	1.1E+05	3.1E+04	2.2E+03	3.3E+03								
全窒素 (mg/l)	1.1	1.1	1.1	0.98	1	1.1								
全磷 (mg/l)	0.032	0.06	0.026	0.034	0.033	0.02								
全亜鉛 (mg/l)	0.008	0.005	0.004	0.006	0.007	0.01								

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 広田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 34 [611-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0527	0527	0722	0722	0902	0902	1111	1111	0106	0106	0217	0217	
採取時間	0940	0945	0937	0940	0940	0940	1013	1016	0955	1000	0945	0945	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	
気 温 (°C)	18.5	18.5	22	22	22	22	11.5	11.5	4	4	5.5	5.5	
水 温 (°C)	11.5	10.5	19	18	15	20	13	14.5	6.5	9	7.5	7.5	
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)	20	20	20	20	20	20	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
透明度 (m)	5.0	5.0	6.5	6.5	1.5	1.5	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日小雨	前日小雨	2日前大雨	2日前大雨	なし	なし	6日前小雨	6日前小雨	前日雪	前日雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	
臭 気	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	8.3	8.2	8.3	△8.4	△8.4	8.3	8.3	
DO (mg/l)	10	9.7	7.6	8.1	8.9	△6.8	8.2	7.8	9.1	8.8	9.5	9.5	
COD (mg/l)	2	1.8	1.5	1.3	1.9	2	1.2	1.5	1.2	1.1	1.1	0.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01		△5.4E+03		△1.1E+03		2.1E+01		1.1E+02		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)	0.21		△0.51		△0.82		0.19		0.28		△0.33		
全磷 (mg/l)	0.019		0.02		0.027		0.02		0.014		0.014		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 広田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 35 [611-02] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0527	0527	0722	0722	0902	0902	1111	1111	0106	0106	0217	0217	
採取時間	1008	1010	0950	0953	1000	1000	1028	1030	1010	1020	1000	1000	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	
気 温 (°C)	18	18	22.5	22.5	23	23	11.5	11.5	3.2	3.2	4.5	4.5	
水 温 (°C)	12	12	21.3	18.5	21.5	21	14	14	8	8.8	6.5	6.8	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	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	10	10	9.5	9.5	9.5	9.5	
透明度 (m)	3.0	3.0	9.0	9.0	1.5	1.5	10	10	9.5	9.5	7.0	7.0	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日小雨	前日小雨	2日前大雨	2日前大雨	なし	なし	6日前小雨	6日前小雨	前日雪	前日雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	
臭 気	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	△8.6	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	8.3	8.3	
DO (mg/l)	9.2	9.4	7.8	7.9	10	△7.1	7.8	7.8	8.5	8.8	9.5	9.5	
COD (mg/l)	1.9	△2.1	1.8	1.3	△3.3	△2.1	0.9	1.2	0.8	1	1	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.1E+00		1.7E+02		△9.2E+03		<1.8E+00		1.7E+01		<1.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.17		0.23		△0.63		0.19		0.14		0.23		
全磷 (mg/l)	0.018		0.012		△0.036		0.018		0.015		0.014		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 広田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S 36 [611-03] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0527	0527	0722	0722	0902	0902	1111	1111	0106	0106	0217	0217	
採取時間	1025	1027	1002	1005	1013	1013	1042	1042	1025	1035	1010	1010	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	
気 温 (°C)	19.5	19.5	22	22	22.2	22.2	11.5	11.5	3	3	4	4	
水 温 (°C)	10	11	20	18.5	18.5	21	14.5	14.5	5.5	8.5	7	7	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2.0	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	30	30	30	30	30	
透 明 度 (m)	6.0	6.0	9.0	9.0	1.7	1.7	10	10	13.0	13.0	10.0	10.0	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日小雨	前日小雨	2日前大雨	2日前大雨	なし	なし	6日前小雨	6日前小雨	前日雪	前日雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	8.2	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	8.3	
DO (mg/l)	9.9	9.9	8.3	8.2	8.7	7.5	8.2	8.5	8.9	9	9.7	9.5	
COD (mg/l)	1.8	1.8	1.9	1.5	1.4	1.8	0.9	1.1	0.9	1	1	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00		7.9E+01		△3.5E+03		2.0E+00		1.3E+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)	0.16		0.21		△0.5		0.17		0.19		0.2		
全磷 (mg/l)	0.015		0.011		0.024		0.012		0.012		0.013		

は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

5 底質測定結果

6 海水浴場調査結果

海水浴場水質等調査結果総括表

(ふりがな) 水浴場名	所 在 市町村名	調査 月日	水質評価項目										参考項目					判定	環境基準の 水域類型	
			ふん便性大腸菌 群数(個/100ml)			COD (mg/l)			透明度 (m)			油膜 の有無	pH		気温 (°C)	水温 (°C)	O-157		COD	N P
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大						
たかたまつばら 高田松原	陸前高田市	5/12 5/19	<2	46	12	1.6	2	1.8	全透	全透	全透	なし	8.3	8.5	22.1	13.4	不検出	水質A	A	II
ひろた 広田	陸前高田市	5/12 5/19	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	20.8	12.4	不検出	水質AA	—	—
よしま 吉浜	大船渡市	5/7 5/26	<2	6	<2	0.9	1.8	1.4	全透	全透	全透	なし	8.4	8.5	21.9	13.6	不検出	水質AA	A	—
ねばまかいが ん根浜海岸	釜石市	5/12 5/19	<2	96	23	1.1	2.3	1.8	全透	全透	全透	なし	7.7	8.3	19.1	13	不検出	水質A	A	II
なみいたかいが ん浪板海岸	大槌町	5/7 5/25	<2	2	<2	0.9	2.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	17.1	13.9	不検出	水質AA	A	II
きりきり 吉里吉里	大槌町	5/7 5/25	<2	6	2	0.8	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	15.8	14.4	不検出	水質A	A	II
じょうどが はま浄土ヶ浜	宮古市	5/7 5/26	<2	<2	<2	0.7	1.5	1.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	20	13.7	不検出	水質AA	A	II
おなっぺ 女遊戸	宮古市	5/7 5/26	<2	2	<2	0.8	1.3	1	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	17.3	13.3	不検出	水質AA	—	—
まさきかいが ん真崎海岸	宮古市	5/12 5/29	<2	<2	<2	0.8	1.3	1.1	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	18	11.7	不検出	水質AA	—	—
ふなど 舟渡	久慈市	5/19 5/21	<2	<2	<2	0.8	1.2	1	全透	全透	全透	なし	8.4	8.5	16.9	13.5	不検出	水質AA	A	—
えどが はま江戸ヶ浜	久慈市	5/26 5/28	<2	6	3	1	2.1	1.4	全透	全透	全透	なし	8.4	8.5	18.1	13.7	不検出	水質A	—	—

平成20年度 海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 1. 高田松原

(採水機関名)大船渡地方振興局
(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)				
M-1	5/12	0920	0.5	曇	14	12	無色透明	なし	8.5	16	M-FC	50	1.7	全透	なし	不検出
		1140	0.5	曇	14.5	12.8	無色透明	なし	8.4	12	M-FC	50	1.9	全透	なし	
	5/19	0935	0.5	晴	32	15	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	2	全透	なし	
		1137	0.5	晴	28	13.2	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.8	全透	なし	
M-2	5/12	0925	0.5	曇	14	12.5	無色透明	なし	8.4	46	M-FC	50	1.7	全透	なし	不検出
		1143	0.5	曇	14.5	13	無色透明	なし	8.4	8	M-FC	50	2	全透	なし	
	5/19	0938	0.5	晴	32	14.5	無色透明	なし	8.3	2	M-FC	50	1.8	全透	なし	
		1142	0.5	晴	28	13.2	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.6	全透	なし	
M-3	5/12	0935	0.5	曇	14	12.5	無色透明	なし	8.4	46	M-FC	50	1.8	全透	なし	不検出
		1148	0.5	曇	14.5	12.8	無色透明	なし	8.5	12	M-FC	50	1.8	全透	なし	
	5/19	0943	0.5	晴	32	15	無色透明	なし	8.4	4	M-FC	50	1.9	全透	なし	
		1143	0.5	晴	28	14	無色透明	なし	8.5	2	M-FC	50	1.7	全透	なし	

【水浴場番号、水浴場名】 2. 広田

(採水機関名)大船渡地方振興局
(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)				
H-1	5/12	1045	0.5	曇/雨	14	13.5	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1	全透	なし	不検出
		1230	0.5	曇	15.5	13	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1	全透	なし	
	5/19	1030	0.5	晴	26.5	12	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	
		1228	0.5	晴	27	12.5	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	
H-2	5/12	1052	0.5	曇/雨	14	12	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1	全透	なし	不検出
		1235	0.5	曇	15.5	13	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	
	5/19	1035	0.5	晴	26.5	11.8	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1	全透	なし	
		1233	0.5	晴	27	11	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	

海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 3. 吉浜

(採水機関名) 大船渡地方振興局
(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)				
Y-1	5/7	0951	0.5	曇	18.5	12	無色透明	なし	8.4	2	M-FC	50	0.9	全透	なし	
		1203	0.5	晴	22	14	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	
	5/26	1050	0.5	晴	24.5	14	無色透明	なし	8.4	2	M-FC	50	1.6	全透	なし	不検出
		1202	0.5	晴	22.5	14.3	無色透明	なし	8.4	2	M-FC	50	1.8	全透	なし	
Y-2	5/7	0955	0.5	曇	18.5	12	無色透明	なし	8.4	2	M-FC	50	1.1	全透	なし	
		1205	0.5	晴	22	14	無色透明	なし	8.4	6	M-FC	50	1.3	全透	なし	
	5/26	1045	0.5	晴	24.5	14	無色透明	なし	8.5	<2	M-FC	50	1.6	全透	なし	不検出
		1201	0.5	晴	22.5	14.3	無色透明	なし	8.4	2	M-FC	50	1.8	全透	なし	

【水浴場番号、水浴場名】 4. 根浜海岸

(採水機関名) 釜石地方振興局
(分析機関名) 環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
1	5/12	0945	0.5	曇	12	12.3	緑	なし	8.2	22	M-FC	50	1.7	全透	なし	
		1208	0.5	小雨	11.8	12.2	緑	なし	8.1	40	M-FC	50	1.4	全透	なし	
	5/19	1050	0.5	晴	24	14.1	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.2	全透	なし	不検出
		1220	0.5	晴	27.8	14.6	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.3	全透	なし	
2	5/12	0948	0.5	曇	12	12.4	緑	なし	7.7	96	M-FC	50	1.1	全透	なし	
		1205	0.5	小雨	11.8	12	緑	なし	7.7	28	M-FC	50	1.3	全透	なし	
	5/19	1055	0.5	晴	24.4	13.2	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.1	全透	なし	不検出
		1215	0.5	晴	28.6	15	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.3	全透	なし	
3	5/12	0951	0.5	曇	12	12.1	無色透明	なし	7.7	58	M-FC	50	1.3	全透	なし	
		1202	0.5	小雨	11.8	12.1	無色透明	なし	7.7	30	M-FC	50	1.3	全透	なし	
	5/19	1100	0.5	晴	24.4	13	淡緑	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.9	全透	なし	不検出
		1210	0.5	晴	28.8	13.4	淡緑	なし	8.3	2	M-FC	50	2.2	全透	なし	

海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 5. 浪板海岸

(採水機関名) 釜石地方振興局
(分析機関名) 環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
1	5/7	1130	0.5	曇	17.2	14.3	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1	全透	なし	
		1345	0.5	曇	15.7	14.6	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	
	5/25	1030	0.5	晴	14.5	13.3	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	不検出
		1215	0.5	晴	15.8	13.8	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	
2	5/7	1125	0.5	曇	17.2	14.2	無色透明	なし	8.4	2	M-FC	50	1.1	全透	なし	
		1350	0.5	曇	15.8	14	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	
	5/25	1011	0.5	晴	18	13	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1	全透	なし	不検出
		1216	0.5	晴	26.5	13.7	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	
3	5/7	1115	0.5	曇	17.8	14.7	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	
		1355	0.5	曇	15.8	14.2	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	
	5/25	1040	0.5	晴	14.5	12.9	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.3	全透	なし	不検出
		1225	0.5	晴	15.8	13.8	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1	全透	なし	

【水浴場番号、水浴場名】 6. 吉里吉里

(採水機関名) 釜石地方振興局
(分析機関名) 環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
1	5/7	1148	0.5	曇	17.1	15.8	無色透明	なし	8.4	6	M-FC	50	1.1	全透	なし	
		1330	0.5	曇	15.8	15.9	無色透明	なし	8.4	2	M-FC	50	1.2	全透	なし	
	5/25	1020	0.5	晴	14.4	12.9	無色透明	なし	8.4	4	M-FC	50	1	全透	なし	不検出
		1205	0.5	晴	15.8	12.9	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	
2	5/7	1155	0.5	曇	17.2	15.6	無色透明	なし	8.3	2	M-FC	50	1.3	全透	なし	
		1335	0.5	曇	15.8	15.8	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	
	5/25	1025	0.5	晴	14.4	12.9	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1	全透	なし	不検出
		1210	0.5	晴	15.9	13.1	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	

海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 7. 浄土ヶ浜

(採水機関名) 宮古地方振興局
(分析機関名) 環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
A	5/7	1020	0.5	晴	17	12.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	
		1140	0.5	晴	19	12.5	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	0.7	全透	なし	
	5/26	0930	0.5	晴	22	14	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	不検出
		1050	0.5	晴	22	16	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	
B	5/7	1025	0.5	晴	17	12.7	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1	全透	なし	
		1145	0.5	晴	19	12.3	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	
	5/26	0935	0.5	晴	22	14	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	不検出
		1055	0.5	晴	22	15.5	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	

【水浴場番号、水浴場名】 8. 女遊戸

(採水機関名) 宮古地方振興局
(分析機関名) 環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
1	5/13	1040	0.5	霧	15	12.9	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1	全透	なし	
		1115	0.5	霧	14	12.2	無色透明	なし	8.4	2	M-FC	50	0.8	全透	なし	
	5/19	955	0.5	晴	20	13.4	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	不検出
		1110	0.5	晴	20	14.5	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	

【水浴場番号、水浴場名】 9. 真崎海岸

(採水機関名) 宮古地方振興局
(分析機関名) 環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
A	5/12	1002	0.5	霧	12.2	11	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	不検出
		1055	0.5	霧	10.8	11	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	
	5/19	1002	0.5	晴	22	11.8	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	
		1007	0.5	晴	22	11.5	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1	全透	なし	
B	5/12	1015	0.5	霧	10.8	11.8	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	不検出
		1102	0.5	霧	9.8	10.8	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	
	5/19	1102	0.5	晴	28	13	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	
		1107	0.5	晴	28	13	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	

海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 10. 舟渡

(採水機関名)久慈地方振興局
(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
1	5/19	0937	0.5	晴	17	13	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	不検出
		1204	0.5	晴	17	13	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	
	5/21	0922	0.5	晴	15.5	13.5	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	
		1213	0.5	晴	18	14.5	無色透明	なし	8.5	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	

【水浴場番号、水浴場名】 11. 江戸ヶ浜

(採水機関名)久慈地方振興局
(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
1	5/26	1002	0.5	晴	18	14	無色透明	なし	8.4	4	M-FC	50	1.6	全透	なし	不検出
		1210	0.5	晴	25	14	無色透明	なし	8.4	4	M-FC	50	1.5	全透	なし	
	5/28	1003	0.5	曇	12	13	無色透明	なし	8.4	2	M-FC	50	1.3	全透	なし	
		1208	0.5	曇	17.5	14.1	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	
2	5/26	1011	0.5	晴	18	13	無色透明	なし	8.4	2	M-FC	50	1.2	全透	なし	不検出
		1216	0.5	晴	26.5	13.7	無色透明	なし	8.4	2	M-FC	50	1.1	全透	なし	
	5/28	1007	0.5	曇	12	13.5	無色透明	なし	8.4	6	M-FC	50	1	全透	なし	
		1214	0.5	曇	16	14	無色透明	なし	8.5	4	M-FC	50	1.2	全透	なし	
3	5/26	1006	0.5	晴	18	13.2	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.7	全透	なし	不検出
		1213	0.5	晴	25	14	無色透明	なし	8.4	2	M-FC	50	1.1	全透	なし	
	5/28	1005	0.5	曇	12	13.2	無色透明	なし	8.4	6	M-FC	50	2.1	全透	なし	
		1212	0.5	曇	17.5	14.2	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	

II 地下水質測定結果

平成20年度地下水質測定結果について

平成20年度に地域の全体的な地下水質の把握を目的として、新規に調査した76本（31市町村）の井戸のうち4本（2市2町、全体の5.3%）で、地下水の基準を超過する物質を検出しました。内訳は、砒素、鉛が各1本、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が2本でした。

また、平成20年度に岩手県内において、これまでに汚染が見つかる井戸として定期的にモニタリング調査(定期モニタリング調査^{注3})を実施している井戸の数は99本（22市町村）であり、うち38本で地下水の基準を超過する物質を検出しました。主な基準超過物質は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（16本）です。

1 測定結果の概要

- (1) 地域の全体的な地下水質の把握を目的として新規に調査した井戸（調査井戸数76本）

	測定井戸数(本)	超過井戸数(本)	超過率(%)
環境基準項目	76	4	5.3
要監視項目 ^{注1}	25	0	0.0

基準値超過物質：砒素（1本）、鉛（1本）、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（2本）

- (2) 汚染井戸周辺地区調査^{注2}及び定期モニタリング調査

	測定井戸(本)	基準超過井戸(本)	指針値超過井戸(本)
汚染井戸周辺地区調査	43	4	0
定期モニタリング調査	99	38	10

2 測定結果に基づく対応

- 新たに見つかった汚染井戸に関しては、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(汚染井戸周辺地区調査)を実施するとともに、定期モニタリング調査を実施しています。
- 地下水質の環境基準を超過した井戸については、管轄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。
- 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。
- 県内において多くみられる硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素による地下水汚染に関する対応については別紙のとおりです。

注1 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2 汚染井戸周辺地区調査：新たに地下水の汚染が発見された場合に汚染範囲の確認や汚染源を確認するための調査

注3 定期モニタリング調査：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

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素による地下水汚染の概要

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が一定量以上含まれている水を摂取すると、乳幼児を中心に血液の酸素運搬能力が失われ酸欠になる疾患（メトヘモグロビン血症）を引き起こすことが知られています。これによる地下水汚染は、施肥、生活排水、家畜排泄物等、汚染原因が多岐にわたり、また、汚染が広範囲に及ぶ場合が多いと言われています。

本年度の定期モニタリング調査の結果、基準を超過した井戸は16本と、他の調査項目と比較して高い超過率となっており、特に県北に超過している井戸が多い傾向にあります。（図1）

県では硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素対策として、地域の実情に応じた効果的な窒素負荷低減対策を推進するため、平成16年度より2ヵ年で汚染原因である窒素の県内における負荷状況の把握及びシミュレーションを行いました。これらの成果を受けて、総合的な硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素による地下水汚染対策を推進していくこととしています。

図1 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の基準超過地点の状況（平成20年度）

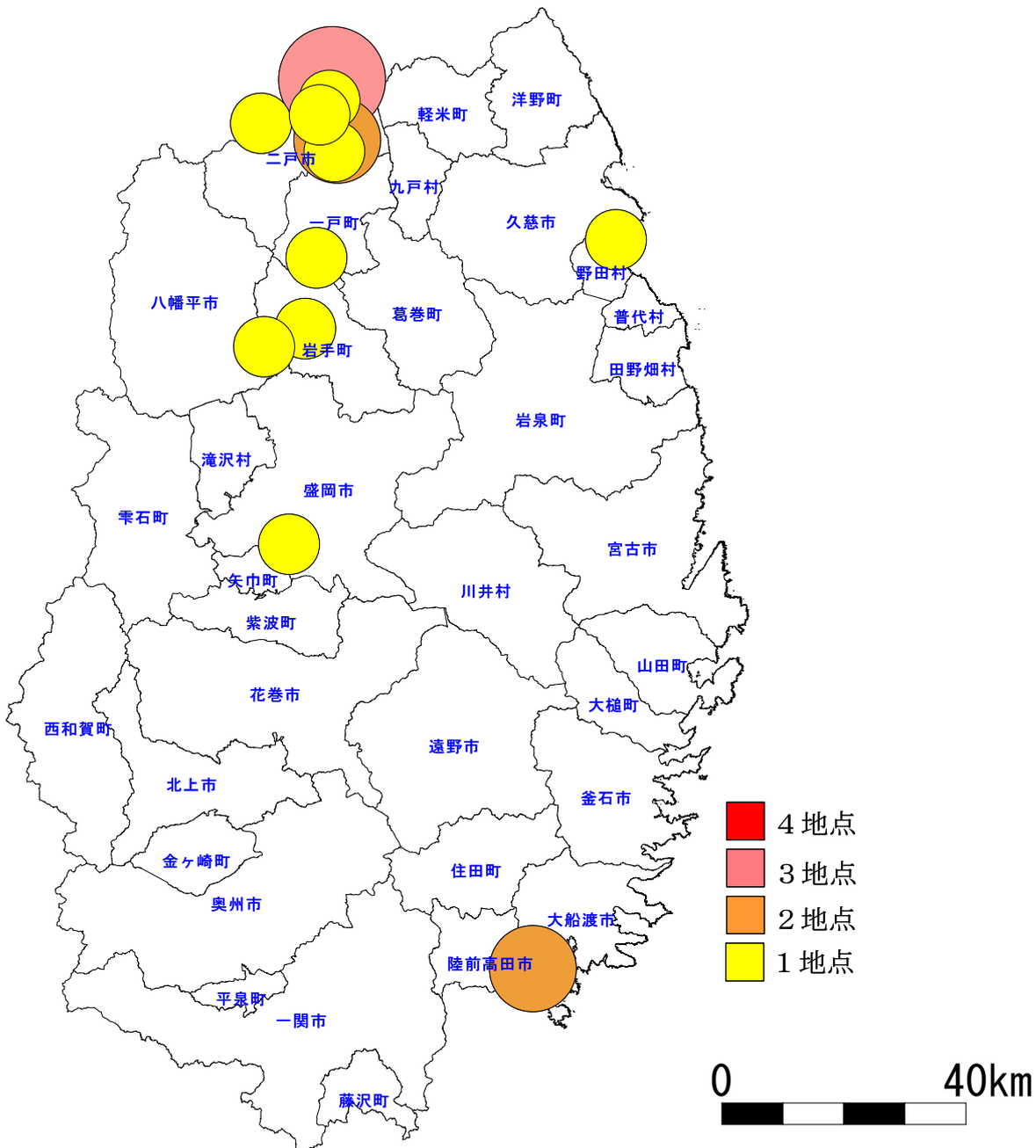
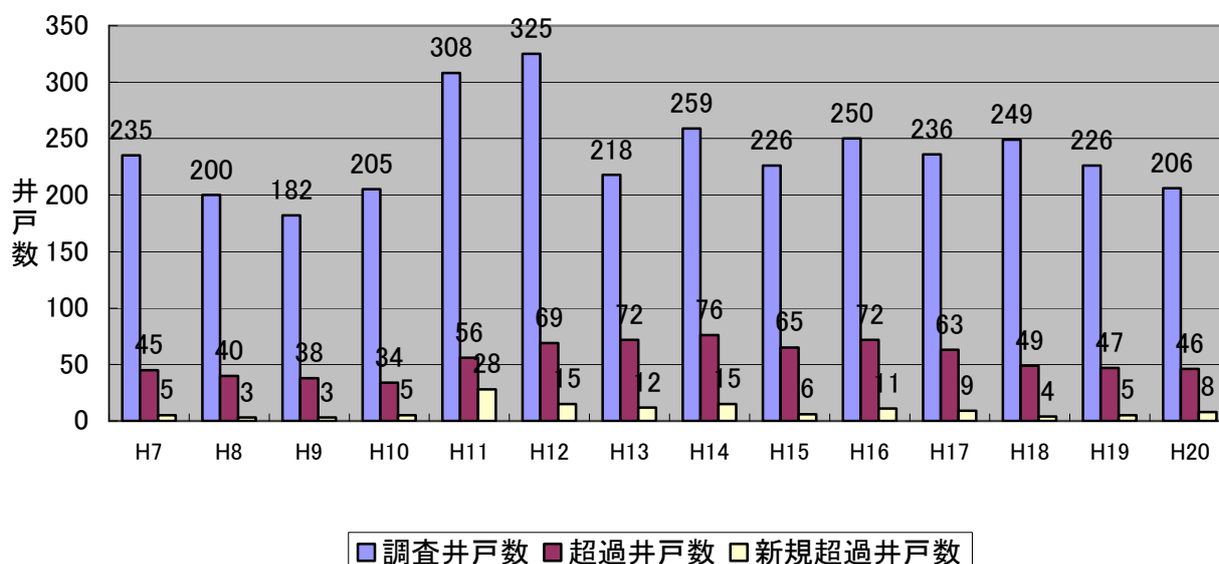


表 1 概況調査の実施状況及び全調査の超過状況（物質別）

環境基準項目	概況調査 実施井戸数 (76本)	概況調査 超過井戸本数 (4本)	汚染井戸周辺調査 超過井戸本数 (4本)	定期モニタリング調査 超過井戸本数 (38本)
カドミウム	76			
全シアン	8			
鉛	76	1		
六価クロム	76			
砒素	76	1	4	9
総水銀	76			
アルキル水銀	66			
PCB	8			
ジクロロメタン	76			
四塩化炭素	76			
1,2-ジクロロエタン	76			
1,1-ジクロロエチレン	76			
シス-1,2-ジクロロエチレン	76			1
1,1,1-トリクロロエタン	76			
1,1,2-トリクロロエタン	76			
トリクロロエチレン	76			3
テトラクロロエチレン	76			7
1,3-ジクロロプロペン	16			
チウラム	16			
シマジン	16			
チオベンカルブ	16			
ベンゼン	76			
セレン	76			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	76	2		16
ふっ素	8			2
ほう素	8			3

※ 超過井戸本数については、同一井戸において複数項目の超過があるため、物質別超過状況と一致しない。

図2 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)

岩手県全体

調査区分 (実井戸数)	概況調査 (76本)			汚染井戸周辺地区調査 (43本)			定期モニタリング調査 (99本)			合計			
	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	76								76	0	0	
	全シアン	8								8	0	0	
	鉛	76	8	1	19	9		10	8		105	25	1
	六価クロム	76									76	0	0
	砒素	76	5	1	28	13	4	14	14	9	118	32	14
	総水銀	76									76	0	0
	アルキル水銀	66									66	0	0
	PCB	8									8	0	0
	ジクロロメタン	76						21			97	0	0
	四塩化炭素	76						21	4		97	4	0
	1,2-ジクロロエタン	76									76	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	76						34			110	0	0
	シス-1,2-ジクロロエチレン	76						34	7	1	110	7	1
	1,1,1-トリクロロエタン	76						21	5		97	5	0
	1,1,2-トリクロロエタン	76	1		4						80	1	0
	トリクロロエチレン	76						34	5	3	110	5	3
	テトラクロロエチレン	76	1					34	21	7	110	22	7
	1,3-ジクロロプロパン	16									16	0	0
	チカラム	16									16	0	0
	シマジン	16									16	0	0
	チオベンカルブ	16									16	0	0
	ベンゼン	76									76	0	0
	セレン	76									76	0	0
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	76	71	2	1	1		26	26	16	103	98	18
	ふっ素	8						2	2	2	10	2	2
	ほう素	8						4	4	3	12	4	3
	要 監 視 項 目	クロホルム	8								8	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン		8								8	0	0	
1,2-ジクロロプロパン		8								8	0	0	
p-ジクロロベンゼン		8								8	0	0	
イソキサチオン		16								16	0	0	
ダクタリン		16								16	0	0	
フェントロチオン (MEP)		16								16	0	0	
イソプロチオラン		16								16	0	0	
オキシ銅 (有機銅)		16								16	0	0	
クロタロニル (TPN)		16								16	0	0	
プロピザミド		16								16	0	0	
EPN		16								16	0	0	
ジクロロボス (DDVP)		16								16	0	0	
フェノプロカルブ (BPMC)		16								16	0	0	
イプロベンホス (IBP)		16								16	0	0	
クロロニトロフェン (GNP)		16								16	0	0	
トルエン		8								8	0	0	
キシレン		8								8	0	0	
フタル酸ジエチルヘキシル		8								8	0	0	
ニッケル		8								8	0	0	
モリブデン		8								8	0	0	
アンチモン		8	1							8	1	0	
塩化ビニルモノマー		8								8	0	0	
エピクロヒドリン		8								8	0	0	
1,4-ジオキサン		8								8	0	0	
全マンガן		8						16	15	10	24	15	10
ウラン		9	1		1	1					10	2	0
参 考 事 項	有機燐化合物	16								16	0	0	
	pH	76			39					214	0	0	
	電気電導度	76			39					214	0	0	
	水温 (現場測定)	76			43					218	0	0	

地下水質測定結果総括表（２）

岩手県実施分

調査区分 (実井戸数)	概況調査 (66本)			汚染井戸周辺地区調査 (43本)			定期モニタリング調査 (80本)			合計			
	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	66								66	0	0	
	全シアン	8								8	0	0	
	鉛	66	8	1	19	9		8	6		93	23	1
	六価クロム	66									66	0	0
	砒素	66	5	1	28	13	4	12	12	7	106	30	12
	総水銀	66									66	0	0
	アルキル水銀	66									66	0	0
	PCB	8									8	0	0
	ジクロロメタン	66						21			87	0	0
	四塩化炭素	66						21	4		87	4	0
	1,2-ジクロロエタン	66									66	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	66						21			87	0	0
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	66						21	5	1	87	5	1
	1,1,1-トリクロロエタン	66						21	5		87	5	0
	1,1,2-トリクロロエタン	66	1		4						70	1	0
	トリクロロエチレン	66						21	5	3	87	5	3
	テトラクロロエチレン	66	1					21	13	6	87	14	6
	1,3-ジクロロプロパン	13									13	0	0
	チカラム	13									13	0	0
	シマジン	13									13	0	0
	チオベンカルブ	13									13	0	0
	ベンゼン	66									66	0	0
	セレン	66									66	0	0
	硝酸性窒素	66	62	2	1	1		24	24	15	91	87	17
	亜硝酸性窒素										0	0	0
	ふっ素	8						2	2	2	10	2	2
	ほう素	8						4	4	3	12	4	3
要 監 視 項 目	クロホルム	8								8	0	0	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	8								8	0	0	
	1,2-ジクロロプロパン	8								8	0	0	
	p-ジクロロベンゼン	8								8	0	0	
	イソキサゾン	13								13	0	0	
	ダクタリノ	13								13	0	0	
	フェニトロチオン (MEP)	13								13	0	0	
	イソプロチオン	13								13	0	0	
	オキシ銅 (有機銅)	13								13	0	0	
	クロタニル (TPN)	13								13	0	0	
	プロピザミド	13								13	0	0	
	EPN	13								13	0	0	
	ジクロロホス (DDVP)	13								13	0	0	
	フェノカルブ (BPMC)	13								13	0	0	
	イプロホス (IBP)	13								13	0	0	
	クロロニトロフェン (GNP)	13								13	0	0	
	トルエン	8									8	0	0
	キシレン	8									8	0	0
	フタル酸ジエチルヘキシル	8									8	0	0
	ニッケル	8									8	0	0
	モリブデン	8									8	0	0
	アンチモン	8	1								8	1	0
	塩化ビニルモノマー	8									8	0	0
	エチクロヒドリン	8									8	0	0
	1,4-ジオキサン	8									8	0	0
	全マンガן	8						16	15	10	24	15	10
	ウラン	9	1		1	1					10	2	0
参 考 事 項	有機磷化合物	13								13	0	0	
	pH	66			39		80		2	185	0	2	
	電気電導度	66			39		80			185	0	0	
	水温 (現場測定)	66			43		80			189	0	0	

地下水質測定結果総括表 (3)

盛岡市 (政令市) 実施分

測定項目	調査区分 (実井戸数)			概況調査 (10本)			汚染井戸周辺地区調査 (本)			定期モニタリング調査 (19本)			合計		
	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	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
環境基準項目	カドミウム	10											10	0	0
	全シアン												0	0	0
	鉛	10							2	2			12	2	0
	六価クロム	10											10	0	0
	砒素	10							2	2	2		12	2	2
	総水銀	10											10	0	0
	アルキル水銀												0	0	0
	PCB												0	0	0
	ジクロロメタン	10											10	0	0
	四塩化炭素	10											10	0	0
	1,2-ジクロロエタン	10											10	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	10							13				23	0	0
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	10							13	2			23	2	0
	1,1,1-トリクロロエタン	10											10	0	0
	1,1,2-トリクロロエタン	10											10	0	0
	トリクロロエチレン	10							13				23	0	0
	テトラクロロエチレン	10							13	8	1		23	8	1
	1,3-ジクロロプロパン	3											3	0	0
	チカラム	3											3	0	0
	シマジン	3											3	0	0
	チオベンカルブ	3											3	0	0
	ベンゼン	10											10	0	0
	セレン	10											10	0	0
硝酸性窒素	10	9						2	2	1		12	11	1	
亜硝酸性窒素								2				2	0	0	
ふっ素												0	0	0	
ほう素												0	0	0	
要監視項目	クロホルム												0	0	0
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												0	0	0
	1,2-ジクロロプロパン												0	0	0
	p-ジクロロベンゼン												0	0	0
	イソキサチオン	3											3	0	0
	ダクタリジン	3											3	0	0
	フェントチオン (MEP)	3											3	0	0
	イソプロチオン	3											3	0	0
	オキシ銅 (有機銅)	3											3	0	0
	クロタニル (TPN)	3											3	0	0
	プロピザミド	3											3	0	0
	EPN	3											3	0	0
	ジクロロホス (DDVP)	3											3	0	0
	フェブカルブ (BPMC)	3											3	0	0
	イプロホス (IBP)	3											3	0	0
	クロルニトロフェン (GNP)	3											3	0	0
	トルエン												0	0	0
	キシレン												0	0	0
	フタル酸ジエチルヘキシル												0	0	0
	ニッケル												0	0	0
	モリブデン												0	0	0
	アンチモン												0	0	0
	塩化ビニルモノマー												0	0	0
エチクロヒドリン												0	0	0	
1,4-ジオキサン												0	0	0	
全マンガן												0	0	0	
ウラン												0	0	0	
参考事項	有機燐化合物	3										3	0	0	
	pH	10						19				29	0	0	
	電気電導度	10						19				29	0	0	
	水温 (現場測定)	10						19				29	0	0	

2 測定結果一覧表

結果表の表示について

結果の数値の表示単位及び定量下限値は、次のとおりである。

「N」は、定量下限値未満であること（検出されないこと）を示す。

環境基準項目	環 境 基 準	定量下限値
カドミウム	0.01 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	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温
盛岡	八幡平市	平館	2141020000300	2008.11.10	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.8				N	7	240	12.8
盛岡	八幡平市	寄木	2142020001000	2008.11.10	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2				N	6.6	170	13.5
盛岡	八幡平市	沖ノ平	2143020000300	2008.10.06	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4					6.5	130	16.6
盛岡	雫石町	長山	3010020000400	2008.08.04	N		0.002	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5					6.2	170	23	
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2008.08.04	N		N	N	0.006	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					8.3	150	13.5
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001300	2008.07.28	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5					6.5	39	15	
盛岡	岩手町	大坊	3030070000200	2008.07.28	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					7.1	77	12
盛岡	滝沢村	滝沢	3050010001600	2008.08.04	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.8					6.8	68	18.5	
盛岡	紫波町	星山	3210140000100	2008.05.12	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.3				N	6.4	200	12	
盛岡	矢巾町	藤沢	3220080000200	2008.05.12	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4					7	110	12	
花巻	花巻市	鉛	2050380000100	2008.06.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.4					6.2	95	10.5	
花巻	花巻市	尻平川	2050390000100	2008.07.28	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5					5.5	58	13.6	
花巻	花巻市	北笹間	2050400000100	2008.07.28	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.2					6.8	130	13.5	
花巻	花巻市	内川目	2051030000400	2008.06.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.5					6.2	110	10.7	
花巻	花巻市	町井	2053040000300	2008.09.01	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	13					6.5	300	17.3	
北上	北上市	飯豊町	2060060000300	2008.10.06	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.7				N	5.8	110	15.5	
北上	北上市	上鬼柳	2060170000100	2008.10.06	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4		N	N		7	270	16.2	
北上	北上市	長沼	2065020000600	2008.06.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.8					6.3	100	13.5	
北上	北上市	岩崎	2065050000100	2008.10.06	N		0.002	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2				N	6	190	18	
北上	北上市	新平	2067060000100	2008.06.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	6.7	230	12
北上	西和賀町	上野々	3661090000200	2008.08.04	N		0.004	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.7					5.9	140	12.6	
北上	西和賀町	若畑	3662070000100	2008.08.04	N		0.005	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.6					5.9	56	11.9	
水沢	奥州市	東大通り	2151120000300	2008.08.04	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.0007					N	3.1		N	N		6.4	190	15.8	
水沢	奥州市	桜屋敷西	2151220000500	2008.06.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					7.6	210	15	
水沢	奥州市	黒石町	2151290000200	2008.12.15	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.5					6.3	150	11.3	
水沢	奥州市	伊出	2152070000100	2008.12.15	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.5					6.5	150	9.5	
水沢	奥州市	古城	2153010000200	2008.06.09	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.5		N	N		6.6	170	15	
水沢	奥州市	有浦	2155050000100	2008.06.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4					6.1	95	12.5	
水沢	金ヶ崎町	六原	3810010000200	2008.09.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4		N	N		6.2	46	20.2	
水沢	金ヶ崎町	西根	3810020001203	2008.09.01	N	N	0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.6		N	N		6	130	21	
一関	一関市	三関	2090120000200	2008.12.15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	8.2		N	N		6.5	260	13.5	
一関	一関市	巖美町	2090270000100	2008.10.06	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5					5.8	72	13.5	
一関	一関市	巖美町	2090270000200	2008.10.06	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.2				N	6.2	86	14	
一関	一関市	舞川	2090280000100	2008.12.15	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.3				N	6.8	230	11.8	
一関	一関市	油島	2091030000300	2008.09.01	N	N	N	N	0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.1		N	N		6.6	320	14.6	
一関	一関市	鳥海	2092070000100	2008.06.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9				N	6.6	69	14.8	
一関	藤沢町	黄海	4220020000400	2008.09.01	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1				N	6.9	58	15.2	
一関	藤沢町	藤沢	4220050000400	2008.09.01	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	11				N	6.7	380	13.7	
大船渡	大船渡市	大船渡町	2030030000600	2008.09.01	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1					6.9	220	21	
大船渡	大船渡市	日頃市町	2030050000400	2008.11.10	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9				N	6.7	160	13	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000300	2008.09.01	N		N	N	0.02	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.6					6.6	85	20.5	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000500	2008.07.28	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.1					6.7	200	16	
大船渡	陸前高田市	矢作町	2100080000400	2008.09.01	N		N	N	0.004	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7					6.9	170	21	
大船渡	住田町	世田米	4410010000800	2008.11.10	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.8					6.4	200	11.8	
遠野	遠野市	小友町	2080160000200	2008.09.01	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.4					6.7	110	17.3	

概況調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 価 ク ロ ム	砒 素	総 水 銀	ア ル キ ル 水 銀	P C B	ジ ク ロ ロ メ タ ン	四 塩 化 炭 素	1 ・ 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	シ ス ト 1 ・ 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 1 ・ 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 ・ 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 3 - ジ ク ロ ロ ブ ロ ペ ン	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	ふ つ 素	ほ う 素	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温							
遠野	遠野市	下宮守	2081010000900	2008.09.01	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.3				7.6	210	16.8	
釜石	釜石市	橋野町	2110250000100	2008.08.04	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.2				6.3	100	13.6
釜石	大槌町	金沢	4610160000100	2008.08.04	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	N	N	N	N	N	N	1				6.5	100	17.6
宮古	宮古市	鍬ヶ崎	2020060000100	2008.08.04	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.5				6.9	230	17.5
宮古	宮古市	花輪	2020090000200	2008.08.04	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4				6.6	120	13.1
宮古	宮古市	片巻	2021120000100	2008.08.04	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5			N	6.6	69	18.5
宮古	宮古市	和井内	2022040000200	2008.06.09	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.6				6.7	96	13.7
宮古	山田町	船越	4820050000300	2008.08.04	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2				6.6	110	18.5
宮古	岩泉町	門	4830030000200	2008.11.10	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4				7	160	10.9
宮古	岩泉町	褰綿	4830060000100	2008.11.10	N		0.015	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1				6.7	130	8.5
宮古	岩泉町	安家	4830070000100	2008.11.10	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7				7.7	170	21.6
宮古	川井村	川内	4870050000200	2008.06.09	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7				6.7	210	14.7
宮古	川井村	小国	4870060000200	2008.06.09	N		N	N	0.004	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.9				6.8	130	12
久慈	久慈市	山根町	2070180000100	2008.07.28	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9				7.6	180	9.5
久慈	久慈市	来内	2071060000200	2008.07.28	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5				7	64	9.5
久慈	洋野町	大沢	5071150000100	2008.09.01	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.2				6.8	210	18
久慈	洋野町	高取	5071160000100	2008.09.01	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	N	N	N	N	N	N	1.3				6	93	15
二戸	二戸市	下斗米	2130070000200	2008.09.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	9.6		N	N	6.8	250	17.4
二戸	軽米町	円子	5010090000100	2008.06.09	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.9				6.5	84	12
二戸	九戸村	戸田	5060040000400	2008.06.09	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.6				6.9	72	10.6
二戸	一戸町	平糠	5240130000100	2008.08.04	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.8				7	97	20.4
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000300	2008.11.25	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4				7	73	10.7
盛岡市	盛岡市	加賀野	2010250000200	2008.12.11	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.5				6.4	160	12
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000202	2008.11.25	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.8				6.6	230	15.4
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000300	2008.11.25	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.6			N	6.5	150	13.3
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000200	2008.11.25	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2				6.5	210	13.2
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000200	2008.12.11	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.9			N	6.2	120	12
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000104	2008.11.25	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.1			N	8.3	320	13.4
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000100	2008.12.11	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7				6.8	210	10.9
盛岡市	盛岡市	北山	2010500000100	2008.12.11	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.2				6.5	240	8.7
盛岡市	盛岡市	芋田	2011020000400	2008.12.11	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.6	220	10.8	

定期モニタリング (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	カドミウム	全 シアン	鉛	六 価 クロム	砒 素	総 水 銀	アル キ ル 水 銀	P C B	ジ ク ロ ロ メ タ ン	四 塩 化 炭 素	1 ・ 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	シ ス 1 ・ 1 ・ 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 1 ・ 1 - トリ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 ・ 2 - トリ ク ロ ロ エ タ ン	トリ ク ロ ロ エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 3 - ジ ク ロ ロ ブ ロ ベ ン	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	ふ つ 素	ほう 素	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温									
盛岡	八幡平市	石名坂	2143070000103	2008.10.06					0.016																								6.9	200	11.1									
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2008.10.06					0.02																								8	130	14.4									
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2008.10.06					0.014																								7.2	97	14.2									
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2008.10.06					0.009																								6.7	130	13.7									
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2008.07.28																													15	7	300	14.5								
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000100	2008.07.28																													12	6.4	270	11								
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2008.05.12																														1.2	7.6	390	17							
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2008.09.01									N	N	N	N	N		N	0.0025													6.4	200	20									
花巻	花巻市	里川口町	2050050000205	2008.09.01									N	N	N	N	N		N	0.0063														6.6	200	14.5								
花巻	花巻市	御田屋町	2050060000201	2008.09.01									N	N	N	N	N		N	N														6.6	1800	18.4								
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2008.07.28									N	0.0002	N	0.011	0.0014		0.66	N														6.3	130	21.2								
北上	北上市	相去町	2060010000300	2008.12.15																														0.6	7.4	480	15.4							
北上	北上市	村崎野	2060200000700	2008.12.15									N	N	N	0.005	0.0012		0.046	N															6.4	130	12.3							
北上	北上市	竪川目	2065010000200	2008.12.15									N	N	N	N	N		0.013	N															5.8	140	13.5							
北上	北上市	北鬼柳	2067050000201	2008.06.09					N																											5.8	130	12.8						
北上	西和賀町	左草	3661070000200	2008.08.04					0.002																											5.8	100	11.9						
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2008.10.06									N	N	N	N	0.0005		N	0.043															6.4	410	15							
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000302	2008.10.06									N	N	N	N	N		N	0.0026																6.2	320	17						
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2008.10.06																																	6.6	330	15					
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2008.10.06																																	6.4	290	15					
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2008.10.06																																	6.6	510	17.5					
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000701	2008.10.06																																	6.3	300	15.5					
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2008.08.04																																	6.3	240	15					
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2008.08.04																																	6.4	240	15					
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2008.08.04									N	N	N	N	0.004		N	0.0068																6.5	240	16						
一関	一関市	萩荘	2090080001000	2008.11.10									N	0.0014	N	N	N		N	N																6.1	210	15						
一関	一関市	萩荘	2090080001002	2008.11.10									N	0.0008	N	N	N		N	N																	6	210	14.5					
一関	一関市	萩荘	2090080001003	2008.11.10									N	0.0003	N	N	N		N	N																	6	230	12.6					
一関	一関市	萩荘	2090080001100	2008.11.10					0.005																													5.5	84	15.5				
一関	一関市	弥栄	2090130000200	2008.05.12					N																												6.5	40	13.7					
一関	一関市	中里	2090180000200	2008.12.15																																		2.9	8.3	1000	16.2			
一関	一関市	渋民	2092010000305	2008.06.09																																	5.5	6.8	380	12.6				
一関	一関市	渋民	2092010000315	2008.06.09																																	4.5	6.4	320	12.5				
一関	一関市	田河津	2094020000103	2008.07.28						0.013																												7	350	16.2				
一関	一関市	田河津	2094020000108	2008.07.28						0.012																													7.2	400	12.5			
一関	一関市	矢越	2095020000200	2008.05.12																																		10	6.5	310	14.4			
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2008.07.28																																			6.5	310	17			
一関	平泉町	平泉	4020010001502	2008.07.28																																			5.9	110	21.6			
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000100	2008.05.12									N	N	N	0.009		N		N	0.015																	6.8	210	14.5				
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2008.05.12									N	N	N	0.1	0.0015		0.073	1.1																		6.6	220	15.2				
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000200	2008.05.12									N	N	N	N	N		N	0.015																		6.6	310	12				
大船渡	大船渡市	猪川町	2030070000300	2008.05.12																																			6.6	310	12			
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000101	2008.07.28																																			9.5	6.8	200	18		
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000200	2008.07.28																																			10	6.3	290	17.5		
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000200	2008.07.28																																				13	6.5	390	16	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2008.07.28																																					12	6.3	260	14

定期モニタリング (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	カドミウム	全 シアン	鉛	六 価 クロム	砒 素	総 水 銀	ア ル キ ル 水 銀	P C B	ジ ク ロ ロ メ タ ン	四 塩 化 炭 素	1 ・ 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	シ ス 1 ・ 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 1 - 1 - トリ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 - 2 - トリ ク ロ ロ エ タ ン	トリ ク ロ ロ エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 3 - ジ ク ロ ロ ブ ロ ベ ン	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	ふ つ 素	ほう 素	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温
遠野	遠野市	新町	2080030000104	2008.08.04								N	N		N	N			N	0.0047												6.5	130	15	
遠野	遠野市	新町	2080030000500	2008.08.04								N	N		N	N			N	0.0027												6.9	130	18.3	
遠野	遠野市	綾織町	2080040000300	2008.08.04			0.006																									6.5	130	15.1	
遠野	遠野市	下組町	2080050000400	2008.08.04								N	N		N	0.007	N		0.004	N											6.2	130	16.5		
遠野	遠野市	附馬牛町	2080150000300	2008.08.04			0.003																								6.1	42	19.6		
釜石	釜石市	片岸町	2110020000402	2008.08.04																											6.4	75	19.9		
釜石	釜石市	甲子町	2110030000500	2008.06.09				0.006																							7.5	160	11.2		
釜石	釜石市	甲子町	2110030000501	2008.06.09				0.008																							7.4	150	12		
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2008.06.09				0.008																							7.5	130	12.2		
宮古	宮古市	藤原	2020070000102	2008.08.04								N	N		N	N			N	0.0083										6.2	340	16.5			
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2008.11.10								N	N		N	N			N	0.073										7.1	230	13.8			
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2008.05.12																							1.1			9	380	11.5			
久慈	久慈市	長内町	2070020000906	2008.05.12																						3.3	2.5			9.2	1100	13			
久慈	久慈市	天神堂	2070100000100	2008.10.06				0.022																						6.6	190	17.5			
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2008.05.12								N	N		N	N			N	0.012									7	220	12.5				
久慈	久慈市	中央	2070150000101	2008.05.12																										6.9	200	12			
久慈	久慈市	中央	2070150000102	2008.05.12																										7.5	270	13			
久慈	野田村	野田	5030010000601	2008.11.10				0.017																						6.7	640	12.3			
久慈	野田村	野田	5030010000603	2008.11.10				0.009																						6.7	250	10.2			
久慈	野田村	野田	5030010000604	2008.11.10																							15			6.6	310	11			
久慈	洋野町	大野	5072010000700	2008.10.06																										6.2	190	13.5			
久慈	洋野町	大野	5072010000705	2008.10.06																										6.4	150	13.5			
二戸	二戸市	金田一	2130010000601	2008.11.10			0.003																							6.3	200	14.4			
二戸	二戸市	石切所	2130030000602	2008.11.10																										11	6.6	270	13.6		
二戸	二戸市	石切所	2130030000603	2008.11.10																										18	6.7	440	13.5		
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2008.09.01																										11	7	220	15		
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2008.09.01																										31	6.4	380	15		
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2008.07.28																										18	6.6	380	14.6		
二戸	二戸市	釜沢	2130090000103	2008.07.28																										12	6.7	300	18.2		
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2008.07.28																										14	6.7	320	14.4		
二戸	二戸市	釜沢	2130090000105	2008.07.28																										10	6.8	320	14.4		
二戸	二戸市	野々上	2130100000100	2008.09.01																										36	6.5	520	18.6		
二戸	軽米町	軽米	5010010000300	2008.06.09																										4.8	6.1	300	14.2		
二戸	一戸町	鳥越	5240010000200	2008.08.04																										12	6.3	440	20.6		
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2008.08.04			0.003																							17	6.3	210	21		
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2008.11.21											N	N			N	0.0013										6.6	270	12.9			
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2008.11.21											N	N			N	0.0024										6.9	280	13.6			
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2008.11.12											N	N			N	0.0027										6.8	310	13.2			
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2009.03.06											N	N			N	0.0015										6.6	250	7.5			
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2008.11.12											N	N			N	0.0012										7.1	310	12.3			
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2009.03.11											N	N			N	0.001										7.1	270	10.4			
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000242	2008.11.12											N	N			N	N										6.5	260	16.4			
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000242	2009.03.06											N	N			N	N										6.4	230	6.4			
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000243	2008.11.12											N	N			N	N										6.8	300	10.2			
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000243	2009.03.06											N	N			N	N										6.7	240	4.3			

定期モニタリング (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	カドミウム	全 シアン	鉛	六 価 クロム	砒 素	総 水 銀	アル キ ル 水 銀	P C B	ジ ク ロ ロ メ タ ン	四 塩 化 炭 素	1 ・ 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	シ ス 1 ・ 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 1 ・ 1 - トリ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 ・ 2 - トリ ク ロ ロ エ タ ン	トリ ク ロ ロ エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 3 - ジ ク ロ ロ ブ ロ ベ ン	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ベン ゼ ン	セ レ ン	硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	ふ つ 素	ほう 素	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000244	2008.11.12											N	N			N	N												6.7	280	15.2	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000244	2009.03.06											N	N			N	N												6.6	240	13.3	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000245	2008.11.12											N	N			N	N												7.2	260	12.1	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000246	2008.11.12											N	N			N	N												7.5	230	14.5	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000246	2009.03.06											N	N			N	N												7.5	210	7.9	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2008.11.12											N	0.012			N	0.018												6.7	270	14.1	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2009.03.06											N	0.009			N	0.014												6.5	260	7.3	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2008.11.12											N	N			N	0.0026												6.6	280	12.2	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2009.03.06											N	0.023			N	0.0023												6.3	270	7.8	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2008.11.21											N	N			N	0.0005												7.3	280	11.6	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2008.11.21											N	N			N	0.0014												7.1	270	12.5	
盛岡市	盛岡市	みたけ	2010170000400	2008.11.21																							7.4					7.3	210	12.7	
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2008.11.12			0.008																									5.8	180	10.3	
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000103	2008.11.12				0.043																								7.3	150	11.3	
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000100	2008.11.25																							13					7	330	11	
盛岡市	盛岡市	大沢川原	2010480000101	2008.11.21			0.004																									6.9	380	12	
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2008.12.11				0.024																								7.5	160	11	

汚染井戸周辺地区調査 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温			
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000201	2008.10.03					N																								6.4	150	15.8			
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000202	2008.10.03					N																								6	300	15			
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000203	2008.10.03					0.002																								6.2	100	11			
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000204	2008.10.03					0.002																								6.2	61	14			
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000205	2008.10.03					N																								6.2	64	14.1			
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000206	2008.10.03					N																								5.9	130	17.5			
北上	西和賀町	上野々	3661090000201	2008.09.11			N																										6.2	120	17			
北上	西和賀町	上野々	3661090000202	2008.09.11			N																											5.7	81	14		
北上	西和賀町	若畑	3662070000101	2008.09.11			0.005																											6.2	58	15		
北上	西和賀町	若畑	3662070000102	2008.09.11			0.002																											6	60	15.5		
一関	一関市	油島	2091030000301	2008.10.27					N																									6.4	170	14.3		
一関	一関市	油島	2091030000302	2008.10.27					0.003																										6.7	200	13.2	
一関	一関市	鳥海	2092070000101	2008.08.04														N																		16		
一関	一関市	鳥海	2092070000102	2008.08.04														N																		12.3		
一関	一関市	鳥海	2092070000103	2008.08.04														N																		19		
一関	一関市	鳥海	2092070000104	2008.08.04														N																		11.5		
一関	藤沢町	藤沢	4220050000401	2008.10.27																								2.6							6.5	120	18.3	
大船渡	大船渡市	大船渡町	2030030000601	2008.11.10																															6.9	240	12	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2008.10.27					0.023																											6.9	92	14.5
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000302	2008.10.27					0.002																											6.8	100	13
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000303	2008.10.27					N																											6.1	200	13
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000304	2008.10.27					0.004																											7.2	310	16.2
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000305	2008.10.27			0.006		N																											6.3	98	16
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2008.10.27					0.031																											6.3	200	13.5
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000307	2008.11.10			0.003		0.002																											6.2	100	11.5
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000308	2008.11.10					0.003																											6.4	130	16.5
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000309	2008.12.15			0.002		0.012																											5.9	360	9
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2008.12.15			0.005		0.011																											5.8	680	10.8
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000311	2008.12.15			N		N																										6.8	240	12	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000312	2008.12.15			N		N																										7	150	4	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000313	2009.01.20			N		0.004																										6.1	93	12	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000314	2009.01.21			N		N																										6.2	220	1	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000315	2008.12.15			N		N																										6.2	860	7	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000316	2008.12.15			0.002		N																										6.1	160	6	
大船渡	陸前高田市	矢作町	2100080000401	2008.10.27					N																										7.4	100	14	
大船渡	陸前高田市	矢作町	2100080000402	2008.11.10					N																										7.1	130	9.5	
宮古	岩泉町	褰綿	4830060000100	2008.12.01			0.009																												6.5	120	6.9	
宮古	岩泉町	褰綿	4830060000101	2008.12.01			N																												6.3	120	10.5	
宮古	岩泉町	褰綿	4830060000102	2008.12.01			N																												6.3	110	8.3	
宮古	岩泉町	褰綿	4830060000103	2008.12.01			N																												6.8	350	7.2	
宮古	岩泉町	褰綿	4830060000104	2008.12.01			0.002																												6.4	120	12	
宮古	川井村	小国	4870060000201	2008.07.09					N																										7.1	79	17.2	
宮古	川井村	小国	4870060000202	2008.07.09					0.002																										6.9	90	12.5	

Ⅲ 大気汚染状況測定結果

平成20年度大気汚染状況について

1 大気汚染常時監視

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

- ① 二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質
・全測定局で環境基準を達成した。

- ② 光化学オキシダント

- ・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	206	286	205	272	118

- ・1時間値の最高値は0.102ppm（竹山町局）で、光化学オキシダント注意報の発令には至らなかった。（注意報発令基準・・・1時間値0.120ppm以上かつ気象条件から当該大気の汚染の状態が継続すると認められるとき）
- ・光化学オキシダントの超過原因は、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(当時環境庁)が選定した有害大気汚染物質の中で、優先的に取り組むべき22物質のうち18物質（ダイオキシン類を除く。）

- (2) 調査地点及び調査回数 5市1町1村8地点で毎月1回実施

- (3) 実施機関 県が実施

- (4) モニタリング結果

- ① 環境基準が定められている4物質 全ての地点において環境基準値以下
- ② 指針値が定められている6物質 全ての地点において指針値以下
- ③ その他の8物質 酸化エチレンの測定を平成20年度から開始した。これ以外の物質については、平成19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19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	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	○	○	○	○		○		
	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	○	○	○					
	4	日詰	日詰字東裏85-6	紫波町役場 駐車場局舎	一住		H19	○							
	5	花巻	花巻町1-41	花巻地区合同庁舎 3階	二住		S60	○	○	○				○	
	6	北上	芳町	北上地区合同庁舎 3階	商業		S51	○				○			
	7	奥州	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	○	○	○	○			
	8	奥州	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	○						
	9	一関	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		○	○	○			
	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	○			○				
	11	大船渡	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	○						
	12	釜石	新町	新町6-50	釜石地区合同庁舎 2階倉庫		二住	S52	○	○	○				
	13	宮古	新川町	新川町2-1	宮古市役所 駐車場局舎		商業	H7	○	○	○	○			
	14	久慈	八日町	八日町1-1	久慈地区合同庁舎 4階		近商	S51	○	○	○				
	15	二戸	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	2	

☆印は自動車排出ガス測定局であること。

有害大気常時監視測定地点 8 地点

市町村	測定地点					測定開始年度、対象物質		
	No.	名称	所在地	設置場所	用途地域	開始年	測定区分	測定物質 ^(注)
二戸市	1	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 屋上	一住	H18	一般環境	①② ③④⑤
北上市	2	芳町	芳町2-8	北上地区合同庁舎 2階	商業	H9	一般環境	①② ③④⑤
大船渡市	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	①② ③④⑤
一関市	4	三反田	山目字三反田152-1	一関振興局土木部 格納庫局舎	準工	H9	沿道	①② ③
宮古市	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	北工業団地	北上市北工業団地5-8	企業局県南施設管理所 3階	工専	H19	固定発生源 周辺	①
金ケ崎町	7	西根森山	胆沢郡金ケ崎町西根森山31-2	金ケ崎町森山総合公園 2階	工専	H19	固定発生源 周辺	①
川井村	8	川井	下関伊都郡川井村大字川井 2-165	川井村保健センター	—	H19	固定発生源 周辺	①

(注) 下表の区分番号

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

1 大気汚染常時監視測定局

測定結果の概要

1. 平成20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
		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	津志田	○	○	○	○	○	○	×
滝沢村	巢子	○	○	○	○	○	○	—
紫波町	日詰	—	—	○	○	—	—	—
花巻市	花城	○	○	○	○	○	○	—
北上市	芳町	—	—	○	○	—	—	×
奥州市	水沢	○	○	○	○	○	○	×
	江刺	—	—	○	○	—	—	—
一関市	竹山町	○	○	—	—	○	○	×
大船渡市	茶屋前	—	—	○	○	—	—	—
釜石市	新町	○	○	○	○	○	○	—
久慈市	八日町	○	○	○	○	○	○	—
二戸市	荷渡	—	—	○	○	—	—	—
総測定局数		7	7	11	11	7	7	4
有効測定局数		7	7	11	11	7	7	4
達成局数		7	7	11	11	7	7	0
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%

(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)	
		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
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
有効測定局数		1	1	3	3	3	3	1	1
達成局数		1	1	3	3	3	3	1	1
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

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

- (注) 1. 短期的評価:連続又は随時に行った測定結果について、日又は時間を個別に評価する。
 2. 長期的評価:SO2, NO2, SPM, COの年間における測定結果を、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/m ³ 以下の場合を[横ばい]、0.01mg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/l以下の場合を[横ばい]、0.01mg/l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/m ³ 以下の場合を[横ばい]、0.01mg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.4ppm以下の場合を[横ばい]、0.5ppm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/l以下の場合を[横ばい]、0.01mg/l以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

(注) ー印は未測定を示す。

2 大氣污染狀況常時監視測定結果

2. 大気汚染状況常時監視測

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 (SO₂: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平均値が0.04ppmを超えた日数	備考
				(日)	(時間)		(ppm)	(時間)	(%)	(日)					
盛岡市	津志田	8-2	二住	360	8,606	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	
滝沢村	巢子	100-	一	332	7,968	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0	
花巻市	花城	100-	二住	362	8,672	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.002	○	0	
奥州市	水沢	100-	近商	365	8,696	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	
一関市	竹山町	100-	商業	363	8,668	0.000	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	
釜石市	新町	10-	二住	365	8,693	0.001	0	0.0	0	0.0	0.035	0.005	○	0	
久慈市	八日町	100-	近商	362	8,608	0.000	0	0.0	0	0.0	0.011	0.001	○	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	356	8,536	0.010	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	
滝沢村	巢子	100-	一	364	8,661	0.007	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	
紫波町	日詰	100-	一住	364	8,679	0.006	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	
花巻市	花城	100-	二住	363	8,693	0.009	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	
北上市	芳町	100-	商業	363	8,647	0.010	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	
奥州市	水沢	100-	近商	363	8,716	0.010	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	
奥州市	江刺	100-	商業	343	8,165	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	
大船渡市	茶屋前	100-	商業	365	8,666	0.010	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	
釜石市	新町	10-	二住	365	8,653	0.009	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	
久慈市	八日町	100-	近商	364	8,653	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	
二戸市	荷渡	100-	一住	348	8,337	0.007	0.040	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%の範囲にあって、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	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+NO2)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	津志田	100-	二住	356	8,536	0.004	0.138	0.022	356	8,536	0.014	0.163	0.046	70.0	
滝沢村	巢子	100-	一	353	8,513	0.002	0.066	0.010	353	8,513	0.009	0.088	0.027	78.0	
紫波町	日詰	100-	一住	364	8,679	0.001	0.065	0.011	364	8,679	0.008	0.086	0.027	81.8	
花巻市	花城	100-	二住	363	8,691	0.003	0.092	0.023	363	8,691	0.012	0.122	0.040	76.2	
北上市	芳町	100-	商業	362	8,633	0.005	0.126	0.033	362	8,633	0.015	0.149	0.055	64.6	
奥州市	水沢	100-	近商	363	8,716	0.006	0.119	0.029	363	8,716	0.016	0.153	0.051	64.5	
奥州市	江刺	100-	商業	341	8,157	0.002	0.061	0.012	341	8,155	0.008	0.087	0.026	77.2	
大船渡市	茶屋前	100-	商業	365	8,666	0.005	0.093	0.014	365	8,666	0.014	0.131	0.031	66.5	
釜石市	新町	10-	二住	365	8,653	0.005	0.196	0.014	365	8,653	0.014	0.276	0.029	64.0	
久慈市	八日町	100-	近商	364	8,653	0.002	0.056	0.007	364	8,653	0.008	0.086	0.022	80.0	
二戸市	荷渡	100-	一	348	8,332	0.002	0.074	0.012	348	8,332	0.009	0.102	0.030	75.8	

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	353	5,226	0.031	35	206	
北上市	芳町	100-	商業	355	5,265	0.032	45	286	0	0	0.101	0.044	
奥州市	水沢	100-	近商	354	5,255	0.031	39	205	0	0	0.094	0.044	
一関市	竹山町	100-	商業	354	5,250	0.031	50	272	0	0	0.102	0.045	

(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 (mg/m3)	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 (mg/m3)	日平均値 の2%除 外値 (mg/m3)	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 (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 (日)	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	津志田	100-	二住	360	8,634	0.008	0	0.0	0	0.0	0.079	0.029	○	0	β線吸収法	
滝沢村	菓子	100-	一	360	8,633	0.017	0	0.0	0	0.0	0.128	0.044	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100-	二住	365	8,722	0.018	0	0.0	0	0.0	0.155	0.052	○	0	β線吸収法	
北上市	芳町	100-	商業	357	8,619	0.018	0	0.0	0	0.0	0.132	0.050	○	0	β線吸収法	
奥州市	水沢	100-	近商	359	8,639	0.013	0	0.0	0	0.0	0.118	0.041	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100-	商業	363	8,696	0.017	0	0.0	0	0.0	0.109	0.049	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10-	二住	362	8,666	0.015	0	0.0	0	0.0	0.126	0.041	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100-	近商	365	8,714	0.013	0	0.0	0	0.0	0.179	0.040	○	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。

(2) 自動車排ガス測定局

ア. 二酸化硫黄 (SO2: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	365	8,712	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	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	363	8,676	0.013	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	
一関市	三反田	100-	準工	365	8,688	0.020	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	
宮古市	新川町	9-	商業	365	8,678	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	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+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	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+NO2)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	上田	8-2	近商	363	8,676	0.012	0.128	0.040	363	8,676	0.025	0.162	0.065	52.2	
一関市	三反田	100-	準工	365	8,689	0.036	0.229	0.087	365	8,688	0.056	0.270	0.112	35.7	
宮古市	新川町	9-	商業	365	8,678	0.016	0.126	0.037	365	8,678	0.028	0.168	0.058	41.4	

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)	
宮古市	新川	9-	商業	347	5,163	0.029	22	118	0	0	0.091	0.041	

(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	上田	8-2	近商	352	8,488	0.013	0	0.0	0	0.0	0.166	0.039	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100-	準工	365	8,728	0.021	0	0.0	0	0.0	0.127	0.052	○	0	β線吸収法	
宮古市	新川町	9-	商業	365	8,724	0.015	0	0.0	0	0.0	0.080	0.038	○	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. 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以上となったことのある日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
盛岡市	上田	8-2	近商	349	8,380	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。

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	26	31	30	31	31	23	31	
		測定時間 (時間)	715	737	716	739	741	644	738	715	740	740	571	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.008	0.012	0.008	0.007	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.008	0.007	0.006	0.019	0.024	0.039	0.069	0.138	0.096	0.062	0.038	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.016	0.031	0.051	0.029	0.025	0.008	
滝沢村	巢子	有効測定日数 (日)	30	29	26	31	31	30	31	30	25	31	28	31	
		測定時間 (時間)	707	708	628	736	736	715	739	713	691	739	662	739	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.005	0.006	0.006	0.005	0.019	0.030	0.038	0.066	0.052	0.031	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.010	0.011	0.024	0.014	0.009	0.003	
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	710	737	714	736	739	716	737	712	737	737	665	739	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.005	0.004	0.008	0.004	0.012	0.025	0.037	0.065	0.042	0.035	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.011	0.015	0.026	0.012	0.007	0.002	
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	739	717	741	740	715	742	691	740	741	666	741	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.011	0.004	0.003	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.012	0.005	0.010	0.015	0.015	0.068	0.054	0.092	0.065	0.051	0.038	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.018	0.026	0.047	0.023	0.013	0.010	
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	718	712	738	736	714	739	688	737	735	664	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.012	0.015	0.008	0.007	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.020	0.013	0.016	0.021	0.048	0.077	0.097	0.126	0.080	0.089	0.036	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.013	0.033	0.046	0.059	0.036	0.027	0.011	
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	738	718	742	740	709	741	716	742	742	669	742	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.012	0.014	0.007	0.006	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.011	0.009	0.029	0.015	0.032	0.081	0.107	0.119	0.071	0.088	0.029	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.011	0.030	0.034	0.043	0.029	0.024	0.008	
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	30	29	9	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	729	712	226	736	711	738	714	737	736	664	739	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.008	0.004	0.005	0.009	0.012	0.029	0.044	0.061	0.056	0.033	0.018	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.015	0.013	0.022	0.024	0.006	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	31	
		測定時間 (時間)	713	734	712	737	737	714	735	713	734	736	664	737	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009	0.008	0.006	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.029	0.023	0.050	0.030	0.043	0.075	0.044	0.077	0.065	0.093	0.082	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.007	0.006	0.012	0.008	0.012	0.012	0.014	0.022	0.017	0.033	0.012	
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	735	713	733	737	712	735	711	737	733	661	734	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.020	0.048	0.048	0.062	0.061	0.049	0.082	0.196	0.055	0.054	0.047	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.006	0.010	0.015	0.018	0.013	0.011	0.012	0.019	0.013	0.014	0.006	
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	711	732	709	736	736	710	733	712	736	736	663	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.011	0.011	0.026	0.023	0.017	0.020	0.028	0.056	0.048	0.037	0.010	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.006	0.003	0.008	0.011	0.010	0.007	0.002	
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	28	31	31	25	20	
		測定時間 (時間)	714	728	714	736	735	714	733	688	739	736	610	485	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.009	0.005	0.020	0.012	0.013	0.035	0.055	0.074	0.065	0.039	0.023	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.011	0.019	0.015	0.021	0.009	0.004	

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	26	31	30	31	31	23	31
		測定時間 (時間)	715	737	716	739	741	644	738	715	740	740	571	740
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.011	0.012	0.015	0.015	0.016	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.029	0.021	0.021	0.019	0.030	0.031	0.035	0.041	0.044	0.048	0.045
		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	0.011	0.008	0.010	0.010	0.012	0.018	0.021	0.024	0.029	0.030	0.023
滝沢村	巢子	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	707	731	709	736	736	715	739	713	735	739	662	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.011	0.009	0.011	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.017	0.017	0.019	0.016	0.020	0.028	0.034	0.033	0.038	0.042	0.036
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.015	0.017	0.021	0.024	0.028	0.016
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	710	737	714	736	739	716	737	712	737	737	665	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.010	0.009	0.009	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.022	0.013	0.011	0.013	0.016	0.025	0.027	0.030	0.033	0.037	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)	0.010	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.013	0.016	0.019	0.019	0.018	0.013
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	739	717	741	740	715	742	691	742	741	666	741
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.012	0.010	0.013	0.013	0.012	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.029	0.018	0.030	0.022	0.027	0.041	0.036	0.036	0.040	0.043	0.036
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.015	0.009	0.014	0.012	0.012	0.020	0.018	0.021	0.025	0.028	0.023
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	732	712	738	736	714	739	688	737	735	664	739
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.012	0.012	0.014	0.015	0.013	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.028	0.024	0.024	0.026	0.026	0.040	0.042	0.056	0.044	0.047	0.045
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.015	0.011	0.012	0.011	0.013	0.018	0.022	0.022	0.027	0.031	0.027

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	30	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	738	718	742	740	709	741	716	742	742	669	742
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.012	0.012	0.015	0.015	0.015	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.031	0.018	0.019	0.018	0.024	0.037	0.041	0.043	0.043	0.055	0.046
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.013	0.010	0.012	0.010	0.010	0.021	0.021	0.024	0.030	0.031	0.020
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	9	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	711	226	736	711	738	714	737	736	664	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.010	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.015	0.013	0.016	0.016	0.018	0.026	0.031	0.035	0.039	0.042	0.032
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.015	0.014	0.017	0.021	0.015	0.017
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	31
		測定時間 (時間)	713	734	712	737	737	714	735	713	734	736	664	737
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.036	0.024	0.038	0.028	0.027	0.039	0.035	0.033	0.038	0.046	0.044
		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)	0.024	0.016	0.012	0.015	0.014	0.012	0.021	0.017	0.019	0.020	0.026	0.019
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	712	735	713	733	737	712	735	711	737	733	661	734
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.011	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.033	0.048	0.035	0.035	0.034	0.036	0.033	0.080	0.033	0.043	0.031
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.013	0.019	0.019	0.014	0.013	0.015	0.013	0.015	0.019	0.019	0.013
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	711	732	709	736	736	710	733	712	736	736	663	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.041	0.032	0.031	0.023	0.023	0.027	0.034	0.031	0.034	0.040	0.031
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.014	0.012	0.015	0.011	0.008	0.010	0.014	0.016	0.017	0.018	0.012

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	30	30	31	31	30	31	28	31	31	25	20
		測定時間 (時間)	714	728	714	736	735	714	733	689	739	736	610	485
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.011	0.010	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.021	0.019	0.020	0.018	0.020	0.025	0.038	0.037	0.037	0.040	0.032
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.007	0.008	0.008	0.007	0.009	0.012	0.014	0.020	0.025	0.020	0.015

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	26	31	30	31	31	23	31
		測定時間 (時間)	715	737	716	739	741	644	738	715	740	740	571	740
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.012	0.015	0.020	0.027	0.023	0.022	0.014
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.035	0.022	0.025	0.036	0.047	0.060	0.096	0.163	0.129	0.110	0.067
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.013	0.010	0.012	0.013	0.021	0.034	0.051	0.071	0.051	0.055	0.030
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.3	80.4	82.9	80.3	79.5	70.7	73.9	59.9	55.1	66.0	70.0	79.6
滝沢村	巢子	有効測定日数 (日)	30	29	26	31	31	30	31	30	25	31	28	31
		測定時間 (時間)	707	708	628	736	736	715	739	713	691	739	662	739
		月平均値 (ppm)	0.009	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.010	0.011	0.017	0.012	0.013	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.017	0.018	0.025	0.020	0.032	0.050	0.060	0.088	0.085	0.070	0.051
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.025	0.028	0.042	0.038	0.037	0.018
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	63.2	91.9	87.3	88.6	85.3	80.4	79.4	72.8	67.7	76.8	81.5	87.9
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	710	737	714	736	739	716	737	712	737	737	665	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.011	0.015	0.011	0.011	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.025	0.013	0.013	0.016	0.019	0.039	0.052	0.086	0.065	0.064	0.038
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.024	0.031	0.042	0.028	0.024	0.014
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	92.3	94.6	94.3	94.8	89.5	85.1	80.5	71.6	67.0	81.3	83.4	90.7
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	739	717	741	740	715	742	691	740	741	666	741
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.009	0.015	0.016	0.024	0.017	0.015	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.036	0.020	0.039	0.031	0.042	0.098	0.079	0.122	0.094	0.084	0.073
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.017	0.010	0.017	0.013	0.017	0.038	0.044	0.067	0.046	0.039	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	94.2	93.9	90.0	85.4	88.4	82.8	75.8	61.7	54.5	75.8	79.9	88.0
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	718	712	738	736	714	739	688	737	735	664	739
		月平均値 (ppm)	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.012	0.019	0.024	0.029	0.023	0.020	0.014
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.038	0.031	0.032	0.040	0.059	0.101	0.119	0.149	0.114	0.118	0.080
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.016	0.013	0.016	0.015	0.025	0.051	0.068	0.079	0.059	0.058	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.1	82.4	80.2	75.2	74.5	69.3	61.3	50.3	46.7	63.6	66.1	78.6
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	738	718	742	740	709	741	716	742	742	669	742
		月平均値 (ppm)	0.012	0.008	0.008	0.010	0.010	0.011	0.019	0.024	0.029	0.022	0.021	0.016
		1時間値の最高値 (ppm)	0.052	0.040	0.024	0.048	0.031	0.047	0.110	0.143	0.153	0.107	0.143	0.069
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.015	0.012	0.018	0.014	0.021	0.051	0.054	0.067	0.058	0.055	0.027
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	79.8	79.2	76.5	70.0	68.0	61.8	63.0	50.6	51.6	66.0	69.9	72.5

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	30	29	9	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	729	710	226	736	711	738	714	737	736	664	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006	0.006	0.009	0.011	0.015	0.013	0.010	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.019	0.014	0.018	0.022	0.022	0.053	0.058	0.087	0.082	0.072	0.043
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.029	0.028	0.039	0.043	0.021	0.020
		月平均値 NO2/(NO+NO2) (%)	93.4	87.0	94.3	87.6	83.8	81.5	76.1	67.7	63.8	72.6	79.9	87.5
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	31
		測定時間 (時間)	713	734	712	737	737	714	735	713	734	736	664	737
		月平均値 (ppm)	0.014	0.012	0.010	0.011	0.011	0.013	0.015	0.017	0.021	0.020	0.018	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.054	0.044	0.070	0.054	0.064	0.108	0.073	0.110	0.102	0.131	0.124
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.023	0.018	0.028	0.020	0.022	0.029	0.028	0.041	0.035	0.059	0.031
		月平均値 NO2/(NO+NO2) (%)	77.3	76.0	76.3	72.5	65.5	62.6	65.1	61.5	55.7	61.8	65.6	72.6
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	712	735	713	733	737	712	735	711	737	733	661	734
		月平均値 (ppm)	0.014	0.010	0.016	0.017	0.014	0.013	0.013	0.014	0.016	0.016	0.015	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.044	0.079	0.070	0.090	0.075	0.075	0.111	0.276	0.083	0.088	0.078
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.018	0.026	0.033	0.031	0.025	0.024	0.023	0.033	0.031	0.033	0.019
		月平均値 NO2/(NO+NO2) (%)	75.9	75.7	69.5	62.2	54.9	54.9	62.3	59.1	57.5	63.9	66.7	71.3
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	711	732	709	736	736	710	733	712	736	736	663	739
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.006	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.011	0.009	0.009	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.043	0.042	0.047	0.033	0.031	0.035	0.054	0.086	0.079	0.077	0.038
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.016	0.013	0.018	0.015	0.013	0.012	0.022	0.026	0.026	0.025	0.014
		月平均値 NO2/(NO+NO2) (%)	83.9	81.7	86.2	84.2	76.8	79.3	80.8	74.6	69.4	79.1	81.9	91.0
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	28	31	31	25	20
		測定時間 (時間)	714	728	714	736	735	714	733	688	739	736	610	485
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.014	0.014	0.016	0.012	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.027	0.021	0.028	0.022	0.027	0.049	0.093	0.102	0.095	0.079	0.054
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.009	0.008	0.011	0.009	0.012	0.022	0.033	0.032	0.045	0.029	0.018
		月平均値 NO2/(NO+NO2) (%)	90.4	87.6	87.5	81.8	79.4	75.8	71.8	62.1	69.2	71.0	79.8	85.2

オ. 光化学オキシダント(0x: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)	30	31	30	31	29	27	31	30	31	31	21	31
		昼間測定時間 (時間)	449	461	448	463	424	398	461	448	464	463	284	463
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.047	0.039	0.033	0.026	0.026	0.024	0.019	0.018	0.025	0.029	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	12	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	76	79	42	9	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		値 (ppm)	0.083	0.098	0.073	0.066	0.056	0.056	0.058	0.041	0.046	0.054	0.051	0.055
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.059	0.059	0.051	0.045	0.036	0.041	0.041	0.033	0.028	0.037	0.042	0.046
		北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	28	28	31	30	31	31
昼間測定時間 (時間)	449			464	448	464	412	412	464	435	463	464	326	464
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051			0.048	0.040	0.029	0.023	0.028	0.024	0.021	0.020	0.024	0.031	0.037
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18			16	7	1	0	1	2	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	133			104	42	1	0	2	4	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
値 (ppm)	0.093			0.101	0.078	0.063	0.051	0.065	0.068	0.053	0.048	0.052	0.051	0.058
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.064			0.061	0.051	0.040	0.033	0.043	0.042	0.035	0.032	0.036	0.043	0.046
奥州市	水沢			昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	28	28	31	30	31	31
		昼間測定時間 (時間)	449	464	449	463	412	406	463	449	464	464	308	464
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.045	0.036	0.029	0.024	0.027	0.024	0.022	0.020	0.026	0.032	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	13	4	0	1	1	3	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	115	72	10	0	1	2	5	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		値 (ppm)	0.089	0.094	0.067	0.059	0.061	0.066	0.064	0.049	0.047	0.053	0.052	0.059
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.063	0.057	0.046	0.041	0.035	0.042	0.043	0.035	0.032	0.036	0.044	0.048
		一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	28	28	31	30	31	31
昼間測定時間 (時間)	448			464	449	464	410	405	464	449	464	464	306	463
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049			0.048	0.040	0.033	0.026	0.026	0.024	0.021	0.018	0.022	0.027	0.035
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15			13	11	5	3	0	3	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	100			85	48	20	10	0	9	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	1			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)	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
値 (ppm)	0.091			0.102	0.078	0.070	0.074	0.060	0.068	0.050	0.044	0.048	0.051	0.056
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.062			0.061	0.055	0.046	0.039	0.042	0.042	0.036	0.032	0.034	0.040	0.046

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	31	30	31	30	31	31	23	31
		測定時間 (時間)	719	740	718	742	741	717	740	718	742	743	572	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.010	0.010	0.009	0.013	0.008	0.008	0.008	0.003	0.003	0.008	0.011	0.011
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.067	0.079	0.051	0.057	0.040	0.048	0.052	0.021	0.026	0.042	0.062	0.051
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.024	0.040	0.026	0.034	0.021	0.020	0.024	0.006	0.012	0.023	0.025	0.035
		有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	26
滝沢村	巢子	測定時間 (時間)	716	741	717	741	743	717	741	718	739	741	670	649
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.017	0.017	0.025	0.017	0.017	0.022	0.014	0.016	0.013	0.014	0.013
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.071	0.062	0.128	0.088	0.088	0.054	0.081	0.067	0.063	0.060	0.061	0.058
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.043	0.048	0.049	0.056	0.048	0.027	0.052	0.042	0.039	0.040	0.029	0.034
		有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		花巻市	花城	測定時間 (時間)	716	742	717	742	742	715	742	717	741	741
月平均値 (mg/m ³)	0.020			0.018	0.019	0.025	0.017	0.019	0.024	0.017	0.017	0.014	0.014	0.015
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.069			0.079	0.155	0.096	0.088	0.087	0.097	0.093	0.091	0.056	0.049	0.092
日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.042			0.056	0.058	0.071	0.053	0.033	0.055	0.053	0.043	0.032	0.029	0.044
有効測定日数 (日)	30			30	27	29	31	30	31	28	31	31	28	31
北上市	芳町			測定時間 (時間)	717	722	679	711	742	718	742	694	741	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.017	0.018	0.024	0.017	0.017	0.026	0.018	0.017	0.014	0.013	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.059	0.070	0.086	0.088	0.063	0.088	0.108	0.132	0.102	0.072	0.064	0.095
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.041	0.054	0.048	0.056	0.049	0.033	0.066	0.057	0.045	0.041	0.029	0.050
		有効測定日数 (日)	30	29	27	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		奥州市	水沢	測定時間 (時間)	717	729	655	740	742	716	741	718	741	743
月平均値 (mg/m ³)	0.014			0.014	0.013	0.020	0.013	0.012	0.020	0.012	0.012	0.009	0.008	0.009
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.056			0.079	0.095	0.084	0.067	0.077	0.118	0.091	0.071	0.059	0.069	0.069
日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.036			0.038	0.045	0.049	0.041	0.027	0.065	0.046	0.035	0.032	0.023	0.030
有効測定日数 (日)	28			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
一関市	竹山町			測定時間 (時間)	693	741	718	742	742	715	738	717	741	740
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.017	0.019	0.026	0.017	0.014	0.019	0.014	0.016	0.015	0.015	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.061	0.081	0.102	0.106	0.078	0.063	0.109	0.100	0.087	0.071	0.072	0.062
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.040	0.045	0.054	0.058	0.053	0.030	0.050	0.045	0.041	0.047	0.027	0.041

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	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	743	717	737	740	715	741	670	741	739	669	739
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.017	0.016	0.022	0.016	0.015	0.018	0.010	0.009	0.008	0.011	0.011
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.092	0.067	0.091	0.086	0.069	0.085	0.060	0.052	0.055	0.039	0.081	0.126
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.043	0.054	0.038	0.057	0.045	0.037	0.041	0.025	0.034	0.025	0.021	0.030
		有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
久慈市	八日町	測定時間 (時間)	718	742	714	738	740	716	734	717	742	742	669	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.016	0.013	0.021	0.014	0.010	0.015	0.009	0.008	0.007	0.010	0.010
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.083	0.067	0.050	0.078	0.070	0.054	0.066	0.056	0.054	0.059	0.179	0.136
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.043	0.046	0.036	0.044	0.034	0.026	0.044	0.028	0.031	0.029	0.020	0.033

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	31
		測定時間 (時間)	718	737	714	741	737	714	737	714	737	738	664	737
		月平均値 (ppm)	0.022	0.018	0.018	0.019	0.016	0.017	0.019	0.021	0.021	0.022	0.025	0.022
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.051	0.053	0.039	0.046	0.047	0.053	0.060	0.057	0.053	0.062	0.053
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.030	0.028	0.024	0.023	0.024	0.026	0.027	0.030	0.031	0.035	0.032
		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)	714			736	714	738	733	714	737	713	737	738	667	737
月平均値 (ppm)	0.012			0.011	0.010	0.010	0.008	0.009	0.012	0.013	0.014	0.014	0.015	0.012
1時間値の最高値 (ppm)	0.041			0.040	0.042	0.029	0.025	0.034	0.036	0.036	0.048	0.043	0.062	0.037
日平均値の最高値 (ppm)	0.020			0.018	0.017	0.015	0.013	0.014	0.016	0.016	0.026	0.022	0.027	0.018
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	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	716	738	715	736	740	716	737	716	739	739	644	740
		月平均値 (ppm)	0.022	0.017	0.017	0.014	0.018	0.021	0.029	0.034	0.039	0.037	0.033	0.024
		1時間値の最高値 (ppm)	0.103	0.078	0.063	0.064	0.067	0.072	0.100	0.156	0.162	0.157	0.153	0.107
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.029	0.027	0.024	0.034	0.033	0.058	0.062	0.084	0.075	0.060	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	61.9	64.9	58.3	59.3	49.1	46.7	45.5	43.6	44.1	50.0	56.9	64.2
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	737	714	741	737	714	737	714	737	738	664	737
		月平均値 (ppm)	0.048	0.042	0.044	0.050	0.046	0.054	0.063	0.070	0.077	0.060	0.064	0.054
		1時間値の最高値 (ppm)	0.185	0.130	0.134	0.138	0.148	0.148	0.184	0.225	0.270	0.261	0.246	0.184
		日平均値の最高値 (ppm)	0.078	0.074	0.065	0.073	0.072	0.074	0.097	0.117	0.122	0.095	0.106	0.098
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	45.9	43.4	40.4	36.9	34.2	31.9	30.6	29.4	27.9	37.1	38.7	41.1
宮古市	新川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	736	714	738	733	714	737	713	737	738	667	737
		月平均値 (ppm)	0.024	0.022	0.022	0.024	0.022	0.027	0.034	0.033	0.039	0.034	0.033	0.023
		1時間値の最高値 (ppm)	0.111	0.105	0.114	0.120	0.104	0.124	0.124	0.142	0.167	0.155	0.168	0.102
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.045	0.039	0.046	0.040	0.047	0.051	0.049	0.078	0.063	0.065	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	51.0	48.2	45.5	40.8	36.9	35.2	35.8	37.5	36.6	42.3	44.8	50.3

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	
盛岡市	内丸	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	測定終了								
	本町通	0.006	0.007	0.007	0.008	測定終了																
	松尾町	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	測定終了				
	青山					0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終了				
滝沢村	津志田													0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	巢子																			0.000	0.000	0.000
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
	芳町	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	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
北上市	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
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	0.000
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	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	0.003	0.002	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	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	0.001	0.000	0.000
二戸市	中曾根							0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	測定終了				
	荷渡																	0.004	測定終了	0.001	0.001	0.001
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	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	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
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

(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	
盛岡市	内丸	0.010	0.010	0.012	0.011	0.009	0.009	0.011	0.010	0.013	0.010	0.009	0.009	測定終了								
	本町通	0.008	0.007	0.008	0.007	測定終了																
	松尾町	0.011	0.011	0.020	0.010	0.010	0.025	0.016	0.010	0.010	0.008	0.013	0.016	0.016	0.020	0.006	0.005	測定終了				
	青山	0.003	0.005	0.004	0.004	0.010	0.013	0.014	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.015	0.011	測定終了				
	津志田													0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
滝沢村	菓子										0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
紫波町	日詰																				0.002	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	
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	0.006	0.007	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	
	江刺																			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	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	
	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	
	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	
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	

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
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
北上市	有田町								0.053	0.060	0.052	0.038	測定終了								
	鬼柳												0.037	0.040	0.036	0.032	0.032	0.028	0.024	0.017	測定終了
一関市	三反田							0.055	0.067	0.069	0.067	0.066	0.064	0.060	0.064	0.073	0.060	0.042	0.042	0.035	0.036
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
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	
盛岡市	内丸	0.018	0.017	0.019	0.017	0.017	0.016	0.018	0.016	0.018	0.016	0.019	0.020	測定終了								
	本町通	0.012	0.015	0.015	0.015	測定終了																
	松尾町	0.013	0.015	0.015	0.012	0.013	0.017	0.013	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.013	0.013	0.014	0.013	測定終了				
	青山	0.021	0.019	0.016	0.014	0.012	0.015	0.016	0.012	0.012	0.014	0.013	0.014	0.014	0.016	0.016	0.013	測定終了				
	津志田														0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010
滝沢村	菓子										0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	
紫波町	日詰																				0.008	0.006
花巻市	花城	0.015	0.013	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.014	0.016	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	
北上市	芳町	0.013	0.013	0.018	0.014	0.011	0.015	0.013	0.011	0.014	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	0.013	0.010	
	相去町	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	測定終了													
奥州市	水沢	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.010	
	江刺																				0.007	0.006
一関市	竹山町	0.013	0.014	0.014	0.013	0.011	0.014	0.015	0.014	0.016	0.015	0.014	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	測定終了		
東山町	松川						0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.010	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	
	猪川町						0.008	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	測定終了						
釜石市	松原	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	測定終了														
	新町	0.010	0.010	0.009	0.009	0.006	0.009	0.008	0.014	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	
	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	
二戸市	中曽根								0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.017	0.017	0.016	測定終了				
	荷渡																	0.008	0.008	0.008	0.007	
		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	0.010	

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	
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	
北上市	有田町								0.031	0.029	0.028	0.022	測定終了									
	鬼柳											0.024	0.025	0.024	0.023	0.022	0.020	0.017	0.016	測定終了		
一関市	三反田							0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.032	0.029	0.033	0.035	0.030	0.023	0.021	0.021	0.020	
釜石市	嬉石町								0.019	0.020	0.019	0.019	0.021	0.019	0.022	0.021	0.020	0.019	測定終了			
宮古市	新川町								0.017	0.017	0.018	0.018	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012
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
盛岡市	内丸	0.033	0.032	0.034	0.029	0.030	0.031	0.035	0.029	0.031	0.033	0.036	0.036	測定終了							
	本町通	0.029	0.030	0.032	0.032	測定終了															
	松尾町	0.033	0.032	0.032	0.027	0.029	0.045	0.029	0.029	0.028	0.027	0.029	0.028	0.034	0.031	0.030	0.026	測定終了			
	青山					0.029	0.033	0.033	0.026	0.030	0.032	0.028	0.032	0.033	0.036	0.036	0.029	測定終了			
	津志田													0.034	0.031	0.030	0.033	0.030	0.026	0.028	0.014
滝沢村	菓子									0.027	0.025	0.027	0.028	0.028	0.027	0.023	0.025	0.023	0.021	0.009	
紫波町	日詰																			0.025	0.008
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
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
	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
	江刺																			0.020	0.008
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
	猪川町						0.019	0.016	0.023	0.022	0.022	0.020	0.024	0.019	0.020	測定終了					
釜石市	松原	0.024	0.022	0.024	0.024	0.022	0.025	測定終了													
	新町	0.024	0.020	0.020	0.018	0.012	0.016	0.017	0.025	0.028	0.028	0.025	0.028	0.028	0.023	0.022	0.021	0.022	0.019	0.018	0.014
	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
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

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
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
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
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
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
盛岡市	内丸	0.029	0.028	0.024	0.020	0.029	0.031	0.028	0.027	0.024	0.024	0.021	0.026	測定終了							
	本町通	0.027	0.026	0.024	0.021	測定終了															
	松尾町	0.016	0.023	0.024	0.021	0.019	0.028	0.024	0.024	0.022	0.022	0.020	0.023	0.023	0.022	0.017	0.015	測定終了			
	青山	0.023	0.025			0.018	0.019	0.014	0.024	0.024	0.022	0.020	0.024	0.026	0.021	0.019	0.017	測定終了			
	津志田													0.026	0.025	0.022	0.018	0.016	0.014	0.010	0.008
滝沢村	菓子									0.023	0.023	0.023	0.023	0.019	0.019	0.017	0.015	0.017	0.017	0.017	
花巻市	花城	0.032	0.030	0.028	0.020	0.028	0.028	0.025	0.027	0.029	0.027	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.017	0.021	0.017	0.017	0.018
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
	相去町	0.024	0.020	0.027	0.023	0.030	0.034	0.032	測定終了												
	下江釣子	0.039	0.036	0.039	0.036	0.037	0.041	0.033	0.028	0.028	0.028	0.023	0.024	0.026	0.026	測定終了					
奥州市	水沢					0.031	0.026	0.028	0.028	0.023	0.021	0.030	0.031	0.024	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.013	
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
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
	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
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

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
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
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
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

(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
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
二戸市	中曽根	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) 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
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								
		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				
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
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																	77	245	413	206
		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	0.032	0.034	0.031
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																	0.04	0.046	0.048	0.043
		北上市	芳町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																		
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																					35	286
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																					0	0
昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																					0.027	0.032
昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																					0.041	0.044
奥州市	水沢			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																			46	205
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																			0	0
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																			0.028	0.031
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																			0.042	0.044

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	
			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
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
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
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
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

(注) 北上市芳町及び奥州市水沢は、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	
			宮古市	新川町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																		
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																						0	118
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																						0	0
昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																						0.024	0.029
昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																						0.038	0.041

(注) 宮古市新川町は、19年8月から測定を開始。

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	測定物質		測定回数	検体数	平均濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	備考
大船渡市茶屋前 (一般環境)	VOC	アクリロニトリル	各物質とも 12回。	各物質とも 12点。	0.023	大気一般環境測定局
		塩化ビニルモノマー			0.0036	
		クロロホルム			0.11	
		酸化エチレン			0.027	
		1,2-ジクロロエタン			0.079	
		ジクロロメタン			0.55	
		テトラクロロエチレン			0.026	
		トリクロロエチレン			0.011	
		1,3-ブタジエン			0.11	
	アルデヒド	ベンゼン			0.92	
		アセトアルデヒド			0.54	
		ホルムアルデヒド			1.8	
	重金属	ベンゾ[a]ピレン			0.28	
		ニッケル化合物			1.8	
		ヒ素及びその化合物			0.71	
バリウム及びその化合物		0.0076				
マンガン及びその化合物		11				
クロム及びその化合物	2.0					
二戸市荷渡 (一般環境)	VOC	アクリロニトリル	各物質とも 12回。	各物質とも 12点。	0.018	大気一般環境測定局
		塩化ビニルモノマー			0.0083	
		クロロホルム			0.14	
		酸化エチレン			0.024	
		1,2-ジクロロエタン			0.093	
		ジクロロメタン			0.33	
		テトラクロロエチレン			0.037	
		トリクロロエチレン			0.018	
		1,3-ブタジエン			0.086	
	アルデヒド	ベンゼン			1.0	
		アセトアルデヒド			0.41	
		ホルムアルデヒド			0.93	
	重金属	ベンゾ[a]ピレン			0.46	
		ニッケル化合物			1.4	
		ヒ素及びその化合物			0.89	
バリウム及びその化合物		0.0091				
マンガン及びその化合物		9.1				
クロム及びその化合物	1.1					
北上市芳町 (一般環境)	VOC	アクリロニトリル	各物質とも 12回。	各物質とも 12点。	0.035	大気一般環境測定局
		塩化ビニルモノマー			0.013	
		クロロホルム			0.18	
		酸化エチレン			0.033	
		1,2-ジクロロエタン			0.12	
		ジクロロメタン			1.3	
		テトラクロロエチレン			0.036	
		トリクロロエチレン			0.054	
		1,3-ブタジエン			0.16	
	アルデヒド	ベンゼン			1.8	
		アセトアルデヒド			0.37	
		ホルムアルデヒド			0.78	
	重金属	ベンゾ[a]ピレン			0.17	
		ニッケル化合物			1.5	
		ヒ素及びその化合物			0.90	
バリウム及びその化合物		0.012				
マンガン及びその化合物		14				
クロム及びその化合物	1.1					
宮古市新川町 (沿道)	VOC	アクリロニトリル	各物質とも 12回。	各物質とも 12点。	0.027	自動車排ガス測定局
		塩化ビニルモノマー			0.0030	
		クロロホルム			0.12	
		1,2-ジクロロエタン			0.086	
		ジクロロメタン			1.3	
		テトラクロロエチレン			0.043	
		トリクロロエチレン			0.068	
		1,3-ブタジエン			0.18	
		アルデヒド			ベンゼン	
	アセトアルデヒド				0.62	
	ホルムアルデヒド				2.0	
	重金属	ベンゾ[a]ピレン			0.46	
		ニッケル化合物			0.026	
		ヒ素及びその化合物			0.0095	
		バリウム及びその化合物			0.18	
マンガン及びその化合物		0.092				
クロム及びその化合物	0.96					
一関市三反田 (沿道)	VOC	アクリロニトリル	各物質とも 12回。	各物質とも 12点。	0.041	自動車排ガス測定局
		塩化ビニルモノマー			0.044	
		クロロホルム			0.044	
		1,2-ジクロロエタン			0.25	
		ジクロロメタン			1.5	
		テトラクロロエチレン			0.93	
		トリクロロエチレン			2.4	
		1,3-ブタジエン			0.28	
		ベンゼン			0.28	
アルデヒド	アセトアルデヒド	0.93				
	ホルムアルデヒド	2.4				
	ベンゾ[a]ピレン	0.28				

北上市北工業団地 (固定発生源周辺)	VOC	アクリロニトリル	各物質とも 12回。	各物質とも 12点。	0.019	固定発生源周辺
		塩化ビニルモノマー			0.0059	
		クロロホルム			1.1	
		1,2-ジクロロエタン			0.11	
		ジクロロメタン			25	
		テトラクロロエチレン			0.036	
		トリクロロエチレン			0.083	
		1,3-ブタジエン			0.060	
		ベンゼン			0.94	
金ヶ崎町西根森山 (固定発生源周辺)	VOC	アクリロニトリル	各物質とも 12回。	各物質とも 12点。	0.039	固定発生源周辺
		塩化ビニルモノマー			0.015	
		クロロホルム			0.38	
		1,2-ジクロロエタン			0.12	
		ジクロロメタン			1.9	
		テトラクロロエチレン			0.046	
		トリクロロエチレン			0.072	
		1,3-ブタジエン			0.093	
		ベンゼン			1.5	
川井村川井 (固定発生源周辺)	VOC	アクリロニトリル	各物質とも 12回。	各物質とも 12点。	0.030	固定発生源周辺
		塩化ビニルモノマー			0.0034	
		クロロホルム			0.12	
		1,2-ジクロロエタン			0.076	
		ジクロロメタン			15	
		テトラクロロエチレン			0.025	
		トリクロロエチレン			0.012	
		1,3-ブタジエン			0.049	
		ベンゼン			0.75	

(2) 測定物質別測定結果

ア アクリロニトリル

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採取時間		天候	主風向	気象条件				測定結果									
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分			風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数			
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9	14:59	H20/4/10	14:59	(24時間)	曇→曇	N	2.8	10.0	73	0.0	1009.8	0.020	0.018	0.060	0.023	12	2
			H20/5/8	13:53	H20/5/9	13:53	(24時間)	曇→曇	SSE	2.6	12.6	65	1.5	1006.1	0.058	0.018	0.060			
			H20/6/5	10:51	H20/6/6	10:51	(24時間)	晴→雨	SSE	4.8	16.9	86	72.5	1007.0	0.090	0.018	0.060			
			H20/7/7	14:18	H20/7/8	14:18	(24時間)	曇→曇	SE	2.3	20.1	90	1.5	1009.6	0.029	0.018	0.060			
			H20/8/5	9:49	H20/8/6	9:49	(24時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.3	75	0.0	1006.9	0.025	0.018	0.060			
			H20/9/3	14:22	H20/9/4	14:22	(24時間)	曇→曇	SSE	1.8	23.4	86	10.5	1004.7	0.026	0.018	0.060			
			H20/10/7	14:22	H20/10/8	14:22	(24時間)	晴→雨	NW	2.1	15.2	76	2.5	1012.3	0.018	0.018	0.060			
			H20/11/5	15:31	H20/11/6	15:31	(24時間)	晴→晴	NNW	2.0	11.5	70	0.0	1014.0	0.019	0.018	0.060			
			H20/12/15	15:09	H20/12/16	15:09	(24時間)	晴→晴	NW	2.0	2.4	60	0.0	1020.1	0.019	0.018	0.060			
			H21/1/6	13:50	H21/1/7	13:50	(24時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.8	55	0.0	1018.7	0.023	0.018	0.060			
			H21/2/17	13:52	H21/2/18	13:52	(24時間)	晴→晴	NW	3.0	-0.5	50	0.0	1013.7	0.0090	0.018	0.060			
			H21/3/9	11:30	H21/3/10	11:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.7	6.6	67	0.0	1010.2	0.018	0.018	0.060			
			H20/4/23	13:25	H20/4/24	13:25	(24時間)	薄曇→晴	SSE	4.7	13.0	54	4.5	994.0	0.049	0.018	0.060			
			H20/5/28	14:25	H20/5/29	14:25	(24時間)	曇	SE	2.3	11.0	77	0.0	996.1	0.0090	0.018	0.060			
			H20/6/25	13:11	H20/6/26	13:11	(24時間)	曇→晴	SSE	3.2	16.7	70	0.0	989.9	0.020	0.018	0.060			
			H20/7/23	14:20	H20/7/24	14:20	(24時間)	曇→曇	S	2.6	24.9	86	0.0	989.5	0.024	0.018	0.060			
			H20/8/26	13:50	H20/8/27	13:50	(24時間)	晴→晴	NNE	2.8	20.3	76	0.0	997.5	0.0090	0.018	0.060			
			H20/9/29	14:37	H20/9/30	14:37	(24時間)	晴→雨	N	1.9	12.5	70	0.0	1000.3	0.0090	0.018	0.060			
			H20/10/22	11:42	H20/10/23	11:42	(24時間)	薄曇→曇	NNE	1.2	10.7	77	0.0	1007.9	0.052	0.018	0.060			
H20/11/25	15:40	H20/11/26	15:40	(24時間)	曇→晴	NNE	1.6	1.7	81	0.0	1004.0	0.0090	0.018	0.060						
H20/12/16	15:00	H20/12/17	15:00	(24時間)	快晴→曇	S	1.6	2.0	81	0.0	1007.0	0.0090	0.018	0.060						
H21/1/21	11:25	H21/1/22	11:25	(24時間)	曇→曇	NNE	1.4	0.6	88	0.5	1003.0	0.0090	0.018	0.060						
H21/2/23	14:05	H21/2/24	14:05	(24時間)	晴→雨	NNE	2.3	-2.7	71	0.0	1002.8	0.0090	0.018	0.060						
H21/3/23	14:38	H21/3/24	14:38	(24時間)	曇→曇	NNW	3.3	0.7	57	0.0	993.6	0.0090	0.018	0.060						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H20/4/16	10:00	H20/4/17	10:00	(24時間)	快晴→雨	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.21	0.018	0.060	0.04	12	7	
		H20/5/13	13:15	H20/5/14	13:15	(24時間)	晴→晴	SE	3.1	9.7	64	0.5	999.7	0.0090	0.018	0.060				
		H20/6/23	13:35	H20/6/24	13:35	(24時間)	曇→曇	N	7.1	15.2	76	10.0	985.9	0.066	0.018	0.060				
		H20/7/2	14:15	H20/7/3	14:15	(24時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.0090	0.018	0.060				
		H20/8/11	9:55	H20/8/12	9:55	(24時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.0090	0.018	0.060				
		H20/9/16	13:54	H20/9/17	13:54	(24時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.026	0.018	0.060				
		H20/10/8	11:09	H20/10/9	11:09	(24時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.025	0.018	0.060				
		H20/11/13	9:53	H20/11/14	9:53	(24時間)	快晴→曇	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.031	0.018	0.060				
		H20/12/11	10:20	H20/12/12	10:20	(24時間)	曇→晴	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.0090	0.018	0.060				
		H21/1/14	15:27	H21/1/15	15:27	(24時間)	曇→曇	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.0090	0.018	0.060				
		H21/2/17	9:10	H21/2/18	9:10	(24時間)	曇→曇	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.0090	0.018	0.060				
		H21/3/4	13:15	H21/3/5	13:15	(24時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.0090	0.018	0.060				
		宮古市新川 (沿道)	商業	H20/4/17	10:15	H20/4/18	10:15	(24時間)	晴→霧	NNE	2.3	7.2	91	2.5	1015.7	0.046				0.018
H20/5/7	13:30			H20/5/8	13:30	(24時間)	晴→晴	SW	2.6	12.8	57	0.0	1003.8	0.067	0.018	0.060				
H20/6/18	9:35			H20/6/19	9:35	(24時間)	晴→曇	SW	2.1	19.2	73	0.0	1008.7	0.038	0.018	0.060				
H20/7/8	9:20			H20/7/9	9:20	(24時間)	曇→晴	WSW	2.0	21.6	79	0.0	1007.4	0.059	0.018	0.060				
H20/8/11	10:40			H20/8/12	10:40	(24時間)	曇→曇	SW	2.5	21.6	83	0.0	1008.4	0.0090	0.018	0.060				
H20/9/16	9:10			H20/9/17	9:10	(24時間)	晴→晴	SW	2.2	20.8	78	0.0	1010.5	0.026	0.018	0.060				
H20/10/9	9:12			H20/10/10	9:12	(24時間)	霧雨→曇	SW	2.5	16.5	90	0.5	1017.5	0.023	0.018	0.060				
H20/11/5	9:45			H20/11/6	9:45	(24時間)	晴→晴	WSW	2.3	11.9	65	0.0	1012.6	0.0090	0.018	0.060				
H20/12/15	10:50			H20/12/16	10:50	(24時間)	晴→晴	WSW	2.7	0.4	69	0.0	1016.9	0.0090	0.018	0.060				
H21/1/13	10:37			H21/1/14	10:37	(24時間)	曇→晴	WSW	2.5	0.5	89	11.0	1009.2	0.020	0.018	0.060				
H21/2/4	10:40			H21/2/5	10:40	(24時間)	晴→晴	WSW	2.6	-0.8	72	0.0	1014.5	0.0090	0.018	0.060				
H21/3/11	10:40			H21/3/12	10:40	(24時間)	晴	WSW	2.1	2.3	62	0.0	1004.4	0.0090	0.018	0.060				
一関市三反田 (沿道)	専工			H20/4/21	15:27	H20/4/22	15:27	(24時間)	晴→快晴	NNW	5.1	13.8	19	0.0	1000.2	0.073	0.018	0.060	0.026	12
		H20/5/12	13:53	H20/5/13	13:53	(24時間)	晴→晴	SSE	3.0	10.9	51	0.0	1003.4	0.030	0.018	0.060				
		H20/6/4	15:49	H20/6/5	15:49	(24時間)	曇→薄曇	S	4.5	18.1	63	0.0	996.4	0.061	0.018	0.060				
		H20/7/10	14:30	H20/7/11	14:30	(24時間)	曇→曇	S	3.1	20.4	82	2.0	989.4	0.0090	0.018	0.060				
		H20/8/18	13:39	H20/8/19	13:39	(24時間)	晴→雨	SSE	3.0	21.1	81	29.5	988.1	0.021	0.018	0.060				
		H20/9/10	11:21	H20/9/11	11:21	(24時間)	快晴→雨	S	2.3	20.4	71	0.0	999.0	0.0090	0.018	0.060				
		H20/10/7	13:53	H20/10/8	13:53	(24時間)	薄曇→曇	SSE	2.0	13.5	78	3.0	1002.1	0.034	0.018	0.060				
		H20/11/5	8:55	H20/11/6	8:55	(24時間)	快晴→曇	SSE	2.5	10.3	76	12.5	1000.4	0.019	0.018	0.060				
		H20/12/9	11:27	H20/12/10	11:27	(24時間)	曇→晴	NNE	1.3	5.6	91	0.5	1001.4	0.022	0.018	0.060				
		H21/1/13	14:33	H21/1/14	14:33	(24時間)	晴→曇	N	2.2	-1.5	83	0.0	997.1	0.018	0.018	0.060				
		H21/2/17	9:28	H21/2/18	9:28	(24時間)	曇→曇	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.0090	0.018	0.060				
		H21/3/3	9:15	H21/3/4	9:15	(24時間)	薄曇→曇	S	2.1	-0.2	67	0.0	1003.1	0.0090	0.018	0.060				
		北上市北工業団地 (発生源周辺)	専工	H20/4/16	11:00	H20/4/17	11:00	(24時間)	快晴→雨	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.050	0.018	0.060		
H20/5/22	16:10			H20/5/23	16:10	(24時間)	晴	NNW	3.1	16.2	64	0.0	1002.6	0.020	0.018	0.060				
H20/6/23	13:38			H20/6/24	13:38	(24時間)	曇→曇	N	2.4	15.2	76	10.0	985.9	0.0090	0.018	0.060				
H20/7/2	15:15			H20/7/3	15:15	(24時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.040	0.018	0.060				
H20/8/11	10:05			H20/8/12	10:05	(24時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.023	0.018	0.060				
H20/9/16	15:15			H20/9/17	15:15	(24時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.027	0.018	0.060				
H20/10/8	15:55			H20/10/9	15:55	(24時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.0090	0.018	0.060				
H20/11/13	11:05			H20/11/14	11:05	(24時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.019	0.018	0.060				
H20/12/11	15:55			H20/12/12	15:55	(24時間)	曇→曇	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.0090	0.018	0.060				
H21/1/14	11:05			H21/1/15	11:05	(24時間)	曇→曇	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.0090	0.018	0.060				
H21/2/17	13:22			H21/2/18	13:22	(24時間)	曇→曇	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.0090	0.018	0.060				
H21/3/4	10:43			H21/3/5	10:43	(24時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.0090	0.018	0.060				
金ヶ崎町西根森山 (発生源周辺)	専工			H20/4/23	9:50	H20/4/24														

イ 塩化ビニルモノマー

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採取時間				気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 (μg/m ³)	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 (μg/m ³)	測定回数	ND 数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9 14:59	H20/4/10 14:59	(24 時間)	曇→曇	N	2.8	10.0	73	0.0	1009.8	0.00090	0.0018	0.006	0.0036	12	6	
			H20/5/8 13:53	H20/5/9 13:53	(24 時間)	曇→曇	SSE	2.6	12.6	65	1.5	1006.1	0.00090	0.0018	0.006	0.006			
			H20/6/5 10:51	H20/6/6 10:51	(24 時間)	晴→雨	SSE	4.8	16.9	86	72.5	1007.0	0.00090	0.0018	0.006	0.006			
			H20/7/7 14:18	H20/7/8 14:18	(24 時間)	曇→曇	SE	2.3	20.1	90	1.5	1009.6	0.00090	0.0018	0.006	0.006			
			H20/8/5 9:49	H20/8/6 9:49	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.3	75	0.0	1006.9	0.0046	0.0018	0.006	0.006			
			H20/9/3 14:22	H20/9/4 14:22	(24 時間)	曇→曇	SSE	1.8	23.4	86	10.5	1004.7	0.00090	0.0018	0.006	0.006			
			H20/10/7 14:22	H20/10/8 14:22	(24 時間)	晴→雨	NW	2.1	15.2	76	2.5	1012.3	0.0034	0.0018	0.006	0.006			
			H20/11/5 15:31	H20/11/6 15:31	(24 時間)	晴→晴	NNW	2.0	11.5	70	0.0	1014.0	0.0073	0.0018	0.006	0.006			
			H20/12/15 15:09	H20/12/16 15:09	(24 時間)	晴→晴	NW	2.0	2.4	60	0.0	1020.1	0.011	0.0018	0.006	0.006			
			H21/1/6 13:50	H21/1/7 13:50	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.8	55	0.0	1018.7	0.0065	0.0018	0.006	0.006			
			H21/2/17 13:52	H21/2/18 13:52	(24 時間)	晴→晴	NW	3.0	-0.5	50	0.0	1013.7	0.0048	0.0018	0.006	0.006			
			H21/3/9 11:30	H21/3/10 11:30	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.7	6.6	67	0.0	1010.2	0.00090	0.0018	0.006	0.006			
			H20/4/23 13:25	H20/4/24 13:25	(24 時間)	薄曇→晴	SSE	4.7	13.0	54	4.5	994.0	0.013	0.0018	0.006	0.006	0.0083	12	3
			H20/5/28 14:25	H20/5/29 14:25	(24 時間)	曇	SSE	2.3	11.0	77	0.0	996.1	0.00090	0.0018	0.006	0.006			
			H20/6/25 13:11	H20/6/26 13:11	(24 時間)	曇→晴	SE	3.2	16.7	70	0.0	989.9	0.012	0.0018	0.006	0.006			
			H20/7/23 14:20	H20/7/24 14:20	(24 時間)	曇→曇	S	2.6	24.9	86	0.0	989.5	0.00090	0.0018	0.006	0.006			
			H20/8/26 13:50	H20/8/27 13:50	(24 時間)	晴→晴	NNE	2.8	20.3	76	0.0	997.5	0.0034	0.0018	0.006	0.006			
			H20/9/29 14:37	H20/9/30 14:37	(24 時間)	晴→雨	N	1.9	12.5	70	0.0	1000.3	0.00090	0.0018	0.006	0.006			
			H20/10/22 11:42	H20/10/23 11:42	(24 時間)	薄曇→曇	NNE	1.2	10.7	77	0.0	1007.9	0.0057	0.0018	0.006	0.006			
			H20/11/25 15:40	H20/11/26 15:40	(24 時間)	雪→晴	NNE	1.6	1.7	81	0.0	1004.0	0.014	0.0018	0.006	0.006			
H20/12/16 15:00	H20/12/17 15:00	(24 時間)	快晴→晴	S	1.6	2.0	81	0.0	1007.0	0.017	0.0018	0.006	0.006						
H21/1/21 11:25	H21/1/22 11:25	(24 時間)	曇→曇	SSE	1.4	0.6	88	0.5	1003.0	0.021	0.0018	0.006	0.006						
H21/2/23 14:05	H21/2/24 14:05	(24 時間)	晴→雨	NNE	2.3	-2.7	71	0.0	1002.8	0.0057	0.0018	0.006	0.006						
H21/3/23 14:38	H21/3/24 14:38	(24 時間)	雪→雪	NW	3.3	0.7	57	0.0	993.6	0.0048	0.0018	0.006	0.006						
H20/4/16 10:00	H20/4/17 10:00	(24 時間)	快晴→晴	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.015	0.0018	0.006	0.006	0.013	12	1			
H20/5/13 13:15	H20/5/14 13:15	(24 時間)	晴→晴	SE	3.1	9.7	64	0.5	999.7	0.00090	0.0018	0.006	0.006						
H20/6/23 13:35	H20/6/24 13:35	(24 時間)	曇→曇	N	7.1	15.2	76	10.0	985.9	0.020	0.0018	0.006	0.006						
H20/7/2 14:15	H20/7/3 14:15	(24 時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.013	0.0018	0.006	0.006						
H20/8/11 9:55	H20/8/12 9:55	(24 時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.015	0.0018	0.006	0.006						
H20/9/16 13:54	H20/9/17 13:54	(24 時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.012	0.0018	0.006	0.006						
H20/10/8 11:09	H20/10/9 11:09	(24 時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.0057	0.0018	0.006	0.006						
H20/11/13 9:53	H20/11/14 9:53	(24 時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.012	0.0018	0.006	0.006						
H20/12/11 10:20	H20/12/12 10:20	(24 時間)	曇→曇	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.026	0.0018	0.006	0.006						
H21/1/14 15:27	H21/1/15 15:27	(24 時間)	曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.013	0.0018	0.006	0.006						
H21/2/17 9:10	H21/2/18 9:10	(24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.014	0.0018	0.006	0.006						
H21/3/4 13:15	H21/3/5 13:15	(24 時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.0097	0.0018	0.006	0.006						
H20/4/17 10:15	H20/4/18 10:15	(24 時間)	晴→霧雨	SSW	2.3	7.2	91	2.5	1015.7	0.00090	0.0018	0.006	0.006	0.0030	12	7			
H20/5/7 13:30	H20/5/8 13:30	(24 時間)	晴→晴	NW	2.6	12.8	57	0.0	1003.8	0.00090	0.0018	0.006	0.006						
H20/6/18 9:35	H20/6/19 9:35	(24 時間)	晴→曇	SW	2.1	19.2	73	0.0	1008.7	0.015	0.0018	0.006	0.006						
H20/7/8 9:20	H20/7/9 9:20	(24 時間)	曇→晴	WSW	2.0	21.6	79	0.0	1007.4	0.00090	0.0018	0.006	0.006						
H20/8/11 10:40	H20/8/12 10:40	(24 時間)	曇→晴	SW	2.5	21.6	83	0.0	1008.4	0.00090	0.0018	0.006	0.006						
H20/9/16 9:10	H20/9/17 9:10	(24 時間)	晴→晴	SW	2.2	20.8	78	0.0	1010.5	0.00090	0.0018	0.006	0.006						
H20/10/9 9:12	H20/10/10 9:12	(24 時間)	霧雨→曇	WSW	2.5	16.5	90	0.5	1017.5	0.020	0.0018	0.006	0.006						
H20/11/5 9:45	H20/11/6 9:45	(24 時間)	晴→晴	WSW	2.3	11.9	65	0.0	1012.6	0.0034	0.0018	0.006	0.006						
H20/12/15 10:50	H20/12/16 10:50	(24 時間)	晴→晴	WSW	2.7	0.4	69	0.0	1016.9	0.0061	0.0018	0.006	0.006						
H21/1/13 10:37	H21/1/14 10:37	(24 時間)	曇→晴	WSW	2.5	0.5	89	11.0	1009.2	0.00090	0.0018	0.006	0.006						
H21/2/4 10:40	H21/2/5 10:40	(24 時間)	晴→晴	WSW	2.6	-0.8	72	0.0	1014.5	0.00090	0.0018	0.006	0.006						
H21/3/11 10:40	H21/3/12 10:40	(24 時間)	晴	WSW	2.1	2.3	62	0.0	1004.4	0.0032	0.0018	0.006	0.006						
H20/4/21 15:27	H20/4/22 15:27	(24 時間)	晴→快晴	NNW	5.1	13.8	19	0.0	1000.2	0.00090	0.0018	0.006	0.006	0.0095	12	3			
H20/5/12 13:53	H20/5/13 13:53	(24 時間)	晴→快晴	SSE	3.0	10.9	51	0.0	1003.4	0.00090	0.0018	0.006	0.006						
H20/6/4 15:49	H20/6/5 15:49	(24 時間)	曇→薄曇	S	4.5	18.1	63	0.0	996.4	0.016	0.0018	0.006	0.006						
H20/7/10 14:30	H20/7/11 14:30	(24 時間)	曇→曇	S	3.1	20.4	82	2.0	989.4	0.00090	0.0018	0.006	0.006						
H20/8/18 13:39	H20/8/19 13:39	(24 時間)	晴→雨	SSE	3.0	21.1	81	29.5	989.1	0.0045	0.0018	0.006	0.006						
H20/9/10 11:21	H20/9/11 11:21	(24 時間)	快晴→晴	S	2.3	20.4	71	0.0	999.0	0.0089	0.0018	0.006	0.006						
H20/10/7 13:53	H20/10/8 13:53	(24 時間)	薄曇→曇	SSE	2.0	13.5	78	3.0	1002.1	0.0079	0.0018	0.006	0.006						
H20/11/5 8:55	H20/11/6 8:55	(24 時間)	快晴→曇	SSE	2.5	10.3	76	12.5	1000.4	0.016	0.0018	0.006	0.006						
H20/12/9 11:27	H20/12/10 11:27	(24 時間)	曇→晴	NNE	1.3	5.6	91	0.5	1001.4	0.023	0.0018	0.006	0.006						
H21/1/13 14:33	H21/1/14 14:33	(24 時間)	晴→曇	N	2.2	-1.5	83	0.0	997.1	0.014	0.0018	0.006	0.006						
H21/2/17 9:28	H21/2/18 9:28	(24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.011	0.0018	0.006	0.006						
H21/3/3 9:15	H21/3/4 9:15	(24 時間)	薄曇→曇	S	2.1	-0.2	67	0.0	1003.1	0.0099	0.0018	0.006	0.006						
H20/4/16 11:00	H20/4/17 11:00	(24 時間)	快晴→晴	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.00090	0.0018	0.006	0.006	0.0059	12	5			
H20/5/22 16:10	H20/5/23 16:10	(24 時間)	晴	NNW	3.1	16.2	64	0.0	1002.6	0.0068	0.0018	0.006	0.006						
H20/6/23 13:38	H20/6/24 13:38	(24 時間)	曇→曇	N	2.4	15.2	76	10.0	985.9	0.00090	0.0018	0.006	0.006						
H20/7/2 15:15	H20/7/3 15:15	(24 時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.00090	0.0018	0.006	0.006						
H20/8/11 10:05	H20/8/12 10:05	(24 時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.0047	0.0018	0.006	0.006						
H20/9/16 15:15	H20/9/17 15:15	(24 時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.0053	0.0018	0.006	0.006						
H20/10/8 15:55	H20/10/9 15:55	(24 時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.0034	0.0018	0.006	0.006						
H20/11/13 11:05	H20/11/14 11:05	(24 時間)	快晴→																

ウ クロロホルム

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採取時間		気象条件						測定結果											
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数					
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市茶屋前(一般環境)	商業	H20/4/9 14:59	H20/4/10 14:59	(24 時間)	曇→曇	N	2.8	10.0	73	0.0	1009.8	0.068	0.0060	0.020	0.11	12	0				
			H20/5/8 13:53	H20/5/9 13:53	(24 時間)	曇→曇	SSE	2.6	12.6	65	1.5	1006.1	0.074	0.0060	0.020							
			H20/6/5 10:51	H20/6/6 10:51	(24 時間)	晴→雨	SE	4.8	16.9	86	72.5	1007.0	0.076	0.0060	0.020							
			H20/7/7 14:18	H20/7/8 14:18	(24 時間)	曇→曇	SSE	2.3	20.1	90	1.5	1009.6	0.061	0.0060	0.020							
			H20/8/5 9:49	H20/8/6 9:49	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.3	75	0.0	1006.9	0.17	0.0060	0.020							
			H20/9/3 14:22	H20/9/4 14:22	(24 時間)	曇→曇	SSE	1.8	23.4	86	10.5	1004.7	0.15	0.0060	0.020							
			H20/10/7 14:22	H20/10/8 14:22	(24 時間)	晴→雨	NW	2.1	15.2	76	2.5	1012.3	0.12	0.0060	0.020							
			H20/11/5 15:31	H20/11/6 15:31	(24 時間)	晴→晴	NNW	2.0	11.5	70	0.0	1014.0	0.14	0.0060	0.020							
			H20/12/15 15:09	H20/12/16 15:09	(24 時間)	晴→晴	NW	2.0	2.4	60	0.0	1020.1	0.13	0.0060	0.020							
			H21/1/6 13:50	H21/1/7 13:50	(24 時間)	晴→曇	NW	2.1	0.8	55	0.0	1018.7	0.13	0.0060	0.020							
			H21/2/17 13:52	H21/2/18 13:52	(24 時間)	晴→晴	NW	3.0	-0.5	50	0.0	1013.7	0.096	0.0060	0.020							
			H21/3/9 11:30	H21/3/10 11:30	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.7	6.6	67	0.0	1010.2	0.11	0.0060	0.020							
			H20/4/23 13:25	H20/4/24 13:25	(24 時間)	薄曇→晴	SSE	4.7	13.0	54	4.5	994.0	0.11	0.0060	0.020							
			H20/5/28 14:25	H20/5/29 14:25	(24 時間)	曇	SSE	2.3	11.0	77	0.0	996.1	0.10	0.0060	0.020							
			H20/6/25 13:11	H20/6/26 13:11	(24 時間)	曇→晴	SE	3.2	16.7	70	0.0	989.9	0.15	0.0060	0.020							
			H20/7/23 14:20	H20/7/24 14:20	(24 時間)	曇→曇	S	2.6	24.9	86	0.0	989.5	0.22	0.0060	0.020							
			H20/8/26 13:50	H20/8/27 13:50	(24 時間)	晴→晴	NNE	2.8	20.3	76	0.0	997.5	0.17	0.0060	0.020							
			H20/9/29 14:37	H20/9/30 14:37	(24 時間)	晴→雨	N	1.9	12.5	70	0.0	1000.3	0.15	0.0060	0.020							
			H20/10/22 11:42	H20/10/23 11:42	(24 時間)	薄曇→曇	NNE	1.2	10.7	77	0.0	1007.9	0.17	0.0060	0.020							
			H20/11/25 15:40	H20/11/26 15:40	(24 時間)	雪→晴	NNE	1.6	1.7	81	0.0	1004.0	0.12	0.0060	0.020							
H20/12/16 15:00	H20/12/17 15:00	(24 時間)	快晴→晴	S	1.6	2.0	81	0.0	1007.0	0.13	0.0060	0.020										
H21/1/21 11:25	H21/1/22 11:25	(24 時間)	曇→曇	SSE	1.4	0.6	88	0.5	1003.0	0.14	0.0060	0.020										
H21/2/23 14:05	H21/2/24 14:05	(24 時間)	晴→雨	NNE	2.3	-2.7	71	0.0	1002.8	0.097	0.0060	0.020										
H21/3/23 14:38	H21/3/24 14:38	(24 時間)	雪→曇	NNW	3.3	0.7	57	0.0	993.6	0.11	0.0060	0.020										
北上市芳町(一般環境)	商業	H20/4/16 10:00	H20/4/17 10:00	(24 時間)	快晴→晴	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.19	0.0060	0.020	0.18	12	0					
		H20/5/13 13:15	H20/5/14 13:15	(24 時間)	晴→晴	SE	3.1	9.7	64	0.5	999.7	0.087	0.0060	0.020								
		H20/6/23 13:35	H20/6/24 13:35	(24 時間)	曇→曇	N	7.1	15.2	76	10.0	985.9	0.090	0.0060	0.020								
		H20/7/2 14:15	H20/7/3 14:15	(24 時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.12	0.0060	0.020								
		H20/8/11 9:55	H20/8/12 9:55	(24 時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.19	0.0060	0.020								
		H20/9/16 13:54	H20/9/17 13:54	(24 時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.27	0.0060	0.020								
		H20/10/8 11:09	H20/10/9 11:09	(24 時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.21	0.0060	0.020								
		H20/11/13 9:53	H20/11/14 9:53	(24 時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.25	0.0060	0.020								
		H20/12/11 10:20	H20/12/12 10:20	(24 時間)	曇→晴	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.27	0.0060	0.020								
		H21/1/14 15:27	H21/1/15 15:27	(24 時間)	曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.17	0.0060	0.020								
		H21/2/17 9:10	H21/2/18 9:10	(24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.18	0.0060	0.020								
		H21/3/4 13:15	H21/3/5 13:15	(24 時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.19	0.0060	0.020								
		宮古市新川(沿道)	商業	H20/4/17 10:15	H20/4/18 10:15	(24 時間)	晴→霧雨	NNE	2.3	7.2	91	2.5	1015.7	0.15				0.0060	0.020	0.12	12	0
				H20/5/7 13:30	H20/5/8 13:30	(24 時間)	晴→晴	SW	2.6	12.8	57	0.0	1003.8	0.067				0.0060	0.020			
				H20/6/18 9:35	H20/6/19 9:35	(24 時間)	晴→曇	SW	2.1	19.2	73	0.0	1008.7	0.14				0.0060	0.020			
				H20/7/8 9:20	H20/7/9 9:20	(24 時間)	曇→晴	WSW	2.0	21.6	79	0.0	1007.4	0.09				0.0060	0.020			
				H20/8/11 10:40	H20/8/12 10:40	(24 時間)	曇→晴	SW	2.5	21.6	83	0.0	1008.4	0.15				0.0060	0.020			
				H20/9/16 9:10	H20/9/17 9:10	(24 時間)	晴→晴	SW	2.2	20.8	78	0.0	1010.5	0.17				0.0060	0.020			
				H20/10/9 9:12	H20/10/10 9:12	(24 時間)	霧雨→晴	WSW	2.5	16.5	90	0.5	1017.5	0.14				0.0060	0.020			
				H20/11/5 9:45	H20/11/6 9:45	(24 時間)	晴→晴	WSW	2.3	11.9	65	0.0	1012.6	0.12				0.0060	0.020			
H20/12/15 10:50	H20/12/16 10:50			(24 時間)	晴→晴	WSW	2.7	0.4	69	0.0	1016.9	0.12	0.0060	0.020								
H21/1/13 10:37	H21/1/14 10:37			(24 時間)	曇→晴	WSW	2.5	0.5	89	11.0	1009.2	0.12	0.0060	0.020								
H21/2/4 10:40	H21/2/5 10:40			(24 時間)	晴→晴	WSW	2.6	-0.8	72	0.0	1014.5	0.098	0.0060	0.020								
H21/3/11 10:40	H21/3/12 10:40			(24 時間)	晴	WSW	2.1	2.3	62	0.0	1004.4	0.11	0.0060	0.020								
一関市三反田(沿道)	工業			H20/4/21 15:27	H20/4/22 15:27	(24 時間)	晴→快晴	NNW	5.1	13.8	19	0.0	1000.2	0.16	0.0060	0.020	0.18	12	0			
				H20/5/12 13:53	H20/5/13 13:53	(24 時間)	晴→晴	SSE	3.0	10.9	51	0.0	1003.4	0.11	0.0060	0.020						
				H20/6/4 15:49	H20/6/5 15:49	(24 時間)	曇→薄曇	S	4.5	18.1	63	0.0	996.4	0.093	0.0060	0.020						
				H20/7/10 14:30	H20/7/11 14:30	(24 時間)	曇→曇	S	3.1	20.4	82	2.0	989.4	0.075	0.0060	0.020						
				H20/8/18 13:39	H20/8/19 13:39	(24 時間)	晴→雨	SSE	3.0	21.1	81	29.5	989.1	0.16	0.0060	0.020						
				H20/9/10 11:21	H20/9/11 11:21	(24 時間)	快晴→晴	S	2.3	20.4	71	0.0	999.0	0.23	0.0060	0.020						
				H20/10/7 13:53	H20/10/8 13:53	(24 時間)	薄曇→晴	SSE	2.0	13.5	78	3.0	1002.1	0.14	0.0060	0.020						
				H20/11/5 8:55	H20/11/6 8:55	(24 時間)	快晴→曇	SSE	2.5	10.3	76	12.5	1000.4	0.20	0.0060	0.020						
		H20/12/9 11:27	H20/12/10 11:27	(24 時間)	曇→晴	NNE	1.3	5.6	91	0.5	1001.4	0.47	0.0060	0.020								
		H21/1/13 14:33	H21/1/14 14:33	(24 時間)	晴→曇	N	2.2	-1.5	83	0.0	997.1	0.21	0.0060	0.020								
		H21/2/17 9:28	H21/2/18 9:28	(24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.13	0.0060	0.020								
		H21/3/3 9:15	H21/3/4 9:15	(24 時間)	薄曇→曇	N	2.1	-0.2	67	0.0	1003.1	0.13	0.0060	0.020								
		北上市北工業団地(発生源周辺)	工業	H20/4/16 11:00	H20/4/17 11:00	(24 時間)	快晴→晴	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.28	0.0060	0.020				1.1	12	0
				H20/5/22 16:10	H20/5/23 16:10	(24 時間)	晴	NNW	3.1	16.2	64	0.0	1002.6	1.1	0.0060	0.020						
				H20/6/23 13:38	H20/6/24 13:38	(24 時間)	曇→曇	N	2.4	15.2	76	10.0	985.9	0.094	0.0060	0.020						
				H20/7/2 15:15	H20/7/3 15:15	(24 時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.56	0.0060	0.020						
				H20/8/11 10:05	H20/8/12 10:05	(24 時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.21	0.0060	0.020						
				H20/9/16 15:15	H20/9/17 15:15	(24 時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.58	0.0060	0.020						
				H20/10/8 15:55	H20/10/9 15:55	(24 時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.25	0.0060	0.020						
				H20/11/13 11:05	H20/11/14 11:05	(24 時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.40	0.0060	0.020						
H20/12/11 15:55	H20/12/12 15:55			(24 時間)	曇→晴	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	3.7	0.0060	0.020								
H21/1/14 11:05	H21/1/15 11:05			(24 時間)	曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	5.3	0.0060	0.020								
H21/2/17 13:22	H21/2/18 13:22			(24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.73	0.0060	0.020								
H21/3/4 10:43	H21/3/5 10:43			(24 時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.34	0.0060	0.020								
金ヶ崎町西根森山(発生源周辺)	工業			H20/4/23 9:50	H20/4/24 9:50	(24 時間)	曇→雨	NE	2.0	12.4	43	3.0	995.3	0.19	0.0060	0.020	0.38	12	0			
				H20/5/28 9:42	H20/5/29 9:42	(24 時間)	雨→曇	S	2.5	12.3	71	0.5	995.0	0.16	0.0060	0.020						
				H20/6/18 11:15	H20/6/19 11:15	(24 時間)	晴→曇	S	1.6	19.0	67	0.0	996.4	0.17	0.0060	0.020						
				H20/7/16 15:17	H20/7/17 15:17	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	23.7	61	0.0	999.7	0.11	0.0060</							

エ. 酸化エチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果									
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 ng/m ³	測定回数	ND数			
捕集管にポンプで採取し、GC-MSで分析、定量した	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9	14:58	H20/4/10	14:58 (24時間)	曇→曇	N	2.9	10.1	73	0.0	1009.6	0.019	0.0054	0.018	0.027	12	1			
			H20/5/8	14:07	H20/5/9	14:07 (24時間)	晴→曇	SSE	2.8	12.8	63	0.0	1005.9	0.056	0.0054	0.018						
			H20/6/5	10:49	H20/6/6	10:49 (24時間)	晴→雨	SSE	4.9	17.0	85	72.5	1007.1	0.018	0.0054	0.018						
			H20/7/7	14:30	H20/7/8	14:30 (24時間)	曇→雨	SE	2.3	20.2	90	1.5	1009.5	0.036	0.0054	0.018						
			H20/8/5	9:48	H20/8/6	9:48 (24時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.4	75	0.0	1006.9	0.056	0.0054	0.018						
			H20/9/3	14:38	H20/9/4	14:38 (24時間)	晴→雨	SSE	1.9	23.6	86	10.5	1004.5	0.034	0.0054	0.018						
			H20/10/7	16:57	H20/10/8	16:57 (24時間)	晴→曇	NNW	3.1	15.3	72	0.0	1015.6	0.028	0.0054	0.018						
			H20/11/5	15:29	H20/11/6	15:29 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	11.6	70	0.0	1014.0	0.036	0.0054	0.018						
			H20/12/15	15:19	H20/12/16	15:19 (24時間)	晴→曇	NW	2.0	2.5	60	0.0	1019.8	0.015	0.0054	0.018						
			H21/1/6	14:00	H21/1/7	14:00 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.9	55	0.0	1018.6	0.0071	0.0054	0.018						
			H21/2/17	13:51	H21/2/18	13:51 (24時間)	晴	NNW	3.0	-0.3	50	0.0	1013.6	0.011	0.0054	0.018						
			H21/3/9	11:23	H21/3/10	11:23 (24時間)	曇→晴	NNW	2.8	6.7	66	0.0	1010.4	0.0027	0.0054	0.018						
			H20/4/9	14:58	H20/4/10	14:58 (24時間)	曇→曇	N	2.9	10.1	73	0.0	1009.6	0.041	0.0054	0.018				0.024	12	2
			H20/5/8	14:07	H20/5/9	14:07 (24時間)	晴→曇	SSE	2.8	12.8	63	0.0	1005.9	0.023	0.0054	0.018						
			H20/6/5	10:49	H20/6/6	10:49 (24時間)	晴→雨	SSE	4.9	17.0	85	72.5	1007.1	0.030	0.0054	0.018						
			H20/7/7	14:30	H20/7/8	14:30 (24時間)	曇→雨	SE	2.3	20.2	90	1.5	1009.5	0.055	0.0054	0.018						
			H20/8/5	9:48	H20/8/6	9:48 (24時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.4	75	0.0	1006.9	0.0027	0.0054	0.018						
			H20/9/3	14:38	H20/9/4	14:38 (24時間)	晴→雨	SSE	1.9	23.6	86	10.5	1004.5	0.027	0.0054	0.018						
H20/10/7	16:57	H20/10/8	16:57 (24時間)	晴→曇	NNW	3.1	15.3	72	0.0	1015.6	0.0027	0.0054	0.018									
H20/11/5	15:29	H20/11/6	15:29 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	11.6	70	0.0	1014.0	0.0092	0.0054	0.018									
H20/12/15	15:19	H20/12/16	15:19 (24時間)	晴→曇	NW	2.0	2.5	60	0.0	1019.8	0.023	0.0054	0.018									
H21/1/6	14:00	H21/1/7	14:00 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.9	55	0.0	1018.6	0.032	0.0054	0.018									
H21/2/17	13:51	H21/2/18	13:51 (24時間)	晴	NNW	3.0	-0.3	50	0.0	1013.6	0.021	0.0054	0.018									
H21/3/9	11:23	H21/3/10	11:23 (24時間)	曇→晴	NNW	2.8	6.7	66	0.0	1010.4	0.023	0.0054	0.018									
H20/4/16	10:25	H20/4/17	10:25 (24時間)	晴	CALM	2.5	16.2	58	0.0	996.3	0.068	0.0054	0.018	0.033	12	0						
H20/5/13	13:38	H20/5/14	13:38 (24時間)	晴→雨	SSE	2.1	11.7	63	0.5	999.8	0.067	0.0054	0.018									
H20/6/23	13:25	H20/6/24	13:25 (24時間)	曇→雨	NNW	3.8	17.1	75	13.0	985.9	0.016	0.0054	0.018									
H20/7/2	14:08	H20/7/3	14:08 (24時間)	晴→曇	S	1.9	22.1	61	0.0	993.5	0.028	0.0054	0.018									
H20/8/11	10:11	H20/8/12	10:11 (24時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.4	68	0.0	995.7	0.063	0.0054	0.018									
H20/9/17	14:05	H20/9/18	14:05 (24時間)	晴	SSE	1.6	20.4	71	0.0	1002.3	0.038	0.0054	0.018									
H20/10/8	11:20	H20/10/9	11:20 (24時間)	曇→雨	CALM	0.4	16.5	82	2.0	1006.4	0.012	0.0054	0.018									
H20/11/13	10:00	H20/11/14	10:00 (24時間)	晴→曇	CALM	0.5	7.4	76	0.0	1005.7	0.028	0.0054	0.018									
H20/12/11	10:35	H20/12/12	10:35 (24時間)	雨→曇	SSE	1.8	7.9	74	6.5	991.6	0.021	0.0054	0.018									
H21/1/14	15:48	H21/1/15	15:48 (24時間)	晴→曇	CALM	0.9	-0.7	84	11.0	994.1	0.0081	0.0054	0.018									
H21/2/17	9:22	H21/2/18	9:22 (24時間)	晴→曇	WNW	1.3	-1.5	65	1.0	999.1	0.014	0.0054	0.018									
H21/3/4	13:25	H21/3/5	13:25 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	3.7	70	0.0	994.4	0.029	0.0054	0.018									

オ 1,2ジクロロエタン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採取時間		天候	気象条件					測定結果										
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分 (時間)		主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 (μg/m ³)	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 (μg/m ³)	測定回数	ND数				
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9 14:59	H20/4/10 14:59 (24時間)	曇→曇	N	2.8	10.0	73	0.0	1009.8	0.069	0.0030	0.010	0.079	12	0				
			H20/5/8 13:53	H20/5/9 13:53 (24時間)	曇→曇	SSE	2.6	12.6	65	1.5	1006.1	0.067	0.0030	0.010							
			H20/6/5 10:51	H20/6/6 10:51 (24時間)	晴→雨	SSE	4.8	16.9	86	72.5	1007.0	0.059	0.0030	0.010							
			H20/7/7 14:18	H20/7/8 14:18 (24時間)	曇→曇	SE	2.3	20.1	90	1.5	1009.6	0.043	0.0030	0.010							
			H20/8/5 9:49	H20/8/6 9:49 (24時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.3	75	0.0	1006.9	0.069	0.0030	0.010							
			H20/9/3 14:22	H20/9/4 14:22 (24時間)	曇→曇	SSE	1.8	23.4	86	10.5	1004.7	0.094	0.0030	0.010							
			H20/10/7 14:22	H20/10/8 14:22 (24時間)	晴→雨	NW	2.1	15.2	76	2.5	1012.3	0.072	0.0030	0.010							
			H20/11/5 15:31	H20/11/6 15:31 (24時間)	晴→晴	NNW	2.0	11.5	70	0.0	1014.0	0.093	0.0030	0.010							
			H20/12/15 15:09	H20/12/16 15:09 (24時間)	晴→晴	NW	2.0	2.4	60	0.0	1020.1	0.094	0.0030	0.010							
			H21/1/6 13:50	H21/1/7 13:50 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.8	55	0.0	1018.7	0.094	0.0030	0.010							
			H21/2/17 13:52	H21/2/18 13:52 (24時間)	晴→晴	NW	3.0	-0.5	50	0.0	1013.7	0.084	0.0030	0.010							
			H21/3/9 11:30	H21/3/10 11:30 (24時間)	晴→曇	NNW	2.7	6.6	67	0.0	1010.2	0.11	0.0030	0.010							
			H20/4/23 13:25	H20/4/24 13:25 (24時間)	薄曇→雨	SSE	4.7	13.0	54	4.5	994.0	0.082	0.0030	0.010							
			H20/5/28 14:25	H20/5/29 14:25 (24時間)	曇	SSE	2.3	11.0	77	0.0	996.1	0.036	0.0030	0.010							
			H20/6/25 13:11	H20/6/26 13:11 (24時間)	曇→晴	SE	3.2	16.7	70	0.0	989.9	0.055	0.0030	0.010							
			H20/7/23 14:20	H20/7/24 14:20 (24時間)	曇→曇	S	2.6	24.9	86	0.0	989.5	0.21	0.0030	0.010							
			H20/8/26 13:50	H20/8/27 13:50 (24時間)	晴→晴	NNE	2.8	20.3	76	0.0	997.5	0.026	0.0030	0.010							
			H20/9/29 14:37	H20/9/30 14:37 (24時間)	晴→雨	N	1.9	12.5	70	0.0	1000.3	0.052	0.0030	0.010							
			H20/10/22 11:42	H20/10/23 11:42 (24時間)	薄曇→曇	NNE	1.2	10.7	77	0.0	1007.9	0.14	0.0030	0.010							
			H20/11/25 15:40	H20/11/26 15:40 (24時間)	雪→晴	NNE	1.6	1.7	81	0.0	1004.0	0.089	0.0030	0.010							
H20/12/16 15:00	H20/12/17 15:00 (24時間)	快晴→晴	S	1.6	2.0	81	0.0	1007.0	0.10	0.0030	0.010										
H21/1/21 11:25	H21/1/22 11:25 (24時間)	曇→曇	SSE	1.4	0.6	88	0.5	1003.0	0.13	0.0030	0.010										
H21/2/23 14:05	H21/2/24 14:05 (24時間)	晴→雨	NNE	2.3	-2.7	71	0.0	1002.8	0.091	0.0030	0.010										
H21/3/23 14:38	H21/3/24 14:38 (24時間)	雪→曇	NNW	3.3	0.7	57	0.0	993.6	0.11	0.0030	0.010										
北上市 芳町 (一般環境)	商業	H20/4/16 10:00	H20/4/17 10:00 (24時間)	快晴→雨	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.13	0.0030	0.010	0.12	12	1					
		H20/5/13 13:15	H20/5/14 13:15 (24時間)	晴→晴	SE	3.1	9.7	64	0.5	999.7	0.060	0.0030	0.010								
		H20/6/23 13:35	H20/6/24 13:35 (24時間)	曇→曇	N	7.1	15.2	76	10.0	985.9	0.071	0.0030	0.010								
		H20/7/2 14:15	H20/7/3 14:15 (24時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.064	0.0030	0.010								
		H20/8/11 9:55	H20/8/12 9:55 (24時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.0015	0.0030	0.010								
		H20/9/16 13:54	H20/9/17 13:54 (24時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.14	0.0030	0.010								
		H20/10/8 11:09	H20/10/9 11:09 (24時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.10	0.0030	0.010								
		H20/11/13 9:53	H20/11/14 9:53 (24時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.29	0.0030	0.010								
		H20/12/11 10:20	H20/12/12 10:20 (24時間)	曇→雨	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.22	0.0030	0.010								
		H21/1/14 15:27	H21/1/15 15:27 (24時間)	曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.11	0.0030	0.010								
		H21/2/17 9:10	H21/2/18 9:10 (24時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.10	0.0030	0.010								
		H21/3/4 13:15	H21/3/5 13:15 (24時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.11	0.0030	0.010								
		宮古市 新川 (沿道)	商業	H20/4/17 10:15	H20/4/18 10:15 (24時間)	晴→霧雨	NNE	2.3	7.2	91	2.5	1015.7	0.10				0.0030	0.010	0.086	12	0
				H20/5/7 13:30	H20/5/8 13:30 (24時間)	晴→晴	SW	2.6	12.8	57	0.0	1003.8	0.062				0.0030	0.010			
				H20/6/18 9:35	H20/6/19 9:35 (24時間)	晴→曇	SW	2.1	19.2	73	0.0	1008.7	0.079				0.0030	0.010			
				H20/7/8 9:20	H20/7/9 9:20 (24時間)	曇→晴	WSW	2.0	21.6	79	0.0	1007.4	0.064				0.0030	0.010			
				H20/8/11 10:40	H20/8/12 10:40 (24時間)	曇→晴	SW	2.5	21.6	83	0.0	1008.4	0.024				0.0030	0.010			
				H20/9/16 9:10	H20/9/17 9:10 (24時間)	晴→晴	SW	2.2	20.8	78	0.0	1010.5	0.094				0.0030	0.010			
				H20/10/9 9:12	H20/10/10 9:12 (24時間)	霧雨→晴	WSW	2.5	16.5	90	0.5	1017.5	0.086				0.0030	0.010			
				H20/11/5 9:45	H20/11/6 9:45 (24時間)	晴→晴	WSW	2.3	11.9	65	0.0	1012.6	0.094				0.0030	0.010			
H20/12/15 10:50	H20/12/16 10:50 (24時間)			晴→晴	WSW	2.7	0.4	69	0.0	1016.9	0.11	0.0030	0.010								
H21/1/13 10:37	H21/1/14 10:37 (24時間)			曇→晴	WSW	2.5	0.5	89	11.0	1009.2	0.11	0.0030	0.010								
H21/2/4 10:40	H21/2/5 10:40 (24時間)			晴→晴	WSW	2.6	-0.8	72	0.0	1014.5	0.11	0.0030	0.010								
H21/3/11 10:40	H21/3/12 10:40 (24時間)			晴	WSW	2.1	2.3	62	0.0	1004.4	0.10	0.0030	0.010								
一関市 三反田 (沿道)	工業			H20/4/21 15:27	H20/4/22 15:27 (24時間)	晴→快晴	NNW	5.1	13.8	19	0.0	1000.2	0.066	0.0030	0.010	0.092	12	0			
				H20/5/12 13:53	H20/5/13 13:53 (24時間)	晴→晴	SSE	3.0	10.9	51	0.0	1003.4	0.051	0.0030	0.010						
				H20/6/4 15:49	H20/6/5 15:49 (24時間)	曇→薄曇	S	4.5	18.1	63	0.0	996.4	0.077	0.0030	0.010						
				H20/7/10 14:30	H20/7/11 14:30 (24時間)	曇→曇	S	3.1	20.4	82	2.0	989.4	0.049	0.0030	0.010						
				H20/8/18 13:39	H20/8/19 13:39 (24時間)	晴→雨	SSE	3.0	21.1	81	29.5	989.1	0.080	0.0030	0.010						
				H20/9/10 11:21	H20/9/11 11:21 (24時間)	快晴→雨	S	2.3	20.4	71	0.0	999.0	0.092	0.0030	0.010						
				H20/10/7 13:53	H20/10/8 13:53 (24時間)	薄曇→晴	SSE	2.0	13.5	78	3.0	1002.1	0.083	0.0030	0.010						
				H20/11/5 8:55	H20/11/6 8:55 (24時間)	快晴→曇	SSE	2.5	10.3	76	12.5	1000.4	0.13	0.0030	0.010						
		H20/12/9 11:27	H20/12/10 11:27 (24時間)	曇→晴	NNE	1.3	5.6	91	0.5	1001.4	0.16	0.0030	0.010								
		H21/1/13 14:33	H21/1/14 14:33 (24時間)	晴→曇	N	2.2	-1.5	83	0.0	997.1	0.12	0.0030	0.010								
		H21/2/17 9:28	H21/2/18 9:28 (24時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.10	0.0030	0.010								
		H21/3/3 9:15	H21/3/4 9:15 (24時間)	薄曇→曇	N	2.1	-0.2	67	0.0	1003.1	0.10	0.0030	0.010								
		北上市 北工業団地 (発生源周辺)	工業	H20/4/16 11:00	H20/4/17 11:00 (24時間)	快晴→雨	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.094	0.0030	0.010				0.11	12	0
				H20/5/22 16:10	H20/5/23 16:10 (24時間)	晴	NNW	3.1	16.2	64	0.0	1002.6	0.26	0.0030	0.010						
				H20/6/23 13:38	H20/6/24 13:38 (24時間)	曇→曇	N	2.4	15.2	76	10.0	985.9	0.069	0.0030	0.010						
				H20/7/2 15:15	H20/7/3 15:15 (24時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.089	0.0030	0.010						
				H20/8/11 10:05	H20/8/12 10:05 (24時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.034	0.0030	0.010						
				H20/9/16 15:15	H20/9/17 15:15 (24時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.13	0.0030	0.010						
				H20/10/8 15:55	H20/10/9 15:55 (24時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.073	0.0030	0.010						
				H20/11/13 11:05	H20/11/14 11:05 (24時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.085	0.0030	0.010						
H20/12/11 15:55	H20/12/12 15:55 (24時間)			曇→晴	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.20	0.0030	0.010								
H21/1/14 11:05	H21/1/15 11:05 (24時間)			曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.10	0.0030	0.010								
H21/2/17 13:22	H21/2/18 13:22 (24時間)			雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.085	0.0030	0.010								
H21/3/4 10:43	H21/3/5 10:43 (24時間)			曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.088	0.0030	0.010								
金ヶ崎町 西根森山 (発生源周辺)	工業			H20/4/23 9:50	H20/4/24 9:50 (24時間)	曇→雨	NE	2.0	12.4	43	3.0	995.3	0.081	0.0030	0.010	0.12	12	0			
				H20/5/28 9:42	H20/5/29 9:42 (24時間)	雨→曇	S	2.5	12.3	71	0.5	995.0	0.075	0.0030	0.010						
				H20/6/18 11:15	H20/6/19 11:15 (24時間)	晴→曇	S	1.6	19.0	67	0.0	996.4	0.082	0.0030	0.010						
				H20/7/16 15:17	H20/7/17 15:17 (24時間)	晴→曇	SSE	2.2	23.7	61	0.0	999.7	0.055	0.0030	0.010						
				H20/8/6 15:10	H20/8/7 15:10 (24時間)	晴	CALM	1.5	25.2	64	0.0	992.3	0.048	0.0030	0.010						
				H20/9/11 14:10	H20/9/12 14:10 (24時間)	曇→雨	NW	2.1	21.7	81	43.0	982.2	0.093	0.0030	0.010						
				H20/10/16 14:30	H20/10/17 14:30 (24時間)	曇→曇	CALM	0.6	13.2	74	0.0	1009.2	0.23	0.0030	0.010						
				H20/11/12 9:50	H20/11/13 9:50 (24時間)	晴	CALM	1.0	11.1	80	0.5</										

カ ジクロロメタン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採取時間		天候	気象条件					測定結果													
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分 (時間)		主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND 数							
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9	14:59	H20/4/10	14:59 (24 時間)	曇→曇	N	2.8	10.0	73	0.0	1009.8	0.29	0.0270		0.090	0.55	12	0				
			H20/5/8	13:53	H20/5/9	13:53 (24 時間)	曇→曇	SSE	2.6	12.6	65	1.5	1006.1	0.60	0.0270		0.090							
			H20/6/5	10:51	H20/6/6	10:51 (24 時間)	晴→雨	SSE	4.8	16.9	86	72.5	1007.0	0.38	0.0270		0.090							
			H20/7/7	14:18	H20/7/8	14:18 (24 時間)	曇→曇	SE	2.3	20.1	90	1.5	1009.6	0.29	0.0270		0.090							
			H20/8/5	9:49	H20/8/6	9:49 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.3	75	0.0	1006.9	1.7	0.0270		0.090							
			H20/9/3	14:22	H20/9/4	14:22 (24 時間)	曇→曇	SSE	1.8	23.4	86	10.5	1004.7	0.80	0.0270		0.090							
			H20/10/7	14:22	H20/10/8	14:22 (24 時間)	晴→雨	NW	2.1	15.2	76	2.5	1012.3	0.40	0.0270		0.090							
			H20/11/5	15:31	H20/11/6	15:31 (24 時間)	晴→晴	NNW	2.0	11.5	70	0.0	1014.0	0.44	0.0270		0.090							
			H20/12/15	15:09	H20/12/16	15:09 (24 時間)	晴→晴	NW	2.0	2.4	60	0.0	1020.1	0.36	0.0270		0.090							
			H21/1/6	13:50	H21/1/7	13:50 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.8	55	0.0	1018.7	0.60	0.0270		0.090							
			H21/2/17	13:52	H21/2/18	13:52 (24 時間)	晴→晴	NW	3.0	-0.5	50	0.0	1013.7	0.26	0.0270		0.090							
			H21/3/9	11:30	H21/3/10	11:30 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.7	6.6	67	0.0	1010.2	0.50	0.0270		0.090							
			H20/4/23	13:25	H20/4/24	13:25 (24 時間)	薄曇→雨	SSE	4.7	13.0	54	4.5	994.0	0.65	0.0270		0.090							
			H20/5/28	14:25	H20/5/29	14:25 (24 時間)	曇	SSE	2.3	11.0	77	0.0	996.1	0.26	0.0270		0.090							
			H20/6/25	13:11	H20/6/26	13:11 (24 時間)	曇→晴	SE	3.2	16.7	70	0.0	989.9	0.38	0.0270		0.090							
			H20/7/23	14:20	H20/7/24	14:20 (24 時間)	曇→曇	S	2.6	24.9	86	0.0	989.5	0.72	0.0270		0.090							
			H20/8/26	13:50	H20/8/27	13:50 (24 時間)	晴→晴	NNE	2.8	20.3	76	0.0	997.5	0.21	0.0270		0.090							
			H20/9/29	14:37	H20/9/30	14:37 (24 時間)	晴→雨	N	1.9	12.5	70	0.0	1000.3	0.23	0.0270		0.090							
			H20/10/22	11:42	H20/10/23	11:42 (24 時間)	薄曇→曇	NNE	1.2	10.7	77	0.0	1007.9	0.29	0.0270		0.090							
			H20/11/25	15:40	H20/11/26	15:40 (24 時間)	雪→晴	NNE	1.6	1.7	81	0.0	1004.0	0.21	0.0270		0.090							
H20/12/16	15:00	H20/12/17	15:00 (24 時間)	快晴→晴	S	1.6	2.0	81	0.0	1007.0	0.36	0.0270		0.090										
H21/1/21	11:25	H21/1/22	11:25 (24 時間)	曇→曇	SSE	1.4	0.6	88	0.5	1003.0	0.26	0.0270		0.090										
H21/2/23	14:05	H21/2/24	14:05 (24 時間)	晴→雨	NNE	2.3	-2.7	71	0.0	1002.8	0.20	0.0270		0.090										
H21/3/23	14:38	H21/3/24	14:38 (24 時間)	雪→曇	NNW	3.1	0.7	57	0.0	993.6	0.22	0.0270		0.090										
北上市 芳町 (一般環境)	商業	H20/4/16	10:00	H20/4/17	10:00 (24 時間)	快晴→雨	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	1.2	0.0270		0.090	1.3	12	0					
		H20/5/13	13:15	H20/5/14	13:15 (24 時間)	晴→晴	SE	3.1	9.7	64	0.5	999.7	1.1	0.0270		0.090								
		H20/6/23	13:35	H20/6/24	13:35 (24 時間)	曇→曇	N	7.1	15.2	76	10.0	985.9	0.58	0.0270		0.090								
		H20/7/2	14:15	H20/7/3	14:15 (24 時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	1.0	0.0270		0.090								
		H20/8/11	9:55	H20/8/12	9:55 (24 時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.98	0.0270		0.090								
		H20/9/16	13:54	H20/9/17	13:54 (24 時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	2.6	0.0270		0.090								
		H20/10/8	11:09	H20/10/9	11:09 (24 時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	2.2	0.0270		0.090								
		H20/11/13	9:53	H20/11/14	9:53 (24 時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	3.9	0.0270		0.090								
		H20/12/11	10:20	H20/12/12	10:20 (24 時間)	曇→雨	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.83	0.0270		0.090								
		H21/1/14	15:27	H21/1/15	15:27 (24 時間)	曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.47	0.0270		0.090								
		H21/2/17	9:10	H21/2/18	9:10 (24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.40	0.0270		0.090								
		H21/3/4	13:15	H21/3/5	13:15 (24 時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.91	0.0270		0.090								
		H20/4/17	10:15	H20/4/18	10:15 (24 時間)	晴→霧雨	NNE	2.3	7.2	91	2.5	1015.7	0.70	0.0270		0.090								
		H20/5/7	13:30	H20/5/8	13:30 (24 時間)	晴→晴	SW	2.6	12.8	57	0.0	1003.8	1.9	0.0270		0.090								
		H20/6/18	9:35	H20/6/19	9:35 (24 時間)	晴→曇	SW	2.1	19.2	73	0.0	1008.7	1.1	0.0270		0.090								
		H20/7/8	9:20	H20/7/9	9:20 (24 時間)	曇→晴	WSW	2.0	21.6	79	0.0	1007.4	0.35	0.0270		0.090								
		H20/8/11	10:40	H20/8/12	10:40 (24 時間)	曇→晴	SW	2.5	21.6	83	0.0	1008.4	1.6	0.0270		0.090								
		H20/9/16	9:10	H20/9/17	9:10 (24 時間)	晴→晴	SW	2.2	20.8	78	0.0	1010.5	1.9	0.0270		0.090								
		H20/10/9	9:12	H20/10/10	9:12 (24 時間)	霧雨→晴	WSW	2.5	16.5	90	0.5	1017.5	1.2	0.0270		0.090								
		H20/11/5	9:45	H20/11/6	9:45 (24 時間)	晴→晴	WSW	2.3	11.9	65	0.0	1012.6	1.7	0.0270		0.090								
H20/12/15	10:50	H20/12/16	10:50 (24 時間)	晴→晴	WSW	2.7	0.4	69	0.0	1016.9	2.0	0.0270		0.090										
H21/1/13	10:37	H21/1/14	10:37 (24 時間)	曇→晴	WSW	2.5	0.5	89	11.0	1009.2	1.3	0.0270		0.090										
H21/2/4	10:40	H21/2/5	10:40 (24 時間)	晴→晴	WSW	2.6	-0.8	72	0.0	1014.5	1.6	0.0270		0.090										
H21/3/11	10:40	H21/3/12	10:40 (24 時間)	晴	WSW	2.1	2.3	62	0.0	1004.4	0.29	0.0270		0.090										
一関市 新川 (沿道)	商業	H20/4/21	15:27	H20/4/22	15:27 (24 時間)	晴→快晴	NNW	5.1	13.8	19	0.0	1000.2	0.47	0.0270		0.090	0.96	12	0					
		H20/5/12	13:53	H20/5/13	13:53 (24 時間)	晴→快晴	SSE	3.0	10.9	51	0.0	1003.4	0.42	0.0270		0.090								
		H20/6/4	15:49	H20/6/5	15:49 (24 時間)	曇→薄曇	S	4.5	18.1	63	0.0	996.4	0.56	0.0270		0.090								
		H20/7/10	14:30	H20/7/11	14:30 (24 時間)	曇→曇	S	3.1	20.4	82	2.0	989.4	1.1	0.0270		0.090								
		H20/8/18	13:39	H20/8/19	13:39 (24 時間)	晴→雨	SSE	3.0	21.1	81	29.5	989.1	0.70	0.0270		0.090								
		H20/9/10	11:21	H20/9/11	11:21 (24 時間)	快晴→雨	S	2.3	20.4	71	0.0	999.0	1.0	0.0270		0.090								
		H20/10/7	13:53	H20/10/8	13:53 (24 時間)	薄曇→晴	SSE	2.0	13.5	78	3.0	1002.1	0.69	0.0270		0.090								
		H20/11/5	8:55	H20/11/6	8:55 (24 時間)	快晴→曇	SSE	2.5	10.3	76	12.5	1000.4	1.2	0.0270		0.090								
		H20/12/9	11:27	H20/12/10	11:27 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.3	5.6	91	0.5	1001.4	2.4	0.0270		0.090								
		H21/1/13	14:33	H21/1/14	14:33 (24 時間)	晴→曇	N	2.2	-1.5	83	0.0	997.1	1.0	0.0270		0.090								
		H21/2/17	9:28	H21/2/18	9:28 (24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.92	0.0270		0.090								
		H21/3/3	9:15	H21/3/4	9:15 (24 時間)	薄曇→曇	S	2.1	-0.2	67	0.0	1003.1	1.0	0.0270		0.090								
		北上市 北工業団地 (発生源周辺)	工場	H20/4/16	11:00	H20/4/17	11:00 (24 時間)	快晴→雨	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	2.2	0.0270					0.090	25	12	0
				H20/5/22	16:10	H20/5/23	16:10 (24 時間)	晴	WNW	3.1	16.2	64	0.0	1002.6	4.3	0.0270					0.090			
				H20/6/23	13:38	H20/6/24	13:38 (24 時間)	曇→曇	N	2.4	15.2	76	10.0	985.9	0.81	0.0270					0.090			
				H20/7/2	15:15	H20/7/3	15:15 (24 時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	1.3	0.0270					0.090			
				H20/8/11	10:05	H20/8/12	10:05 (24 時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	1.5	0.0270					0.090			
				H20/9/16	15:15	H20/9/17	15:15 (24 時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	1.70	0.0270					0.090			
				H20/10/8	15:55	H20/10/9	15:55 (24 時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	6.0	0.0270					0.090			
				H20/11/13	11:05	H20/11/14	11:05 (24 時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	4.2	0.0270					0.090			
H20/12/11	15:55			H20/12/12	15:55 (24 時間)	曇→晴	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	3.8	0.0270		0.090								
H21/1/14	11:05			H21/1/15	11:05 (24 時間)	曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	3.0	0.0270		0.090								
H21/2/17	13:22			H21/2/18	13:22 (24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	2.2	0.0270		0.090								
H21/3/4	10:43			H21/3/5	10:43 (24 時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	1.5	0.0270		0.090								
金ヶ崎町 西根森山 (発生源周辺)	工場																							

キ テトラクロロエチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採取時間		気象条件							測定結果									
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	測定回数	ND 数				
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9 14:59	H20/4/10 14:59 (24 時間)	曇→曇	N	2.8	10.0	73	0.0	1009.8	0.0030	0.0060	0.020	0.026	12	2				
			H20/5/8 13:53	H20/5/9 13:53 (24 時間)	曇→曇	SSE	2.6	12.6	65	1.5	1006.1	0.0030	0.0060	0.020							
			H20/6/5 10:51	H20/6/6 10:51 (24 時間)	晴→雨	SE	4.8	16.9	86	72.5	1007.0	0.047	0.0060	0.020							
			H20/7/7 14:18	H20/7/8 14:18 (24 時間)	曇→曇	SSE	2.3	20.1	90	1.5	1009.6	0.045	0.0060	0.020							
			H20/8/5 9:49	H20/8/6 9:49 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.3	75	0.0	1006.9	0.024	0.0060	0.020							
			H20/9/3 14:22	H20/9/4 14:22 (24 時間)	曇→曇	SSE	1.8	23.4	86	10.5	1004.7	0.016	0.0060	0.020							
			H20/10/7 14:22	H20/10/8 14:22 (24 時間)	晴→雨	NW	2.1	15.2	76	2.5	1012.3	0.025	0.0060	0.020							
			H20/11/5 15:31	H20/11/6 15:31 (24 時間)	晴→晴	NNW	2.0	11.5	70	0.0	1014.0	0.047	0.0060	0.020							
			H20/12/15 15:09	H20/12/16 15:09 (24 時間)	晴→晴	NW	2.0	2.4	60	0.0	1020.1	0.027	0.0060	0.020							
			H21/1/6 13:50	H21/1/7 13:50 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.8	55	0.0	1018.7	0.026	0.0060	0.020							
			H21/2/17 13:52	H21/2/18 13:52 (24 時間)	晴→晴	NW	3.0	-0.5	50	0.0	1013.7	0.022	0.0060	0.020							
			H21/3/9 11:30	H21/3/10 11:30 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.7	6.6	67	0.0	1010.2	0.029	0.0060	0.020							
			H20/4/23 13:25	H20/4/24 13:25 (24 時間)	薄曇→雨	SSE	4.7	13.0	54	4.5	994.0	0.0030	0.0060	0.020							
			H20/5/28 14:25	H20/5/29 14:25 (24 時間)	曇	SSE	2.3	11.0	77	0.0	996.1	0.059	0.0060	0.020							
			H20/6/25 13:11	H20/6/26 13:11 (24 時間)	曇→晴	SE	3.2	16.7	70	0.0	989.9	0.047	0.0060	0.020							
H20/7/23 14:20	H20/7/24 14:20 (24 時間)	曇→雨	S	2.6	24.9	86	0.0	989.5	0.056	0.0060	0.020										
H20/8/26 13:50	H20/8/27 13:50 (24 時間)	晴→晴	NNE	2.8	20.3	76	0.0	997.5	0.013	0.0060	0.020										
H20/9/29 14:37	H20/9/30 14:37 (24 時間)	晴→雨	N	1.9	12.5	70	0.0	1000.3	0.027	0.0060	0.020										
H20/10/22 11:42	H20/10/23 11:42 (24 時間)	薄曇→曇	NNE	1.2	10.7	77	0.0	1007.9	0.032	0.0060	0.020										
H20/11/25 15:40	H20/11/26 15:40 (24 時間)	雪→晴	NNE	1.6	1.7	81	0.0	1004.0	0.051	0.0060	0.020										
H20/12/16 15:00	H20/12/17 15:00 (24 時間)	快晴→晴	S	1.6	2.0	81	0.0	1007.0	0.054	0.0060	0.020										
H21/1/21 11:25	H21/1/22 11:25 (24 時間)	曇→曇	SSE	1.4	0.6	88	0.5	1003.0	0.032	0.0060	0.020										
H21/2/23 14:05	H21/2/24 14:05 (24 時間)	晴→雨	NNE	2.3	-2.7	71	0.0	1002.8	0.032	0.0060	0.020										
H21/3/23 14:38	H21/3/24 14:38 (24 時間)	雪→曇	WNW	3.3	0.7	57	0.0	993.6	0.035	0.0060	0.020										
北上市芳町 (一般環境)	商業	H20/4/16 10:00	H20/4/17 10:00 (24 時間)	快晴→雨	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.0030	0.0060	0.020	0.036	12	2					
		H20/5/13 13:15	H20/5/14 13:15 (24 時間)	晴→晴	SE	3.1	9.7	64	0.5	999.7	0.0030	0.0060	0.020								
		H20/6/23 13:35	H20/6/24 13:35 (24 時間)	曇→曇	N	7.1	15.2	76	10.0	985.9	0.047	0.0060	0.020								
		H20/7/2 14:15	H20/7/3 14:15 (24 時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.12	0.0060	0.020								
		H20/8/11 9:55	H20/8/12 9:55 (24 時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.032	0.0060	0.020								
		H20/9/16 13:54	H20/9/17 13:54 (24 時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.035	0.0060	0.020								
		H20/10/8 11:09	H20/10/9 11:09 (24 時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.029	0.0060	0.020								
		H20/11/13 9:53	H20/11/14 9:53 (24 時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.038	0.0060	0.020								
		H20/12/11 10:20	H20/12/12 10:20 (24 時間)	曇→雨	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.041	0.0060	0.020								
		H21/1/14 15:27	H21/1/15 15:27 (24 時間)	曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.028	0.0060	0.020								
		H21/2/17 9:10	H21/2/18 9:10 (24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.024	0.0060	0.020								
		H21/3/4 13:15	H21/3/5 13:15 (24 時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.034	0.0060	0.020								
		宮古市新川 (沿道)	商業	H20/4/17 10:15	H20/4/18 10:15 (24 時間)	晴→霧雨	NNE	2.3	7.2	91	2.5	1015.7	0.0030				0.0060	0.020	0.043	12	2
				H20/5/7 13:30	H20/5/8 13:30 (24 時間)	晴→晴	SW	2.6	12.8	57	0.0	1003.8	0.0030				0.0060	0.020			
				H20/6/18 9:35	H20/6/19 9:35 (24 時間)	晴→曇	SW	2.1	19.2	73	0.0	1008.7	0.061				0.0060	0.020			
H20/7/8 9:20	H20/7/9 9:20 (24 時間)			曇→晴	WSW	2.0	21.6	79	0.0	1007.4	0.030	0.0060	0.020								
H20/8/11 10:40	H20/8/12 10:40 (24 時間)			曇→晴	SW	2.5	21.6	83	0.0	1008.4	0.020	0.0060	0.020								
H20/9/16 9:10	H20/9/17 9:10 (24 時間)			晴→晴	SW	2.2	20.8	78	0.0	1010.5	0.026	0.0060	0.020								
H20/10/9 9:12	H20/10/10 9:12 (24 時間)			霧雨→晴	WSW	2.5	16.5	90	0.5	1017.5	0.030	0.0060	0.020								
H20/11/5 9:45	H20/11/6 9:45 (24 時間)			晴→晴	WSW	2.3	11.9	65	0.0	1012.6	0.18	0.0060	0.020								
H20/12/15 10:50	H20/12/16 10:50 (24 時間)			晴→晴	WSW	2.7	0.4	69	0.0	1016.9	0.041	0.0060	0.020								
H21/1/13 10:37	H21/1/14 10:37 (24 時間)			曇→晴	WSW	2.5	0.5	89	11.0	1009.2	0.065	0.0060	0.020								
H21/2/4 10:40	H21/2/5 10:40 (24 時間)			晴→晴	WSW	2.6	-0.8	72	0.0	1014.5	0.028	0.0060	0.020								
H21/3/11 10:40	H21/3/12 10:40 (24 時間)			晴	WSW	2.1	2.3	62	0.0	1004.4	0.032	0.0060	0.020								
一関市三反田 (沿道)	工業			H20/4/21 15:27	H20/4/22 15:27 (24 時間)	晴→快晴	NNW	5.1	13.8	19	0.0	1000.2	0.0030	0.0060	0.020	0.041	12	2			
				H20/5/12 13:53	H20/5/13 13:53 (24 時間)	晴→晴	SSE	3.0	10.9	51	0.0	1003.4	0.0030	0.0060	0.020						
				H20/6/4 15:49	H20/6/5 15:49 (24 時間)	曇→薄曇	S	4.5	18.1	63	0.0	996.4	0.066	0.0060	0.020						
		H20/7/10 14:30	H20/7/11 14:30 (24 時間)	曇→曇	S	3.1	20.4	82	2.0	989.4	0.043	0.0060	0.020								
		H20/8/18 13:39	H20/8/19 13:39 (24 時間)	晴→雨	SSE	3.0	21.1	81	29.5	989.1	0.022	0.0060	0.020								
		H20/9/10 11:21	H20/9/11 11:21 (24 時間)	快晴→雨	S	2.3	20.4	71	0.0	999.0	0.0074	0.0060	0.020								
		H20/10/7 13:53	H20/10/8 13:53 (24 時間)	薄曇→曇	SSE	2.0	13.5	78	3.0	1002.1	0.040	0.0060	0.020								
		H20/11/5 8:55	H20/11/6 8:55 (24 時間)	快晴→曇	SSE	2.5	10.3	76	12.5	1000.4	0.11	0.0060	0.020								
		H20/12/9 11:27	H20/12/10 11:27 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.3	5.6	91	0.5	1001.4	0.075	0.0060	0.020								
		H21/1/13 14:33	H21/1/14 14:33 (24 時間)	晴→曇	N	2.2	-1.5	83	0.0	997.1	0.038	0.0060	0.020								
		H21/2/17 9:28	H21/2/18 9:28 (24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.041	0.0060	0.020								
		H21/3/3 9:15	H21/3/4 9:15 (24 時間)	薄曇→曇	S	2.1	-0.2	67	0.0	1003.1	0.048	0.0060	0.020								
		北上市北工業団地 (発生源周辺)	工業	H20/4/16 11:00	H20/4/17 11:00 (24 時間)	快晴→雨	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.0030	0.0060	0.020				0.036	12	1
				H20/5/22 16:10	H20/5/23 16:10 (24 時間)	晴	WNW	3.1	16.2	64	0.0	1002.6	0.075	0.0060	0.020						
				H20/6/23 13:38	H20/6/24 13:38 (24 時間)	曇→曇	N	2.4	15.2	76	10.0	985.9	0.057	0.0060	0.020						
H20/7/2 15:15	H20/7/3 15:15 (24 時間)			薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.084	0.0060	0.020								
H20/8/11 10:05	H20/8/12 10:05 (24 時間)			晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.016	0.0060	0.020								
H20/9/16 15:15	H20/9/17 15:15 (24 時間)			晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.027	0.0060	0.020								
H20/10/8 15:55	H20/10/9 15:55 (24 時間)			曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.021	0.0060	0.020								
H20/11/13 11:05	H20/11/14 11:05 (24 時間)			快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.026	0.0060	0.020								
H20/12/11 15:55	H20/12/12 15:55 (24 時間)			曇→晴	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.040	0.0060	0.020								
H21/1/14 11:05	H21/1/15 11:05 (24 時間)			曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.032	0.0060	0.020								
H21/2/17 13:22	H21/2/18 13:22 (24 時間)			雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.024	0.0060	0.020								
H21/3/4 10:43	H21/3/5 10:43 (24 時間)			曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.032	0.0060	0.020								
金ヶ崎町西根森山 (発生源周辺)	工業			H20/4/23 9:50	H20/4/24 9:50 (24 時間)	曇→雨	NE	2.0	12.4	43	3.0	995.3	0.0030	0.0060	0.020	0.046	12	2			
				H20/5/28 9:42	H20/5/29 9:42 (24 時間)	雨→曇	S	2.5	12.3	71	0.5	995.0	0.0030	0.0060	0.020						
				H20/6/18 11:15	H20/6/19 11:15 (24 時間)	晴→曇	S	1.6	19.0	67	0.0	996.4	0.068	0.0060	0.020						
		H20/7/16 15:17	H20/7/17 15:17 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	23.7	61	0.0	999.7	0.050	0.0060	0.020								
		H20/8/6 15:10	H20/8/7 15:10 (24 時間)	晴	CALM	1.5	25.2	64	0.0	992.3	0.022	0.0060	0.020								
		H20/9/11 14:10	H20/9/12 14:10 (24 時間)	曇→雨	NW	2.1	21.7	81	43.0												

ク トリクロロエチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採集時間				気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	測定回数	ND数	
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9 14:59	H20/4/10 14:59	(24 時間)	曇→曇	N	2.8	10.0	73	0.0	1009.8	0.0015	0.0030	0.010	0.011	12	2	
			H20/5/8 13:53	H20/5/9 13:53	(24 時間)	曇→曇	SSE	2.6	12.6	65	1.5	1006.1	0.0037	0.0030	0.010				
			H20/6/5 10:51	H20/6/6 10:51	(24 時間)	晴→雨	SE	4.8	16.9	86	72.5	1007.0	0.023	0.0030	0.010				
			H20/7/7 14:18	H20/7/8 14:18	(24 時間)	曇→曇	SSE	2.3	20.1	90	1.5	1009.6	0.0015	0.0030	0.010				
			H20/8/5 9:49	H20/8/6 9:49	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.3	75	0.0	1006.9	0.0068	0.0030	0.010				
			H20/9/3 14:22	H20/9/4 14:22	(24 時間)	曇→曇	SSE	1.8	23.4	86	10.5	1004.7	0.0076	0.0030	0.010				
			H20/10/7 14:22	H20/10/8 14:22	(24 時間)	晴→雨	NW	2.1	15.2	76	2.5	1012.3	0.0048	0.0030	0.010				
			H20/11/5 15:31	H20/11/6 15:31	(24 時間)	晴→晴	NNW	2.0	11.5	70	0.0	1014.0	0.0047	0.0030	0.010				
			H20/12/15 15:09	H20/12/16 15:09	(24 時間)	晴→晴	NW	2.0	2.4	60	0.0	1020.1	0.010	0.0030	0.010				
			H21/1/6 13:50	H21/1/7 13:50	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.8	55	0.0	1018.7	0.017	0.0030	0.010				
			H21/2/17 13:52	H21/2/18 13:52	(24 時間)	晴→晴	NW	3.0	-0.5	50	0.0	1013.7	0.0036	0.0030	0.010				
			H21/3/9 11:30	H21/3/10 11:30	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.7	6.6	67	0.0	1010.2	0.0064	0.0030	0.010				
			H20/4/23 13:25	H20/4/24 13:25	(24 時間)	薄曇→雨	SSE	4.7	13.0	54	4.5	994.0	0.039	0.0030	0.010	0.018	12	5	
			H20/5/28 14:25	H20/5/29 14:25	(24 時間)	曇	SSE	2.3	11.0	77	0.0	996.1	0.0015	0.0030	0.010				
			H20/6/25 13:11	H20/6/26 13:11	(24 時間)	曇→晴	SE	3.2	16.7	70	0.0	989.9	0.017	0.0030	0.010				
			H20/7/23 14:20	H20/7/24 14:20	(24 時間)	曇→雨	S	2.6	24.9	86	0.0	989.5	0.056	0.0030	0.010				
			H20/8/26 13:50	H20/8/27 13:50	(24 時間)	晴→晴	NNE	2.8	20.3	76	0.0	997.5	0.0015	0.0030	0.010				
			H20/9/29 14:37	H20/9/30 14:37	(24 時間)	晴→雨	N	1.9	12.5	70	0.0	1000.3	0.0015	0.0030	0.010				
			H20/10/22 11:42	H20/10/23 11:42	(24 時間)	薄曇→曇	NNE	1.2	10.7	77	0.0	1007.9	0.0081	0.0030	0.010				
			H20/11/25 15:40	H20/11/26 15:40	(24 時間)	雪→晴	NNE	1.6	1.7	81	0.0	1004.0	0.023	0.0030	0.010				
H20/12/16 15:00	H20/12/17 15:00	(24 時間)	快晴→晴	S	1.6	2.0	81	0.0	1007.0	0.052	0.0030	0.010							
H21/1/21 11:25	H21/1/22 11:25	(24 時間)	曇→曇	SSE	1.4	0.6	88	0.5	1003.0	0.015	0.0030	0.010							
H21/2/23 14:05	H21/2/24 14:05	(24 時間)	晴→雨	NNE	2.3	-2.7	71	0.0	1002.8	0.0015	0.0030	0.010							
H21/3/23 14:38	H21/3/24 14:38	(24 時間)	雪→曇	NNW	3.1	0.7	57	0.0	993.6	0.0015	0.0030	0.010							
北上市 芳町 (一般環境)	商業	H20/4/16 10:00	H20/4/17 10:00	(24 時間)	快晴→雨	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.20	0.0030	0.010	0.054	12	2		
		H20/5/13 13:15	H20/5/14 13:15	(24 時間)	晴→晴	SE	3.1	9.7	64	0.5	999.7	0.0015	0.0030	0.010					
		H20/6/23 13:35	H20/6/24 13:35	(24 時間)	曇→曇	N	7.1	15.2	76	10.0	985.9	0.062	0.0030	0.010					
		H20/7/2 14:15	H20/7/3 14:15	(24 時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.071	0.0030	0.010					
		H20/8/11 9:55	H20/8/12 9:55	(24 時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.0015	0.0030	0.010					
		H20/9/16 13:54	H20/9/17 13:54	(24 時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.039	0.0030	0.010					
		H20/10/8 11:09	H20/10/9 11:09	(24 時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.031	0.0030	0.010					
		H20/11/13 9:53	H20/11/14 9:53	(24 時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.12	0.0030	0.010					
		H20/12/11 10:20	H20/12/12 10:20	(24 時間)	曇→雨	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.048	0.0030	0.010					
		H21/1/14 15:27	H21/1/15 15:27	(24 時間)	曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.017	0.0030	0.010					
		H21/2/17 9:10	H21/2/18 9:10	(24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.026	0.0030	0.010					
		H21/3/4 13:15	H21/3/5 13:15	(24 時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.035	0.0030	0.010					
		宮古市 新川 (沿道)	商業	H20/4/17 10:15	H20/4/18 10:15	(24 時間)	晴→霧雨	SSW	2.3	7.2	91	2.5	1015.7	0.038	0.0030	0.010	0.068	12	0
				H20/5/7 13:30	H20/5/8 13:30	(24 時間)	晴→晴	NNE	2.6	12.8	57	0.0	1003.8	0.036	0.0030	0.010			
				H20/6/18 9:35	H20/6/19 9:35	(24 時間)	晴→曇	SW	2.1	19.2	73	0.0	1008.7	0.15	0.0030	0.010			
				H20/7/8 9:20	H20/7/9 9:20	(24 時間)	曇→晴	WSW	2.0	21.6	79	0.0	1007.4	0.061	0.0030	0.010			
				H20/8/11 10:40	H20/8/12 10:40	(24 時間)	曇→晴	SW	2.5	21.6	83	0.0	1008.4	0.069	0.0030	0.010			
				H20/9/16 9:10	H20/9/17 9:10	(24 時間)	晴→晴	SW	2.2	20.8	78	0.0	1010.5	0.052	0.0030	0.010			
				H20/10/9 9:12	H20/10/10 9:12	(24 時間)	霧雨→晴	WSW	2.5	16.5	90	0.5	1017.5	0.13	0.0030	0.010			
				H20/11/5 9:45	H20/11/6 9:45	(24 時間)	晴→晴	WSW	2.3	11.9	65	0.0	1012.6	0.048	0.0030	0.010			
H20/12/15 10:50	H20/12/16 10:50			(24 時間)	晴→晴	WSW	2.7	0.4	69	0.0	1016.9	0.10	0.0030	0.010					
H21/1/13 10:37	H21/1/14 10:37			(24 時間)	曇→晴	WSW	2.5	0.5	89	11.0	1009.2	0.047	0.0030	0.010					
H21/2/4 10:40	H21/2/5 10:40			(24 時間)	晴→晴	WSW	2.6	-0.8	72	0.0	1014.5	0.063	0.0030	0.010					
H21/3/11 10:40	H21/3/12 10:40			(24 時間)	晴	WSW	2.1	2.3	62	0.0	1004.4	0.016	0.0030	0.010					
一関市 三反田 (沿道)	工業			H20/4/21 15:27	H20/4/22 15:27	(24 時間)	晴→快晴	NNW	5.1	13.8	19	0.0	1000.2	0.070	0.0030	0.010	0.044	12	1
				H20/5/12 13:53	H20/5/13 13:53	(24 時間)	晴→晴	SSE	3.0	10.9	51	0.0	1003.4	0.0015	0.0030	0.010			
				H20/6/4 15:49	H20/6/5 15:49	(24 時間)	曇→薄曇	S	4.5	18.1	63	0.0	996.4	0.041	0.0030	0.010			
				H20/7/10 14:30	H20/7/11 14:30	(24 時間)	曇→曇	S	3.1	20.4	82	2.0	989.4	0.037	0.0030	0.010			
				H20/8/18 13:39	H20/8/19 13:39	(24 時間)	晴→雨	SSE	3.0	21.1	81	29.5	989.1	0.026	0.0030	0.010			
				H20/9/10 11:21	H20/9/11 11:21	(24 時間)	快晴→雨	S	2.3	20.4	71	0.0	999.0	0.0087	0.0030	0.010			
				H20/10/7 13:53	H20/10/8 13:53	(24 時間)	薄曇→晴	SSE	2.0	13.5	78	3.0	1002.1	0.033	0.0030	0.010			
				H20/11/5 8:55	H20/11/6 8:55	(24 時間)	快晴→曇	SSE	2.5	10.3	76	12.5	1000.4	0.088	0.0030	0.010			
		H20/12/9 11:27	H20/12/10 11:27	(24 時間)	曇→晴	NNE	1.3	5.6	91	0.5	1001.4	0.19	0.0030	0.010					
		H21/1/13 14:33	H21/1/14 14:33	(24 時間)	晴→曇	N	2.2	-1.5	83	0.0	997.1	0.045	0.0030	0.010					
		H21/2/17 9:28	H21/2/18 9:28	(24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.031	0.0030	0.010					
		H21/3/3 9:15	H21/3/4 9:15	(24 時間)	薄曇→曇	N	2.1	-0.2	67	0.0	1003.1	0.019	0.0030	0.010					
		北上市 北工業団地 (発生源周辺)	工業	H20/4/16 11:00	H20/4/17 11:00	(24 時間)	快晴→雨	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.21	0.0030	0.010	0.083	12	1
				H20/5/22 16:10	H20/5/23 16:10	(24 時間)	晴	NNW	3.1	16.2	64	0.0	1002.6	0.0015	0.0030	0.010			
				H20/6/23 13:38	H20/6/24 13:38	(24 時間)	曇→曇	N	2.4	15.2	76	10.0	985.9	0.13	0.0030	0.010			
				H20/7/2 15:15	H20/7/3 15:15	(24 時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.088	0.0030	0.010			
				H20/8/11 10:05	H20/8/12 10:05	(24 時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.0048	0.0030	0.010			
				H20/9/16 15:15	H20/9/17 15:15	(24 時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.060	0.0030	0.010			
				H20/10/8 15:55	H20/10/9 15:55	(24 時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.023	0.0030	0.010			
				H20/11/13 11:05	H20/11/14 11:05	(24 時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.32	0.0030	0.010			
H20/12/11 15:55	H20/12/12 15:55			(24 時間)	曇→晴	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.076	0.0030	0.010					
H21/1/14 11:05	H21/1/15 11:05			(24 時間)	曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1								

ケ 1.3-ブタジエン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採取時間		気象条件						測定結果							
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m³	23.検出下限値 最小値	24.定量下限値	平均値 μg/m³	測定回数	ND数	
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9 14:59	H20/4/10 14:59	(24 時間)	曇→曇	N	2.8	10.0	73	0.0	1009.8	0.063	0.0030	0.010	0.11	12	0
			H20/5/8 13:53	H20/5/9 13:53	(24 時間)	曇→曇	SSE	2.6	12.6	65	1.5	1006.1	0.096	0.0030	0.010			
			H20/6/5 10:51	H20/6/6 10:51	(24 時間)	晴→雨	SE	4.8	16.9	86	72.5	1007.0	0.031	0.0030	0.010			
			H20/7/7 14:18	H20/7/8 14:18	(24 時間)	曇→曇	SSE	2.3	20.1	90	1.5	1009.6	0.052	0.0030	0.010			
			H20/8/5 9:49	H20/8/6 9:49	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.3	75	0.0	1006.9	0.10	0.0030	0.010			
			H20/9/3 14:22	H20/9/4 14:22	(24 時間)	曇→曇	SSE	1.8	23.4	86	10.5	1004.7	0.099	0.0030	0.010			
			H20/10/7 14:22	H20/10/8 14:22	(24 時間)	晴→雨	NW	2.1	15.2	76	2.5	1012.3	0.14	0.0030	0.010			
			H20/11/5 15:31	H20/11/6 15:31	(24 時間)	晴→晴	NNW	2.0	11.5	70	0.0	1014.0	0.16	0.0030	0.010			
			H20/12/15 15:09	H20/12/16 15:09	(24 時間)	晴→晴	NW	2.0	2.4	60	0.0	1020.1	0.20	0.0030	0.010			
			H21/1/6 13:50	H21/1/7 13:50	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.8	55	0.0	1018.7	0.21	0.0030	0.010			
			H21/2/17 13:52	H21/2/18 13:52	(24 時間)	晴→晴	NW	3.0	-0.5	50	0.0	1013.7	0.084	0.0030	0.010			
			H21/3/9 11:30	H21/3/10 11:30	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.7	6.6	67	0.0	1010.2	0.13	0.0030	0.010			
			H20/4/23 13:25	H20/4/24 13:25	(24 時間)	薄曇→晴	SSE	4.7	13.0	54	4.5	994.0	0.019	0.0030	0.010			
			H20/5/28 14:25	H20/5/29 14:25	(24 時間)	曇	SSE	2.3	11.0	77	0.0	996.1	0.090	0.0030	0.010			
			H20/6/25 13:11	H20/6/26 13:11	(24 時間)	曇→晴	SE	3.2	16.7	70	0.0	989.9	0.031	0.0030	0.010			
			H20/7/23 14:20	H20/7/24 14:20	(24 時間)	曇→曇	S	2.6	24.9	86	0.0	989.5	0.090	0.0030	0.010			
			H20/8/26 13:50	H20/8/27 13:50	(24 時間)	晴→晴	NNE	2.8	20.3	76	0.0	997.5	0.022	0.0030	0.010			
			H20/9/29 14:37	H20/9/30 14:37	(24 時間)	晴→雨	N	1.9	12.5	70	0.0	1000.3	0.063	0.0030	0.010			
			H20/10/22 11:42	H20/10/23 11:42	(24 時間)	薄曇→曇	NNE	1.2	10.7	77	0.0	1007.9	0.18	0.0030	0.010			
			H20/11/25 15:40	H20/11/26 15:40	(24 時間)	雪→晴	NNE	1.6	1.7	81	0.0	1004.0	0.15	0.0030	0.010			
H20/12/16 15:00	H20/12/17 15:00	(24 時間)	快晴→晴	S	1.6	2.0	81	0.0	1007.0	0.11	0.0030	0.010						
H21/1/21 11:25	H21/1/22 11:25	(24 時間)	曇→曇	SSE	1.4	0.6	88	0.5	1003.0	0.26	0.0030	0.010						
H21/2/23 14:05	H21/2/24 14:05	(24 時間)	晴→雨	NNE	2.3	-2.7	71	0.0	1002.8	0.083	0.0030	0.010						
H21/3/23 14:38	H21/3/24 14:38	(24 時間)	雪→曇	NNW	3.1	0.7	57	0.0	993.6	0.010	0.0030	0.010						
北上市 芳町 (一般環境)	商業	商業	H20/4/16 10:00	H20/4/17 10:00	(24 時間)	快晴→晴	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.16	0.0030	0.010	0.16	12	0
			H20/5/13 13:15	H20/5/14 13:15	(24 時間)	晴→晴	SE	3.1	9.7	64	0.5	999.7	0.15	0.0030	0.010			
			H20/6/23 13:35	H20/6/24 13:35	(24 時間)	曇→曇	N	7.1	15.2	76	10.0	985.9	0.036	0.0030	0.010			
			H20/7/2 14:15	H20/7/3 14:15	(24 時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.16	0.0030	0.010			
			H20/8/11 9:55	H20/8/12 9:55	(24 時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.15	0.0030	0.010			
			H20/9/16 13:54	H20/9/17 13:54	(24 時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.11	0.0030	0.010			
			H20/10/8 11:09	H20/10/9 11:09	(24 時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.18	0.0030	0.010			
			H20/11/13 9:53	H20/11/14 9:53	(24 時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.46	0.0030	0.010			
			H20/12/11 10:20	H20/12/12 10:20	(24 時間)	曇→晴	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.12	0.0030	0.010			
			H21/1/14 15:27	H21/1/15 15:27	(24 時間)	曇→曇	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.12	0.0030	0.010			
			H21/2/17 9:10	H21/2/18 9:10	(24 時間)	雪→曇	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.097	0.0030	0.010			
			H21/3/4 13:15	H21/3/5 13:15	(24 時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.18	0.0030	0.010			
			H20/4/17 10:15	H20/4/18 10:15	(24 時間)	晴→霧雨	NW	2.3	7.2	91	2.5	1015.7	0.16	0.0030	0.010			
			H20/5/7 13:30	H20/5/8 13:30	(24 時間)	晴→晴	SW	2.6	12.8	57	0.0	1003.8	0.11	0.0030	0.010			
			H20/6/18 9:35	H20/6/19 9:35	(24 時間)	晴→曇	SW	2.1	19.2	73	0.0	1008.7	0.086	0.0030	0.010			
			H20/7/8 9:20	H20/7/9 9:20	(24 時間)	曇→曇	WSW	2.0	21.6	79	0.0	1007.4	0.097	0.0030	0.010			
			H20/8/11 10:40	H20/8/12 10:40	(24 時間)	曇→晴	SW	2.5	21.6	83	0.0	1008.4	0.16	0.0030	0.010			
			H20/9/16 9:10	H20/9/17 9:10	(24 時間)	晴→晴	SW	2.2	20.8	78	0.0	1010.5	0.15	0.0030	0.010			
			H20/10/9 9:12	H20/10/10 9:12	(24 時間)	霧雨→曇	WSW	2.5	16.5	90	0.5	1017.5	0.24	0.0030	0.010			
			H20/11/5 9:45	H20/11/6 9:45	(24 時間)	晴→晴	WSW	2.3	11.9	65	0.0	1012.6	0.24	0.0030	0.010			
H20/12/15 10:50	H20/12/16 10:50	(24 時間)	晴→晴	WSW	2.7	0.4	69	0.0	1016.9	0.30	0.0030	0.010						
H21/1/13 10:37	H21/1/14 10:37	(24 時間)	曇→晴	WSW	2.5	0.5	89	11.0	1009.2	0.20	0.0030	0.010						
H21/2/4 10:40	H21/2/5 10:40	(24 時間)	晴→晴	WSW	2.6	-0.8	72	0.0	1014.5	0.39	0.0030	0.010						
H21/3/11 10:40	H21/3/12 10:40	(24 時間)	晴	WSW	2.1	2.3	62	0.0	1004.4	0.086	0.0030	0.010						
一関市 新川 (沿道)	商業	商業	H20/4/21 15:27	H20/4/22 15:27	(24 時間)	晴→快晴	NNW	5.1	13.8	19	0.0	1000.2	0.24	0.0030	0.010	0.25	12	0
			H20/5/12 13:53	H20/5/13 13:53	(24 時間)	晴→晴	SSE	3.0	10.9	51	0.0	1003.4	0.094	0.0030	0.010			
			H20/6/4 15:49	H20/6/5 15:49	(24 時間)	曇→薄曇	S	4.5	18.1	63	0.0	996.4	0.14	0.0030	0.010			
			H20/7/10 14:30	H20/7/11 14:30	(24 時間)	曇→曇	S	3.1	20.4	82	2.0	989.4	0.41	0.0030	0.010			
			H20/8/18 13:39	H20/8/19 13:39	(24 時間)	晴→雨	SSE	3.0	21.1	81	29.5	989.1	0.22	0.0030	0.010			
			H20/9/10 11:21	H20/9/11 11:21	(24 時間)	快晴→晴	S	2.3	20.4	71	0.0	999.0	0.27	0.0030	0.010			
			H20/10/7 13:53	H20/10/8 13:53	(24 時間)	薄曇→曇	SSE	2.0	13.5	78	3.0	1002.1	0.20	0.0030	0.010			
			H20/11/5 8:55	H20/11/6 8:55	(24 時間)	快晴→曇	SSE	2.5	10.3	76	12.5	1000.4	0.32	0.0030	0.010			
			H20/12/9 11:27	H20/12/10 11:27	(24 時間)	曇→晴	NNE	1.3	5.6	91	0.5	1001.4	0.42	0.0030	0.010			
			H21/1/13 14:33	H21/1/14 14:33	(24 時間)	晴→曇	N	2.2	-1.5	83	0.0	997.1	0.28	0.0030	0.010			
			H21/2/17 9:28	H21/2/18 9:28	(24 時間)	雪→曇	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.19	0.0030	0.010			
			H21/3/3 9:15	H21/3/4 9:15	(24 時間)	薄曇→曇	N	2.1	-0.2	67	0.0	1003.1	0.21	0.0030	0.010			
			H20/4/16 11:00	H20/4/17 11:00	(24 時間)	快晴→晴	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.046	0.0030	0.010			
			H20/5/22 16:10	H20/5/23 16:10	(24 時間)	晴	WNW	3.1	16.2	64	0.0	1002.6	0.030	0.0030	0.010			
			H20/6/23 13:38	H20/6/24 13:38	(24 時間)	曇→曇	N	2.4	15.2	76	10.0	985.9	0.092	0.0030	0.010			
			H20/7/2 15:15	H20/7/3 15:15	(24 時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.027	0.0030	0.010			
			H20/8/11 10:05	H20/8/12 10:05	(24 時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.025	0.0030	0.010			
			H20/9/16 15:15	H20/9/17 15:15	(24 時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.042	0.0030	0.010			
			H20/10/8 15:55	H20/10/9 15:55	(24 時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.044	0.0030	0.010			
			H20/11/13 11:05	H20/11/14 11:05	(24 時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.23	0.0030	0.010			
H20/12/11 15:55	H20/12/12 15:55	(24 時間)	曇→晴	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.12	0.0030	0.010						
H21/1/14 11:05	H21/1/15 11:05	(24 時間)	曇→曇	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.041	0.0030	0.010						
H21/2/17 13:22	H21/2/18 13:22	(24 時間)	雪→曇	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.048	0.0030	0.010						
H21/3/4 10:43	H21/3/5 10:43	(24 時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.062	0.0030	0.010						
金ヶ崎町 西根森山 (発生源周辺)	工場	商業	H20/4/23 9:50	H20/4/24 9:50	(24 時間)	曇→雨	NE	2.0	12.4	43	3.0	995.3	0.013	0.0030	0.010	0.09	12	1
			H20/5/28 9:42	H20/5/29 9:42	(24 時間)	雨→曇	S	2.5	12.3	71	0.5	995.0	0.015	0.0030	0.010			
			H20/6/18 11:15	H20/6/19 11:15	(24 時間)	晴→曇	S	1.6	19.0	67	0.0	996.4	0.035	0.0030	0.010			
			H20/7/16 15:17	H20/7/17 15:17	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	23.7	61	0.0	999.7	0.038	0.0030	0.010			
			H20/8/6 15:10	H20/8/7 15:10	(24 時間)	晴	CALM	1.5	25.2	64	0.0	992.3	0.06	0.0030	0.010			
			H20/9/11 14:10	H20/9/12 14:10	(24 時間)	曇→雨	NW											

コペンゼン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採取時間				気象条件						測定結果									
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m³	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 μg/m³	測定回数	ND数		
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9	14:59	H20/4/10	14:59	(24 時間)	曇→曇	N	2.8	10.0	73	0.0	1009.8	0.56	0.090	0.027	0.92	12	0		
			H20/5/8	13:53	H20/5/9	13:53	(24 時間)	曇→曇	SSE	2.6	12.6	65	1.5	1006.1	0.98	0.090	0.027					
			H20/6/5	10:51	H20/6/6	10:51	(24 時間)	晴→雨	SE	4.8	16.9	86	72.5	1007.0	0.31	0.090	0.027					
			H20/7/7	14:18	H20/7/8	14:18	(24 時間)	曇→曇	SE	2.3	20.1	90	1.5	1009.6	0.29	0.090	0.027					
			H20/8/5	9:49	H20/8/6	9:49	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.3	75	0.0	1006.9	0.87	0.090	0.027					
			H20/9/3	14:22	H20/9/4	14:22	(24 時間)	曇→曇	SSE	1.8	23.4	86	10.5	1004.7	0.71	0.090	0.027					
			H20/10/7	14:22	H20/10/8	14:22	(24 時間)	晴→雨	NW	2.1	15.2	76	2.5	1012.3	0.97	0.090	0.027					
			H20/11/5	15:31	H20/11/6	15:31	(24 時間)	晴→晴	NNW	2.0	11.5	70	0.0	1014.0	1.3	0.090	0.027					
			H20/12/15	15:09	H20/12/16	15:09	(24 時間)	晴→晴	NW	2.0	2.4	60	0.0	1020.1	1.5	0.090	0.027					
			H21/1/6	13:50	H21/1/7	13:50	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.8	55	0.0	1018.7	1.5	0.090	0.027					
			H21/2/17	13:52	H21/2/18	13:52	(24 時間)	晴→晴	NW	3.0	-0.5	50	0.0	1013.7	1.0	0.090	0.027					
			H21/3/9	11:30	H21/3/10	11:30	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.7	6.6	67	0.0	1010.2	1.1	0.090	0.027					
			H20/4/23	13:25	H20/4/24	13:25	(24 時間)	薄曇→晴	SSE	4.7	13.0	54	4.5	994.0	0.62	0.090	0.027					
			H20/5/28	14:25	H20/5/29	14:25	(24 時間)	曇	SSE	2.3	11.0	77	0.0	996.1	0.34	0.090	0.027					
			H20/6/25	13:11	H20/6/26	13:11	(24 時間)	曇→晴	SE	3.2	16.7	70	0.0	989.9	0.43	0.090	0.027					
			H20/7/23	14:20	H20/7/24	14:20	(24 時間)	曇→曇	S	2.6	24.9	86	0.0	989.5	0.98	0.090	0.027					
H20/8/26	13:50	H20/8/27	13:50	(24 時間)	晴→晴	NNE	2.8	20.3	76	0.0	997.5	0.24	0.090	0.027								
H20/9/29	14:37	H20/9/30	14:37	(24 時間)	晴→雨	N	1.9	12.5	70	0.0	1000.3	0.60	0.090	0.027								
H20/10/22	11:42	H20/10/23	11:42	(24 時間)	薄曇→曇	NNE	1.2	10.7	77	0.0	1007.9	1.6	0.090	0.027								
H20/11/25	15:40	H20/11/26	15:40	(24 時間)	雪→晴	NNE	1.6	1.7	81	0.0	1004.0	1.3	0.090	0.027								
H20/12/16	15:00	H20/12/17	15:00	(24 時間)	快晴→晴	S	1.6	2.0	81	0.0	1007.0	1.5	0.090	0.027								
H21/1/21	11:25	H21/1/22	11:25	(24 時間)	曇→曇	SSE	1.4	0.6	88	0.5	1003.0	2.4	0.090	0.027								
H21/2/23	14:05	H21/2/24	14:05	(24 時間)	晴→雨	NNE	2.3	-2.7	71	0.0	1002.8	1.3	0.090	0.027								
H21/3/23	14:38	H21/3/24	14:38	(24 時間)	雪→曇	NNW	3.3	0.7	57	0.0	993.6	0.82	0.090	0.027								
北上市 芳町 (一般環境)	商業	H20/4/16	10:00	H20/4/17	10:00	(24 時間)	快晴→晴	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	1.7	0.090	0.027	1.8	12	0			
		H20/5/13	13:15	H20/5/14	13:15	(24 時間)	晴→晴	SE	3.1	9.7	64	0.5	999.7	1.3	0.090	0.027						
		H20/6/23	13:35	H20/6/24	13:35	(24 時間)	曇→曇	N	7.1	15.2	76	10.0	985.9	0.37	0.090	0.027						
		H20/7/2	14:15	H20/7/3	14:15	(24 時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	2.0	0.090	0.027						
		H20/8/11	9:55	H20/8/12	9:55	(24 時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	1.9	0.090	0.027						
		H20/9/16	13:54	H20/9/17	13:54	(24 時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	2.0	0.090	0.027						
		H20/10/8	11:09	H20/10/9	11:09	(24 時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	2.0	0.090	0.027						
		H20/11/13	9:53	H20/11/14	9:53	(24 時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	3.3	0.090	0.027						
		H20/12/11	10:20	H20/12/12	10:20	(24 時間)	曇→晴	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	2.0	0.090	0.027						
		H21/1/14	15:27	H21/1/15	15:27	(24 時間)	曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	1.6	0.090	0.027						
		H21/2/17	9:10	H21/2/18	9:10	(24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	1.6	0.090	0.027						
		H21/3/4	13:15	H21/3/5	13:15	(24 時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	2.0	0.090	0.027						
		H20/4/17	10:15	H20/4/18	10:15	(24 時間)	晴→霧雨	NNE	2.3	7.2	91	2.5	1015.7	1.3	0.090	0.027				1.4	12	0
		H20/5/7	13:30	H20/5/8	13:30	(24 時間)	晴→晴	SW	2.6	12.8	57	0.0	1003.8	1.3	0.090	0.027						
		H20/6/18	9:35	H20/6/19	9:35	(24 時間)	晴→曇	SW	2.1	19.2	73	0.0	1008.7	0.95	0.090	0.027						
		H20/7/8	9:20	H20/7/9	9:20	(24 時間)	曇→晴	WSW	2.0	21.6	79	0.0	1007.4	0.59	0.090	0.027						
H20/8/11	10:40	H20/8/12	10:40	(24 時間)	曇→晴	SW	2.5	21.6	83	0.0	1008.4	0.85	0.090	0.027								
H20/9/16	9:10	H20/9/17	9:10	(24 時間)	晴→晴	SW	2.2	20.8	78	0.0	1010.5	1.1	0.090	0.027								
H20/10/9	9:12	H20/10/10	9:12	(24 時間)	霧雨→曇	WSW	2.5	16.5	90	0.5	1017.5	1.4	0.090	0.027								
H20/11/5	9:45	H20/11/6	9:45	(24 時間)	晴→晴	WSW	2.3	11.9	65	0.0	1012.6	1.7	0.090	0.027								
H20/12/15	10:50	H20/12/16	10:50	(24 時間)	晴→晴	WSW	2.7	0.4	69	0.0	1016.9	2.0	0.090	0.027								
H21/1/13	10:37	H21/1/14	10:37	(24 時間)	曇→晴	WSW	2.5	0.5	89	11.0	1009.2	1.8	0.090	0.027								
H21/2/4	10:40	H21/2/5	10:40	(24 時間)	晴→晴	WSW	2.6	-0.8	72	0.0	1014.5	2.5	0.090	0.027								
H21/3/11	10:40	H21/3/12	10:40	(24 時間)	晴	WSW	2.1	2.3	62	0.0	1004.4	1.2	0.090	0.027								
H20/4/21	15:27	H20/4/22	15:27	(24 時間)	晴→快晴	NNW	5.1	13.8	19	0.0	1000.2	1.2	0.090	0.027	1.5	12	0					
H20/5/12	13:53	H20/5/13	13:53	(24 時間)	晴→晴	SSE	3.0	10.9	51	0.0	1003.4	0.56	0.090	0.027								
H20/6/4	15:49	H20/6/5	15:49	(24 時間)	曇→薄曇	S	4.5	18.1	63	0.0	996.4	0.95	0.090	0.027								
H20/7/10	14:30	H20/7/11	14:30	(24 時間)	曇→曇	S	3.1	20.4	82	2.0	989.4	1.3	0.090	0.027								
H20/8/18	13:39	H20/8/19	13:39	(24 時間)	晴→雨	SSE	3.0	21.1	81	29.5	989.1	1.0	0.090	0.027								
H20/9/10	11:21	H20/9/11	11:21	(24 時間)	快晴→晴	S	2.3	20.4	71	0.0	999.0	1.8	0.090	0.027								
H20/10/7	13:53	H20/10/8	13:53	(24 時間)	薄曇→曇	SSE	2.0	13.5	78	3.0	1002.1	1.1	0.090	0.027								
H20/11/5	8:55	H20/11/6	8:55	(24 時間)	快晴→曇	SSE	2.5	10.3	76	12.5	1000.4	2.2	0.090	0.027								
H20/12/9	11:27	H20/12/10	11:27	(24 時間)	曇→晴	NNE	1.3	5.6	91	0.5	1001.4	2.7	0.090	0.027								
H21/1/13	14:33	H21/1/14	14:33	(24 時間)	晴→曇	N	2.2	-1.5	83	0.0	997.1	2.2	0.090	0.027								
H21/2/17	9:28	H21/2/18	9:28	(24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	1.5	0.090	0.027								
H21/3/3	9:15	H21/3/4	9:15	(24 時間)	薄曇→曇	S	2.1	-0.2	67	0.0	1003.1	1.5	0.090	0.027								
北上市 北工業団地 (発生源周辺)	工場	H20/4/16	11:00	H20/4/17	11:00	(24 時間)	快晴→晴	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	1.0				0.090	0.027	0.94	12	0
		H20/5/22	16:10	H20/5/23	16:10	(24 時間)	晴	NNW	3.1	16.2	64	0.0	1002.6	1.1				0.090	0.027			
		H20/6/23	13:38	H20/6/24	13:38	(24 時間)	曇→曇	N	2.4	15.2	76	10.0	985.9	0.55				0.090	0.027			
		H20/7/2	15:15	H20/7/3	15:15	(24 時間)	薄曇→曇	S	1.2	22.0	71	0.0	989.0	0.64				0.090	0.027			
		H20/8/11	10:05	H20/8/12	10:05	(24 時間)	晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	1.9	0.090	0.027						
		H20/9/16	15:15	H20/9/17	15:15	(24 時間)	晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.69	0.090	0.027						
		H20/10/8	15:55	H20/10/9	15:55	(24 時間)	曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.59	0.090	0.027						
		H20/11/13	11:05	H20/11/14	11:05	(24 時間)	快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	1.5	0.090	0.027						
		H20/12/11	15:55	H20/12/12	15:55	(24 時間)	曇→晴	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	1.6	0.090	0.027						
		H21/1/14	11:05	H21/1/15	11:05	(24 時間)	曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	1.3	0.090	0.027						
		H21/2/17	13:22	H21/2/18	13:22	(24 時間)	雪→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.89	0.090	0.027						
		H21/3/4	10:43	H21/3/5	10:43	(24 時間)	曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	1.1	0.090	0.027						
		H20/4/23	9:50	H20/4/24	9:50	(24 時間)	曇→雨	NE	2.0	12.4	43	3.0	995.3	0.72	0.090	0.027	1.5	12	0			
		H20/5/28	9:42	H20/5/29	9:42	(24 時間)	雨→曇															

サ アセトアルデヒド

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料収集時間				気象条件					測定結果										
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)		天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数			
捕集管にポンプで採取し、HPLCで分析、定量した	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9 14:58	H20/4/10 14:58	(24 時間)		曇→曇	N	2.8	10.0	73	0.0	1009.8	0.18	0.036	0.12	0.54	12	0			
			H20/5/8 14:05	H20/5/9 14:05	(24 時間)		曇→曇	SSE	2.6	12.6	65	1.5	1006.1	0.73	0.036	0.12						
			H20/6/5 10:49	H20/6/6 10:49	(24 時間)		晴→雨	SSE	4.8	16.9	86	72.5	1007.0	0.14	0.036	0.12						
			H20/7/7 14:29	H20/7/8 14:29	(24 時間)		曇→曇	SE	2.3	20.1	90	1.5	1009.6	0.27	0.036	0.12						
			H20/8/5 9:48	H20/8/6 9:48	(24 時間)		晴→曇	SSE	2.2	24.3	75	0.0	1006.9	0.62	0.036	0.12						
			H20/9/3 14:38	H20/9/4 14:38	(24 時間)		曇→曇	SSE	1.8	23.4	86	10.5	1004.7	0.58	0.036	0.12						
			H20/10/21 16:41	H20/10/22 16:41	(24 時間)		晴→曇	NW	2.1	13.1	74	0.0	1019.1	0.74	0.036	0.12						
			H20/11/5 15:29	H20/11/6 15:29	(24 時間)		晴→晴	NNW	2.0	11.5	70	0.0	1014.0	0.88	0.036	0.12						
			H20/12/15 15:19	H20/12/16 15:19	(24 時間)		晴→晴	NW	2.0	2.4	60	0.0	1020.1	0.67	0.036	0.12						
			H21/1/6 14:00	H21/1/7 14:00	(24 時間)		晴→曇	NNW	2.1	0.8	55	0.0	1018.7	0.66	0.036	0.12						
			H21/1/21 13:51	H21/2/18 13:51	(24 時間)		晴→晴	NW	3.0	-0.5	50	0.0	1013.7	0.31	0.036	0.12						
			H21/3/9 11:23	H21/3/10 11:23	(24 時間)		晴→曇	NNW	2.7	6.6	67	0.0	1010.2	0.72	0.031	0.1						
			H20/4/23 13:45	H20/4/24 13:45	(24 時間)		薄曇→雨	SSE	4.7	13.0	54	4.5	994.0	0.52	0.077	0.26				0.41	12	1
			H20/5/29 13:37	H20/5/30 13:37	(24 時間)		曇→曇	SSE	2.6	12.1	77	0.0	996.1	0.24	0.077	0.26						
			H20/6/25 13:37	H20/6/26 13:37	(24 時間)		曇→晴	SE	3.2	16.7	70	0.0	989.9	0.31	0.077	0.26						
			H20/7/23 14:36	H20/7/24 14:36	(24 時間)		曇→曇	S	2.6	24.9	86	0.0	989.5	0.54	0.077	0.26						
			H20/8/26 13:45	H20/8/27 13:45	(24 時間)		晴→晴	NNE	2.8	20.3	76	0.0	997.5	0.77	0.045	0.15						
			H20/9/29 14:34	H20/9/30 14:34	(24 時間)		晴→雨	N	1.9	12.5	70	0.0	1000.3	0.11	0.045	0.15						
			H20/10/22 11:38	H20/10/23 11:38	(24 時間)		薄曇→曇	NNE	1.2	10.7	77	0.0	1007.9	0.45	0.045	0.15						
			H20/11/25 15:39	H20/11/26 15:39	(24 時間)		曇→晴	NNE	1.6	1.7	81	0.0	1004.0	0.04	0.045	0.15						
H20/12/16 14:57	H20/12/17 14:57	(24 時間)		快晴→晴	S	1.6	2.0	81	0.0	1007.0	0.12	0.045	0.15									
H21/1/21 11:21	H21/1/22 11:21	(24 時間)		曇→曇	SSE	1.4	0.6	88	0.5	1003.0	0.67	0.045	0.15									
H21/2/23 13:58	H21/2/24 13:58	(24 時間)		晴→雨	NNE	2.3	-2.7	71	0.0	1002.8	0.65	0.045	0.15									
H21/3/23 14:30	H21/3/24 14:30	(24 時間)		曇→曇	NNW	3.3	0.7	57	0.0	993.6	0.55	0.031	0.1									
H20/4/16 10:20	H20/4/17 10:20	(24 時間)		快晴→雨	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.033	0.077	0.26	0.37	12	2						
H20/5/13 13:37	H20/5/14 13:37	(24 時間)		晴→晴	SE	3.1	9.7	64	0.5	999.7	0.081	0.077	0.26									
H20/6/23 13:20	H20/6/24 13:20	(24 時間)		曇→曇	N	7.1	15.2	76	10.0	985.9	0.033	0.077	0.26									
H20/7/24 13:54	H20/7/25 13:54	(24 時間)		薄曇→曇	SSE	1.2	22.0	83	3.5	989.0	0.37	0.077	0.26									
H20/8/11 10:14	H20/8/12 10:14	(24 時間)		晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.36	0.045	0.15									
H20/9/16 14:06	H20/9/17 14:06	(24 時間)		晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	0.99	0.045	0.15									
H20/10/8 11:24	H20/10/9 11:24	(24 時間)		曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.36	0.045	0.15									
H20/11/13 10:01	H20/11/14 10:01	(24 時間)		快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.57	0.045	0.15									
H20/12/11 10:36	H20/12/12 10:36	(24 時間)		曇→晴	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.42	0.045	0.15									
H21/1/14 15:50	H21/1/15 15:50	(24 時間)		曇→曇	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.45	0.031	0.1									
H21/2/17 9:23	H21/2/18 9:23	(24 時間)		曇→曇	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.49	0.031	0.1									
H21/3/4 13:26	H21/3/5 13:26	(24 時間)		曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.23	0.031	0.1									
H20/4/17 10:15	H20/4/18 10:15	(24 時間)		晴→霧雨	NNE	2.3	7.2	91	2.5	1015.7	0.30	0.077	0.26				0.62	12	0			
H20/5/7 13:30	H20/5/8 13:30	(24 時間)		晴→晴	SW	2.6	12.8	57	0.0	1003.8	0.52	0.077	0.26									
H20/6/18 9:40	H20/6/19 9:40	(24 時間)		晴→曇	SW	2.1	19.2	73	0.0	1008.7	0.71	0.077	0.26									
H20/7/8 9:20	H20/7/9 9:20	(24 時間)		曇→晴	WSW	2.0	21.6	79	0.0	1007.4	0.28	0.077	0.26									
H20/8/11 10:40	H20/8/12 10:40	(24 時間)		曇→晴	SW	2.5	21.6	83	0.0	1008.4	0.36	0.045	0.15									
H20/9/16 9:13	H20/9/17 9:13	(24 時間)		晴→晴	SW	2.2	20.8	78	0.0	1010.5	0.46	0.045	0.15									
H20/10/9 9:12	H20/10/10 9:12	(24 時間)		霧雨→晴	WSW	2.5	16.5	90	0.5	1017.5	0.39	0.045	0.15									
H20/11/5 9:45	H20/11/6 9:45	(24 時間)		晴→晴	WSW	2.3	11.9	65	0.0	1012.6	0.95	0.045	0.15									
H20/12/15 10:50	H20/12/16 10:50	(24 時間)		晴→晴	WSW	2.7	0.4	69	0.0	1016.9	0.78	0.045	0.15									
H21/1/13 10:37	H21/1/14 10:37	(24 時間)		曇→曇	WSW	2.5	0.5	89	11.0	1009.2	0.59	0.031	0.1									
H21/2/4 10:40	H21/2/5 10:40	(24 時間)		晴→晴	WSW	2.6	-0.8	72	0.0	1014.5	1.2	0.031	0.1									
H21/3/16 9:27	H21/3/17 9:27	(24 時間)		晴→曇	W	2.1	8.0	64	0.0	1004.4	0.86	0.031	0.1									
H20/4/21 15:27	H20/4/22 15:27	(24 時間)		晴→快晴	NNW	5.1	13.8	19	0.0	1000.2	0.90	0.077	0.26	0.93	12	0						
H20/5/12 13:53	H20/5/13 13:53	(24 時間)		晴→晴	SSE	3.0	10.9	51	0.0	1003.4	0.45	0.077	0.26									
H20/6/4 15:50	H20/6/5 15:50	(24 時間)		曇→薄曇	S	4.5	18.1	63	0.0	996.4	0.96	0.077	0.26									
H20/7/10 14:35	H20/7/11 14:35	(24 時間)		曇→曇	S	3.1	20.4	82	2.0	989.4	1.0	0.077	0.26									
H20/8/18 13:38	H20/8/19 13:38	(24 時間)		晴→雨	SSE	3.0	21.1	81	29.5	989.1	0.72	0.045	0.15									
H20/9/10 11:22	H20/9/11 11:22	(24 時間)		快晴→雨	S	2.3	20.4	71	0.0	999.0	1.1	0.045	0.15									
H20/10/14 8:47	H20/10/15 8:47	(24 時間)		薄曇→晴	SSE	2.1	14.0	78	0.0	1002.1	1.3	0.045	0.15									
H20/11/5 8:55	H20/11/6 8:55	(24 時間)		快晴→曇	SSE	2.5	10.3	76	12.5	1000.4	1.1	0.045	0.15									
H20/12/9 11:30	H20/12/10 11:30	(24 時間)		曇→晴	NNE	1.3	5.6	91	0.5	1001.4	1.3	0.045	0.15									
H21/1/13 14:33	H21/1/14 14:33	(24 時間)		晴→曇	N	2.2	-1.5	83	0.0	997.1	0.93	0.031	0.1									
H21/2/17 9:27	H21/2/18 9:27	(24 時間)		曇→曇	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.59	0.031	0.1									
H21/3/3 9:14	H21/3/4 9:14	(24 時間)		薄曇→曇	S	2.1	-0.2	67	0.0	1003.1	0.77	0.031	0.1									

シ ホルムアルデヒド

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料収集時間				気象条件					測定結果											
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)		天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数				
捕集管にポンプで採取し、HPLCで分析、定量した	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9 14:58	H20/4/10 14:58	(24 時間)		曇→曇	N	2.8	10.0	73	0.0	1009.8	1.2	0.044	0.148	1.8	12	0				
			H20/5/8 14:05	H20/5/9 14:05	(24 時間)		曇→曇	SSE	2.6	12.6	65	1.5	1006.1	2.1	0.044	0.148							
			H20/6/5 10:49	H20/6/6 10:49	(24 時間)		晴→雨	SSE	4.8	16.9	86	72.5	1007.0	1.3	0.044	0.148							
			H20/7/7 14:29	H20/7/8 14:29	(24 時間)		曇→曇	SE	2.3	20.1	90	1.5	1009.6	2.1	0.044	0.148							
			H20/8/5 9:48	H20/8/6 9:48	(24 時間)		晴→曇	SSE	2.2	24.3	75	0.0	1006.9	2.6	0.044	0.148							
			H20/9/3 14:38	H20/9/4 14:38	(24 時間)		曇→曇	SSE	1.8	23.4	86	10.5	1004.7	2.3	0.044	0.148							
			H20/10/21 16:41	H20/10/22 16:41	(24 時間)		晴→曇	NW	2.1	13.1	74	0.0	1019.1	1.8	0.044	0.148							
			H20/11/5 15:29	H20/11/6 15:29	(24 時間)		晴→晴	NNW	2.0	11.5	70	0.0	1014.0	2.2	0.044	0.148							
			H20/12/15 15:19	H20/12/16 15:19	(24 時間)		晴→晴	NW	2.0	2.4	60	0.0	1020.1	1.7	0.044	0.148							
			H21/1/6 14:00	H21/1/7 14:00	(24 時間)		晴→曇	NNW	2.1	0.8	55	0.0	1018.7	1.5	0.044	0.148							
			H21/1/6 13:51	H21/2/18 13:51	(24 時間)		晴→晴	NW	3.0	-0.5	50	0.0	1013.7	1.0	0.044	0.148							
			H21/3/9 11:23	H21/3/10 11:23	(24 時間)		晴→曇	NNW	2.7	6.6	67	0.0	1010.2	1.6	0.044	0.148							
			H20/4/23 13:45	H20/4/24 13:45	(24 時間)		薄曇→晴	SSE	4.7	13.0	54	4.5	994.0	1.8	0.044	0.148							
			H20/5/29 13:37	H20/5/30 13:37	(24 時間)		曇→晴	SSE	2.6	12.1	77	0.0	996.1	0.26	0.044	0.148							
			H20/6/25 13:37	H20/6/26 13:37	(24 時間)		曇→晴	SE	3.2	16.7	70	0.0	989.9	1.7	0.044	0.148							
			H20/7/23 14:36	H20/7/24 14:36	(24 時間)		曇→曇	S	2.6	24.9	86	0.0	989.5	2.5	0.044	0.148							
			H20/8/26 13:45	H20/8/27 13:45	(24 時間)		晴→晴	NNE	2.8	20.3	76	0.0	997.5	1.9	0.044	0.148							
			H20/9/29 14:34	H20/9/30 14:34	(24 時間)		晴→雨	N	1.9	12.5	70	0.0	1000.3	0.60	0.044	0.148							
			H20/10/22 11:38	H20/10/23 11:38	(24 時間)		薄曇→曇	NNE	1.2	10.7	77	0.0	1007.9	0.69	0.044	0.148							
			H20/11/25 15:39	H20/11/26 15:39	(24 時間)		曇→晴	NNE	1.6	1.7	81	0.0	1004.0	0.022	0.044	0.148							
H20/12/16 14:57	H20/12/17 14:57	(24 時間)		快晴→晴	S	1.6	2.0	81	0.0	1007.0	0.20	0.044	0.148										
H21/1/21 11:21	H21/1/22 11:21	(24 時間)		曇→曇	SSE	1.4	0.6	88	0.5	1003.0	0.87	0.044	0.148										
H21/2/23 13:58	H21/2/24 13:58	(24 時間)		晴→雨	NNE	2.3	-2.7	71	0.0	1002.8	0.36	0.044	0.148										
H21/3/23 14:30	H21/3/24 14:30	(24 時間)		曇→雪	WNW	3.3	0.7	57	0.0	993.6	0.29	0.044	0.148										
北上市 芳町 (一般環境)	商業	H20/4/16 10:20	H20/4/17 10:20	(24 時間)		快晴→晴	SSW	2.3	14.8	34	0.0	1001.4	0.72	0.044	0.148	0.78	12	0					
		H20/5/13 13:37	H20/5/14 13:37	(24 時間)		晴→晴	SE	3.1	9.7	64	0.5	999.7	0.66	0.044	0.148								
		H20/6/23 13:20	H20/6/24 13:20	(24 時間)		曇→曇	N	7.1	15.2	76	10.0	985.9	0.42	0.044	0.148								
		H20/7/24 13:54	H20/7/25 13:54	(24 時間)		薄曇→曇	SSE	1.2	22.0	83	3.5	989.0	1.1	0.044	0.148								
		H20/8/11 10:14	H20/8/12 10:14	(24 時間)		晴→晴	S	4.0	24.5	68	0.0	995.6	0.93	0.044	0.148								
		H20/9/16 14:06	H20/9/17 14:06	(24 時間)		晴→雨	S	2.6	22.0	69	0.0	995.2	2.6	0.044	0.148								
		H20/10/8 11:24	H20/10/9 11:24	(24 時間)		曇→曇	SSW	1.9	16.4	82	0.0	1006.5	0.63	0.044	0.148								
		H20/11/13 10:01	H20/11/14 10:01	(24 時間)		快晴→晴	SE	1.5	6.9	75	0.0	1006.0	0.63	0.044	0.148								
		H20/12/11 10:36	H20/12/12 10:36	(24 時間)		曇→晴	SW	4.3	6.7	73	10.5	991.5	0.48	0.044	0.148								
		H21/1/14 15:50	H21/1/15 15:50	(24 時間)		曇→雪	SW	4.1	-2.0	85	6.0	994.1	0.38	0.044	0.148								
		H21/2/17 9:23	H21/2/18 9:23	(24 時間)		曇→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	0.38	0.044	0.148								
		H21/3/4 13:26	H21/3/5 13:26	(24 時間)		曇→晴	N	2.5	2.2	64	0.0	1001.3	0.37	0.044	0.148								
		宮古市 新川 (沿道)	商業	H20/4/17 10:15	H20/4/18 10:15	(24 時間)		晴→霧雨	NNE	2.3	7.2	91	2.5	1015.7	1.4				0.044	0.148	2.0	12	0
				H20/5/7 13:30	H20/5/8 13:30	(24 時間)		晴→晴	SW	2.6	12.8	57	0.0	1003.8	2.1				0.044	0.148			
				H20/6/18 9:40	H20/6/19 9:40	(24 時間)		晴→曇	SW	2.1	19.2	73	0.0	1008.7	3.1				0.044	0.148			
H20/7/8 9:20	H20/7/9 9:20			(24 時間)		曇→晴	WSW	2.0	21.6	79	0.0	1007.4	2.3	0.044	0.148								
H20/8/11 10:40	H20/8/12 10:40			(24 時間)		曇→晴	SW	2.5	21.6	83	0.0	1008.4	2.4	0.044	0.148								
H20/9/16 9:13	H20/9/17 9:13			(24 時間)		晴→晴	SW	2.2	20.8	78	0.0	1010.5	2.1	0.044	0.148								
H20/10/9 9:12	H20/10/10 9:12			(24 時間)		霧雨→晴	WSW	2.5	16.5	90	0.5	1017.5	1.7	0.044	0.148								
H20/11/5 9:45	H20/11/6 9:45			(24 時間)		晴→晴	WSW	2.3	11.9	65	0.0	1012.6	1.9	0.044	0.148								
H20/12/15 10:50	H20/12/16 10:50			(24 時間)		晴→晴	WSW	2.7	0.4	69	0.0	1016.9	1.7	0.044	0.148								
H21/1/13 10:37	H21/1/14 10:37			(24 時間)		曇→晴	WSW	2.5	0.5	89	11.0	1009.2	1.1	0.044	0.148								
H21/2/4 10:40	H21/2/5 10:40			(24 時間)		晴→晴	WSW	2.6	-0.8	72	0.0	1014.5	2.3	0.044	0.148								
H21/3/16 9:27	H21/3/17 9:27			(24 時間)		晴→曇	W	2.1	8.0	64	0.0	1004.4	1.8	0.044	0.148								
一関市 三反田 (沿道)	準工			H20/4/21 15:27	H20/4/22 15:27	(24 時間)		晴→快晴	NNW	5.1	13.8	19	0.0	1000.2	2.4	0.044	0.148	2.4	12	0			
				H20/5/12 13:53	H20/5/13 13:53	(24 時間)		晴→晴	SSE	3.0	10.9	51	0.0	1003.4	1.4	0.044	0.148						
				H20/6/4 15:50	H20/6/5 15:50	(24 時間)		曇→薄曇	S	4.5	18.1	63	0.0	996.4	2.4	0.044	0.148						
		H20/7/10 14:35	H20/7/11 14:35	(24 時間)		曇→曇	S	3.1	20.4	82	2.0	989.4	3.4	0.044	0.148								
		H20/8/18 13:38	H20/8/19 13:38	(24 時間)		晴→雨	SSE	3.0	21.1	81	29.5	989.1	2.7	0.044	0.148								
		H20/9/10 11:22	H20/9/11 11:22	(24 時間)		快晴→雨	S	2.3	20.4	71	0.0	999.0	3.2	0.044	0.148								
		H20/10/14 8:47	H20/10/15 8:47	(24 時間)		薄曇→晴	SSE	2.1	14.0	78	0.0	1002.1	2.8	0.044	0.148								
		H20/11/5 8:55	H20/11/6 8:55	(24 時間)		快晴→曇	SSE	2.5	10.3	76	12.5	1000.4	2.4	0.044	0.148								
		H20/12/9 11:30	H20/12/10 11:30	(24 時間)		曇→晴	NNE	1.3	5.6	91	0.5	1001.4	2.7	0.044	0.148								
		H21/1/13 14:33	H21/1/14 14:33	(24 時間)		晴→曇	N	2.2	-1.5	83	0.0	997.1	2.2	0.044	0.148								
		H21/2/17 9:27	H21/2/18 9:27	(24 時間)		曇→雪	W	2.9	-2.7	65	0.0	999.1	1.3	0.044	0.148								
		H21/3/3 9:14	H21/3/4 9:14	(24 時間)		薄曇→曇	S	2.1	-0.2	67	0.0	1003.1	1.6	0.044	0.148								

ス ペンゾ[a]ピレン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料収集時間				気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)		天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
シリカ繊維ろ紙に 大気粉じんを 採取し、 HPLCで分析 定量した	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9 15:15	H20/4/10 15:15	(24 時間)		曇	N	2.9	10.1	73	0.0	1009.6	0.065	0.0017	0.0058	0.28	12	0
			H20/5/8 13:47	H20/5/9 13:47	(24 時間)		晴→曇	SSE	2.8	12.8	63	0.0	1005.9	0.27	0.0017	0.0058			
			H20/6/5 10:35	H20/6/6 10:35	(24 時間)		晴→雨	SSE	4.9	17.0	85	72.5	1007.1	0.029	0.0017	0.0058			
			H20/7/7 14:15	H20/7/8 14:15	(24 時間)		曇→雨	SE	2.3	20.2	90	1.5	1009.5	0.038	0.0017	0.0058			
			H20/8/5 9:38	H20/8/6 9:38	(24 時間)		晴→曇	SSE	2.2	24.4	75	0.0	1006.9	0.11	0.0017	0.0058			
			H20/9/3 14:21	H20/9/4 14:21	(24 時間)		晴→雨	SSE	1.9	23.6	86	10.5	1004.5	0.16	0.0017	0.0058			
			H20/10/7 14:20	H20/10/8 14:20	(24 時間)		曇→雨	NNW	1.3	16.2	87	9.0	1016.0	0.16	0.0017	0.0058			
			H20/11/5 15:18	H20/11/6 15:18	(24 時間)		晴→曇	NNW	2.1	11.6	70	0.0	1014.0	0.93	0.0017	0.0058			
			H20/12/15 15:06	H20/12/16 15:06	(24 時間)		晴→曇	NW	2.0	2.5	60	0.0	1019.8	1.0	0.0017	0.0058			
			H21/1/6 13:48	H21/1/7 13:48	(24 時間)		晴→曇	NNW	2.1	0.9	55	0.0	1018.6	0.29	0.0017	0.0058			
			H21/2/17 13:40	H21/2/18 13:40	(24 時間)		晴	NNW	3.0	-0.3	50	0.0	1013.6	0.12	0.0017	0.0058			
			H21/3/9 11:19	H21/3/10 11:19	(24 時間)		曇→晴	NNW	2.8	6.7	66	0.0	1010.4	0.18	0.0017	0.0058			
	H20/4/23 13:36	H20/4/24 13:36	(24 時間)		晴→雨	S	3.3	16.2	53	0.0	994.1	0.052	0.0017	0.0058					
	H20/5/29 14:04	H20/5/30 14:04	(24 時間)		晴→曇	NE	2.7	10.4	76	0.0	996.2	0.030	0.0017	0.0058					
	H20/6/25 13:24	H20/6/26 13:24	(24 時間)		曇→晴	CALM	1.2	15.3	70	0.0	989.9	0.033	0.0017	0.0058					
	H20/7/23 14:28	H20/7/24 14:28	(24 時間)		雨→曇	CALM	0.5	24.1	86	2.0	989.8	0.23	0.0017	0.0058					
	H20/8/26 13:35	H20/8/27 13:35	(24 時間)		曇→晴	NNE	1.3	18.4	77	0.0	997.5	0.23	0.0017	0.0058					
	H20/9/29 14:25	H20/9/30 14:25	(24 時間)		晴	WSW	1.0	12.0	73	0.0	1000.2	0.21	0.0017	0.0058					
	H20/10/22 11:28	H20/10/23 11:28	(24 時間)		晴→曇	WSW	0.8	10.5	76	0.0	1007.8	1.1	0.0017	0.0058					
	H20/11/25 15:28	H20/11/26 15:28	(24 時間)		曇→晴	CALM	1.0	1.2	80	0.0	1003.9	0.95	0.0017	0.0058					
	H20/12/16 14:47	H20/12/17 14:47	(24 時間)		晴→曇	CALM	1.2	0.1	80	0.0	1007.0	0.81	0.0017	0.0058					
	H21/1/21 11:15	H21/1/22 11:15	(24 時間)		曇→曇	CALM	0.8	-0.7	88	0.0	1003.0	1.2	0.0017	0.0058					
	H21/2/23 13:50	H21/2/24 13:50	(24 時間)		晴→曇	SSW	2.0	-1.8	70	0.0	1002.6	0.58	0.0017	0.0058					
	H21/3/23 14:21	H21/3/24 14:21	(24 時間)		曇→曇	NNE	2.1	6.3	86	0.0	990.3	0.10	0.0017	0.0058					
H20/4/23 14:25	H20/4/24 14:25	(24 時間)		晴→曇	CALM	0.9	15.4	34	0.0	1001.4	0.11	0.0017	0.0058						
H20/5/13 13:50	H20/5/14 13:50	(24 時間)		晴→雨	SSE	2.1	11.7	63	0.5	999.8	0.042	0.0017	0.0058						
H20/6/23 15:18	H20/6/24 15:18	(24 時間)		曇→雨	NNW	3.8	17.1	75	13.0	985.9	0.028	0.0017	0.0058						
H20/7/2 14:25	H20/7/3 14:25	(24 時間)		晴→曇	S	1.9	22.1	61	0.0	993.5	0.054	0.0017	0.0058						
H20/8/11 10:26	H20/8/12 10:26	(24 時間)		晴→曇	SSE	2.2	24.4	68	0.0	995.7	0.078	0.0017	0.0058						
H20/9/17 14:35	H20/9/18 14:35	(24 時間)		晴→曇	SSE	1.3	22.0	68	0.0	994.9	0.097	0.0017	0.0058						
H20/10/8 11:31	H20/10/9 11:31	(24 時間)		曇→雨	CALM	0.4	16.5	82	2.0	1006.4	0.074	0.0017	0.0058						
H20/11/13 10:20	H20/11/14 10:20	(24 時間)		晴→曇	CALM	0.5	7.4	76	0.0	1005.7	1.1	0.0017	0.0058						
H20/12/11 10:45	H20/12/12 10:45	(24 時間)		雨→曇	SSE	1.8	7.9	74	6.5	991.6	0.11	0.0017	0.0058						
H21/1/14 16:02	H21/1/15 16:02	(24 時間)		晴→曇	CALM	0.9	-0.7	84	11.0	994.1	0.076	0.0017	0.0058						
H21/2/17 9:35	H21/2/18 9:35	(24 時間)		晴→曇	WNW	1.3	-1.5	65	1.0	999.1	0.075	0.0017	0.0058						
H21/3/4 13:39	H21/3/5 13:39	(24 時間)		晴→曇	WSW	1.0	3.7	70	0.0	994.4	0.16	0.0017	0.0058						
H20/4/17 10:15	H20/4/18 10:15	(24 時間)		晴→雨	NNE	2.3	7.4	90	2.5	1015.7	0.13	0.0017	0.0058						
H20/5/7 13:30	H20/5/8 13:30	(24 時間)		曇	SW	2.6	13.0	56	0.0	1003.7	0.21	0.0017	0.0058						
H20/6/18 9:35	H20/6/19 9:35	(24 時間)		晴→曇	SW	2.1	19.2	73	0.0	1008.9	0.20	0.0017	0.0058						
H20/7/8 9:20	H20/7/9 9:20	(24 時間)		曇→晴	WSW	2.0	21.7	79	0.0	1007.4	0.19	0.0017	0.0058						
H20/8/11 10:40	H20/8/12 10:40	(24 時間)		曇→晴	SE	2.4	21.7	83	0.0	1008.4	0.20	0.0017	0.0058						
H20/9/16 9:13	H20/9/17 9:13	(24 時間)		晴→曇	WSW	2.3	20.4	86	0.0	1006.8	0.16	0.0017	0.0058						
H20/10/9 9:12	H20/10/10 9:12	(24 時間)		曇→曇	WSW	2.5	16.5	90	0.5	1017.7	0.75	0.0017	0.0058						
H20/11/5 9:45	H20/11/6 9:45	(24 時間)		晴→曇	WSW	2.3	11.9	65	0.0	1012.7	0.96	0.0017	0.0058						
H20/12/15 10:50	H20/12/16 10:50	(24 時間)		晴	WSW	2.6	0.6	69	0.0	1016.7	1.3	0.0017	0.0058						
H21/1/13 10:37	H21/1/14 10:37	(24 時間)		晴→曇	WSW	2.5	0.5	88	11.0	1009.1	0.31	0.0017	0.0058						
H21/2/4 10:40	H21/2/5 10:40	(24 時間)		晴	WSW	2.5	-0.8	71	0.0	1014.6	0.82	0.0017	0.0058						
H21/3/11 10:40	H21/3/12 10:40	(24 時間)		晴	WSW	2.9	0.6	45	0.0	1010.0	0.24	0.0017	0.0058						
H20/4/21 15:27	H20/4/22 15:27	(24 時間)		晴→曇	NNW	1.9	14.8	23	0.0	1000.4	0.16	0.0017	0.0058						
H20/5/12 14:01	H20/5/13 14:01	(24 時間)		晴→曇	SE	2.4	11.1	54	0.0	1002.9	0.068	0.0017	0.0058						
H20/6/4 15:50	H20/6/5 15:50	(24 時間)		曇→雨	SSE	2.2	17.9	66	0.0	996.3	0.088	0.0017	0.0058						
H20/7/10 14:38	H20/7/11 14:38	(24 時間)		曇→雨	CALM	0.9	21.9	81	6.0	989.5	0.17	0.0017	0.0058						
H20/8/18 13:34	H20/8/19 13:34	(24 時間)		曇→雨	SSE	1.5	22.3	81	41.5	989.1	0.17	0.0017	0.0058						
H20/9/10 11:20	H20/9/11 11:20	(24 時間)		晴→曇	CALM	0.8	23.1	71	0.0	1000.2	0.059	0.0017	0.0058						
H20/10/7 13:58	H20/10/8 13:58	(24 時間)		曇→雨	CALM	0.9	17.6	83	3.0	1000.8	0.084	0.0017	0.0058						
H20/11/5 8:55	H20/11/6 8:55	(24 時間)		晴→雨	CALM	1.2	9.9	76	0.0	1000.5	0.73	0.0017	0.0058						
H20/12/9 11:27	H20/12/10 11:27	(24 時間)		曇→雨	NW	1.0	7.8	91	5.5	1001.6	1.1	0.0017	0.0058						
H21/1/13 14:34	H21/1/14 14:34	(24 時間)		曇→曇	CALM	0.4	-1.8	82	2.5	996.9	0.30	0.0017	0.0058						
H21/2/17 9:26	H21/2/18 9:26	(24 時間)		晴→曇	NNW	1.5	-1.1	69	0.0	998.0	0.19	0.0017	0.0058						
H21/3/3 9:13	H21/3/4 9:13	(24 時間)		曇→曇	NNW	1.0	2.6	86	0.0	990.3	0.21	0.0017	0.0058						

セ ニッケル化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果					
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 ng/m ³	測定回数	ND 数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9 15:15	H20/4/10 15:15	(24 時間)	曇	N	2.9	10.1	73	0.0	1009.6	3.0	0.23	0.77	1.8	12	0
			H20/5/8 13:47	H20/5/9 13:47	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.8	12.8	63	0.0	1005.9	2.4	0.23	0.77			
			H20/6/5 10:35	H20/6/6 10:35	(24 時間)	晴→雨	SSE	4.9	17.0	85	72.5	1007.1	1.2	0.23	0.77			
			H20/7/7 14:15	H20/7/8 14:15	(24 時間)	曇→雨	SE	2.3	20.2	90	1.5	1009.5	1.7	0.23	0.77			
			H20/8/5 9:38	H20/8/6 9:38	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.4	75	0.0	1006.9	2.2	0.23	0.77			
			H20/9/3 14:21	H20/9/4 14:21	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	23.6	86	10.5	1004.5	2.4	0.23	0.77			
			H20/10/7 14:20	H20/10/8 14:20	(24 時間)	曇→雨	NNW	1.3	16.2	87	9.0	1016.0	1.7	0.23	0.77			
			H20/11/5 15:18	H20/11/6 15:18	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	11.6	70	0.0	1014.0	1.6	0.23	0.77			
			H20/12/15 15:06	H20/12/16 15:06	(24 時間)	晴→曇	NW	2.0	2.5	60	0.0	1019.8	0.65	0.23	0.77			
			H21/1/6 13:48	H21/1/7 13:48	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.9	55	0.0	1018.6	0.76	0.23	0.77			
	H21/2/17 13:40	H21/2/18 13:40	(24 時間)	晴	NNW	3.0	-0.3	50	0.0	1013.6	0.40	0.23	0.77					
	H21/3/9 11:19	H21/3/10 11:19	(24 時間)	曇→晴	NNW	2.8	6.7	66	0.0	1010.4	3.5	0.23	0.77					
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H20/4/23 13:36	H20/4/24 13:36	(24 時間)	晴→雨	S	3.3	16.2	53	0.0	994.1	4.9	0.23	0.77	1.4	12	0
			H20/5/29 14:04	H20/5/30 14:04	(24 時間)	雨→曇	NE	2.7	10.4	76	0.0	996.2	2.6	0.23	0.77			
			H20/6/25 13:24	H20/6/26 13:24	(24 時間)	曇→晴	CALM	1.2	15.3	70	0.0	989.9	1.1	0.23	0.77			
			H20/7/23 14:28	H20/7/24 14:28	(24 時間)	雨→曇	CALM	0.5	24.1	86	2.0	989.8	0.82	0.23	0.77			
			H20/8/26 13:35	H20/8/27 13:35	(24 時間)	曇→晴	NNE	1.3	18.4	77	0.0	997.5	0.66	0.23	0.77			
			H20/9/29 14:25	H20/9/30 14:25	(24 時間)	晴	WSW	1.0	12.0	73	0.0	1000.2	0.81	0.23	0.77			
			H20/10/22 11:28	H20/10/23 11:28	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.8	10.5	76	0.0	1007.8	0.57	0.23	0.77			
			H20/11/25 15:28	H20/11/26 15:28	(24 時間)	曇→晴	CALM	1.0	1.2	80	0.0	1003.9	0.41	0.23	0.77			
H20/12/16 14:47			H20/12/17 14:47	(24 時間)	晴→曇	CALM	1.2	0.1	80	0.0	1007.0	2.2	0.23	0.77				
H21/1/21 11:15			H21/1/22 11:15	(24 時間)	曇→雪	CALM	0.8	-0.7	88	0.0	1003.0	0.79	0.23	0.77				
H21/2/23 13:50	H21/2/24 13:50	(24 時間)	晴→雪	SSW	2.0	-1.8	70	0.0	1002.6	1.2	0.23	0.77						
H21/3/23 14:21	H21/3/24 14:21	(24 時間)	雪→曇	NNE	2.1	6.3	86	0.0	990.3	0.78	0.23	0.77						
北上市 芳町 (一般環境)	商業	H20/4/23 14:25	H20/4/24 14:25	(24 時間)	晴→曇	CALM	0.9	15.4	34	0.0	1001.4	2.2	0.23	0.77	1.5	12	0	
		H20/5/13 13:50	H20/5/14 13:50	(24 時間)	晴→雨	SSE	2.1	11.7	63	0.5	999.8	0.59	0.23	0.77				
		H20/6/23 15:18	H20/6/24 15:18	(24 時間)	曇→雨	NNW	3.8	17.1	75	13.0	985.9	0.58	0.23	0.77				
		H20/7/2 14:25	H20/7/3 14:25	(24 時間)	晴→曇	S	1.9	22.1	61	0.0	993.5	2.2	0.23	0.77				
		H20/8/11 10:26	H20/8/12 10:26	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.4	68	0.0	995.7	0.72	0.23	0.77				
		H20/9/17 14:35	H20/9/18 14:35	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.0	68	0.0	994.9	3.5	0.23	0.77				
		H20/10/8 11:31	H20/10/9 11:31	(24 時間)	曇→雨	CALM	0.4	16.5	82	2.0	1006.4	0.79	0.23	0.77				
		H20/11/13 10:20	H20/11/14 10:20	(24 時間)	晴→曇	CALM	0.5	7.4	76	0.0	1005.7	1.9	0.23	0.77				
		H20/12/11 10:45	H20/12/12 10:45	(24 時間)	雨→曇	SSE	1.8	7.9	74	6.5	991.6	1.9	0.23	0.77				
		H21/1/14 16:02	H21/1/15 16:02	(24 時間)	晴→雪	CALM	0.9	-0.7	84	11.0	994.1	0.86	0.23	0.77				
		H21/2/17 9:35	H21/2/18 9:35	(24 時間)	晴→雪	WNW	1.3	-1.5	65	1.0	999.1	0.87	0.23	0.77				
		H21/3/4 13:39	H21/3/5 13:39	(24 時間)	晴→雪	WSW	1.0	3.7	70	0.0	994.4	2.3	0.23	0.77				

ソ ヒ素及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果					
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(24 時間)		天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 ng/m ³	測定回数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9 15:15	H20/4/10 15:15	(24 時間)	曇	N	2.9	10.1	73	0.0	1009.6	0.21	0.046	0.15	0.71	12	0
			H20/5/8 13:47	H20/5/9 13:47	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.8	12.8	63	0.0	1005.9	1.1	0.046	0.15			
			H20/6/5 10:35	H20/6/6 10:35	(24 時間)	晴→雨	SSE	4.9	17.0	85	72.5	1007.1	0.10	0.046	0.15			
			H20/7/7 14:15	H20/7/8 14:15	(24 時間)	曇→雨	SE	2.3	20.2	90	1.5	1009.5	0.64	0.046	0.15			
			H20/8/5 9:38	H20/8/6 9:38	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.4	75	0.0	1006.9	0.63	0.046	0.15			
			H20/9/3 14:21	H20/9/4 14:21	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	23.6	86	10.5	1004.5	0.50	0.046	0.15			
			H20/10/7 14:20	H20/10/8 14:20	(24 時間)	曇→雨	NNW	1.3	16.2	87	9.0	1016.0	0.43	0.046	0.15			
			H20/11/5 15:18	H20/11/6 15:18	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	11.6	70	0.0	1014.0	1.60	0.046	0.15			
			H20/12/15 15:06	H20/12/16 15:06	(24 時間)	晴→曇	NW	2.0	2.5	60	0.0	1019.8	0.67	0.046	0.15			
			H21/1/6 13:48	H21/1/7 13:48	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.9	55	0.0	1018.6	1.2	0.046	0.15			
			H21/2/17 13:40	H21/2/18 13:40	(24 時間)	晴	NNW	3.0	-0.3	50	0.0	1013.6	0.43	0.046	0.15			
			H21/3/9 11:19	H21/3/10 11:19	(24 時間)	曇→晴	NNW	2.8	6.7	66	0.0	1010.4	1.0	0.046	0.15			
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H20/4/23 13:36	H20/4/24 13:36	(24 時間)	晴→雨	S	3.3	16.2	53	0.0	994.1	1.0	0.046	0.15	0.89	12	0
			H20/5/29 14:04	H20/5/30 14:04	(24 時間)	雨→曇	NE	2.7	10.4	76	0.0	996.2	0.11	0.046	0.15			
			H20/6/25 13:24	H20/6/26 13:24	(24 時間)	曇→晴	CALM	1.2	15.3	70	0.0	989.9	0.16	0.046	0.15			
			H20/7/23 14:28	H20/7/24 14:28	(24 時間)	雨→曇	CALM	0.5	24.1	86	2.0	989.8	1.3	0.046	0.15			
			H20/8/26 13:35	H20/8/27 13:35	(24 時間)	曇→晴	NNE	1.3	18.4	77	0.0	997.5	0.11	0.046	0.15			
			H20/9/29 14:25	H20/9/30 14:25	(24 時間)	晴	WSW	1.0	12.0	73	0.0	1000.2	0.95	0.046	0.15			
			H20/10/22 11:28	H20/10/23 11:28	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.8	10.5	76	0.0	1007.8	1.8	0.046	0.15			
			H20/11/25 15:28	H20/11/26 15:28	(24 時間)	曇→晴	CALM	1.0	1.2	80	0.0	1003.9	0.55	0.046	0.15			
H20/12/16 14:47			H20/12/17 14:47	(24 時間)	晴→曇	CALM	1.2	0.1	80	0.0	1007.0	0.67	0.046	0.15				
H21/1/21 11:15			H21/1/22 11:15	(24 時間)	曇→雪	CALM	0.8	-0.7	88	0.0	1003.0	2.0	0.046	0.15				
H21/2/23 13:50	H21/2/24 13:50	(24 時間)	晴→雪	SSW	2.0	-1.8	70	0.0	1002.6	1.5	0.046	0.15						
H21/3/23 14:21	H21/3/24 14:21	(24 時間)	雪→曇	NNE	2.1	6.3	86	0.0	990.3	0.58	0.046	0.15						
北上市 芳町 (一般環境)	商業	H20/4/23 14:25	H20/4/24 14:25	(24 時間)	晴→曇	CALM	0.9	15.4	34	0.0	1001.4	1.4	0.046	0.15	0.90	12	0	
		H20/5/13 13:50	H20/5/14 13:50	(24 時間)	晴→雨	SSE	2.1	11.7	63	0.5	999.8	0.24	0.046	0.15				
		H20/6/23 15:18	H20/6/24 15:18	(24 時間)	曇→雨	NNW	3.8	17.1	75	13.0	985.9	0.15	0.046	0.15				
		H20/7/2 14:25	H20/7/3 14:25	(24 時間)	晴→曇	S	1.9	22.1	61	0.0	993.5	1.8	0.046	0.15				
		H20/8/11 10:26	H20/8/12 10:26	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.4	68	0.0	995.7	0.59	0.046	0.15				
		H20/9/17 14:35	H20/9/18 14:35	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.0	68	0.0	994.9	1.9	0.046	0.15				
		H20/10/8 11:31	H20/10/9 11:31	(24 時間)	曇→雨	CALM	0.4	16.5	82	2.0	1006.4	0.40	0.046	0.15				
		H20/11/13 10:20	H20/11/14 10:20	(24 時間)	晴→曇	CALM	0.5	7.4	76	0.0	1005.7	0.96	0.046	0.15				
		H20/12/11 10:45	H20/12/12 10:45	(24 時間)	雨→曇	SSE	1.8	7.9	74	6.5	991.6	1.8	0.046	0.15				
		H21/1/14 16:02	H21/1/15 16:02	(24 時間)	晴→雪	CALM	0.9	-0.7	84	11.0	994.1	0.35	0.046	0.15				
H21/2/17 9:35	H21/2/18 9:35	(24 時間)	晴→雪	WNW	1.3	-1.5	65	1.0	999.1	0.24	0.046	0.15						
H21/3/4 13:39	H21/3/5 13:39	(24 時間)	晴→雪	WSW	1.0	3.7	70	0.0	994.4	1.0	0.046	0.15						

タペリウム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(24 時間)		天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 ng/m ³	測定回数	ND 数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9 15:15	H20/4/10 15:15	(24 時間)		曇	N	2.9	10.1	73	0.0	1009.6	0.0035	0.0069	0.023	0.0076	12	8
			H20/5/8 13:47	H20/5/9 13:47	(24 時間)		晴→曇	SSE	2.8	12.8	63	0.0	1005.9	0.021	0.0069	0.023			
			H20/6/5 10:35	H20/6/6 10:35	(24 時間)		晴→雨	SSE	4.9	17.0	85	72.5	1007.1	0.0035	0.0069	0.023			
			H20/7/7 14:15	H20/7/8 14:15	(24 時間)		曇→雨	SE	2.3	20.2	90	1.5	1009.5	0.0035	0.0069	0.023			
			H20/8/5 9:38	H20/8/6 9:38	(24 時間)		晴→曇	SSE	2.2	24.4	75	0.0	1006.9	0.0035	0.0069	0.023			
			H20/9/3 14:21	H20/9/4 14:21	(24 時間)		晴→雨	SSE	1.9	23.6	86	10.5	1004.5	0.0035	0.0069	0.023			
			H20/10/7 14:20	H20/10/8 14:20	(24 時間)		曇→雨	NNW	1.3	16.2	87	9.0	1016.0	0.0035	0.0069	0.023			
			H20/11/5 15:18	H20/11/6 15:18	(24 時間)		晴→曇	NNW	2.1	11.6	70	0.0	1014.0	0.015	0.0069	0.023			
			H20/12/15 15:06	H20/12/16 15:06	(24 時間)		晴→曇	NW	2.0	2.5	60	0.0	1019.8	0.012	0.0069	0.023			
			H21/1/6 13:48	H21/1/7 13:48	(24 時間)		晴→曇	NNW	2.1	0.9	55	0.0	1018.6	0.0035	0.0069	0.023			
			H21/2/17 13:40	H21/2/18 13:40	(24 時間)		晴	NNW	3.0	-0.3	50	0.0	1013.6	0.0035	0.0069	0.023			
			H21/3/9 11:19	H21/3/10 11:19	(24 時間)		曇→晴	NNW	2.8	6.7	66	0.0	1010.4	0.015	0.0069	0.023			
			二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H20/4/23 13:36	H20/4/24 13:36	(24 時間)		晴→雨	S	3.3	16.2	53	0.0	994.1	0.025			
	H20/5/29 14:04	H20/5/30 14:04			(24 時間)		雨→曇	NE	2.7	10.4	76	0.0	996.2	0.0035	0.0069	0.023			
	H20/6/25 13:24	H20/6/26 13:24			(24 時間)		曇→晴	CALM	1.2	15.3	70	0.0	989.9	0.0035	0.0069	0.023			
	H20/7/23 14:28	H20/7/24 14:28			(24 時間)		雨→曇	CALM	0.5	24.1	86	2.0	989.8	0.0035	0.0069	0.023			
	H20/8/26 13:35	H20/8/27 13:35			(24 時間)		曇→晴	NNE	1.3	18.4	77	0.0	997.5	0.0035	0.0069	0.023			
	H20/9/29 14:25	H20/9/30 14:25			(24 時間)		晴	WSW	1.0	12.0	73	0.0	1000.2	0.0035	0.0069	0.023			
	H20/10/22 11:28	H20/10/23 11:28			(24 時間)		晴→曇	WSW	0.8	10.5	76	0.0	1007.8	0.019	0.0069	0.023			
	H20/11/25 15:28	H20/11/26 15:28			(24 時間)		曇→晴	CALM	1.0	1.2	80	0.0	1003.9	0.0035	0.0069	0.023			
H20/12/16 14:47	H20/12/17 14:47	(24 時間)			晴→曇	CALM	1.2	0.1	80	0.0	1007.0	0.0035	0.0069	0.023					
H21/1/21 11:15	H21/1/22 11:15	(24 時間)			曇→曇	CALM	0.8	-0.7	88	0.0	1003.0	0.017	0.0069	0.023					
H21/2/23 13:50	H21/2/24 13:50	(24 時間)		晴→曇	SSW	2.0	-1.8	70	0.0	1002.6	0.013	0.0069	0.023						
H21/3/23 14:21	H21/3/24 14:21	(24 時間)		曇→曇	NNE	2.1	6.3	86	0.0	990.3	0.011	0.0069	0.023						
北上市 芳町 (一般環境)	商業	H20/4/23 14:25	H20/4/24 14:25	(24 時間)		晴→曇	CALM	0.9	15.4	34	0.0	1001.4	0.024	0.0069	0.023	0.012	12	5	
		H20/5/13 13:50	H20/5/14 13:50	(24 時間)		晴→雨	SSE	2.1	11.7	63	0.5	999.8	0.010	0.0069	0.023				
		H20/6/23 15:18	H20/6/24 15:18	(24 時間)		曇→雨	NNW	3.8	17.1	75	13.0	985.9	0.0035	0.0069	0.023				
		H20/7/2 14:25	H20/7/3 14:25	(24 時間)		晴→曇	S	1.9	22.1	61	0.0	993.5	0.0035	0.0069	0.023				
		H20/8/11 10:26	H20/8/12 10:26	(24 時間)		晴→曇	SSE	2.2	24.4	68	0.0	995.7	0.0072	0.0069	0.023				
		H20/9/17 14:35	H20/9/18 14:35	(24 時間)		晴→曇	SSE	1.3	22.0	68	0.0	994.9	0.013	0.0069	0.023				
		H20/10/8 11:31	H20/10/9 11:31	(24 時間)		曇→雨	CALM	0.4	16.5	82	2.0	1006.4	0.0035	0.0069	0.023				
		H20/11/13 10:20	H20/11/14 10:20	(24 時間)		晴→曇	CALM	0.5	7.4	76	0.0	1005.7	0.016	0.0069	0.023				
		H20/12/11 10:45	H20/12/12 10:45	(24 時間)		雨→曇	SSE	1.8	7.9	74	6.5	991.6	0.039	0.0069	0.023				
		H21/1/14 16:02	H21/1/15 16:02	(24 時間)		晴→曇	CALM	0.9	-0.7	84	11.0	994.1	0.0035	0.0069	0.023				
		H21/2/17 9:35	H21/2/18 9:35	(24 時間)		晴→曇	WNW	1.3	-1.5	65	1.0	999.1	0.0035	0.0069	0.023				
		H21/3/4 13:39	H21/3/5 13:39	(24 時間)		晴→曇	WSW	1.0	3.7	70	0.0	994.4	0.014	0.0069	0.023				

チーマンガン及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果					
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 ng/m ³	測定回数	ND 数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9 15:15	H20/4/10 15:15	(24 時間)	曇	N	2.9	10.1	73	0.0	1009.6	9.5	0.08	0.25	11	12	0
			H20/5/8 13:47	H20/5/9 13:47	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.8	12.8	63	0.0	1005.9	24	0.08	0.25			
			H20/6/5 10:35	H20/6/6 10:35	(24 時間)	晴→雨	SSE	4.9	17.0	85	72.5	1007.1	0.26	0.08	0.25			
			H20/7/7 14:15	H20/7/8 14:15	(24 時間)	曇→雨	SE	2.3	20.2	90	1.5	1009.5	3.0	0.08	0.25			
			H20/8/5 9:38	H20/8/6 9:38	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.4	75	0.0	1006.9	20	0.08	0.25			
			H20/9/3 14:21	H20/9/4 14:21	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	23.6	86	10.5	1004.5	6.1	0.08	0.25			
			H20/10/7 14:20	H20/10/8 14:20	(24 時間)	曇→雨	NNW	1.3	16.2	87	9.0	1016.0	5.7	0.08	0.25			
			H20/11/5 15:18	H20/11/6 15:18	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	11.6	70	0.0	1014.0	20	0.08	0.25			
			H20/12/15 15:06	H20/12/16 15:06	(24 時間)	晴→曇	NW	2.0	2.5	60	0.0	1019.8	12	0.08	0.25			
			H21/1/6 13:48	H21/1/7 13:48	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.9	55	0.0	1018.6	15	0.08	0.25			
			H21/2/17 13:40	H21/2/18 13:40	(24 時間)	晴	NNW	3.0	-0.3	50	0.0	1013.6	8.7	0.08	0.25			
			H21/3/9 11:19	H21/3/10 11:19	(24 時間)	曇→晴	NNW	2.8	6.7	66	0.0	1010.4	13	0.08	0.25			
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H20/4/23 13:36	H20/4/24 13:36	(24 時間)	晴→雨	S	3.3	16.2	53	0.0	994.1	28	0.08	0.25	9.1	12	0
			H20/5/29 14:04	H20/5/30 14:04	(24 時間)	雨→曇	NE	2.7	10.4	76	0.0	996.2	3.9	0.08	0.25			
			H20/6/25 13:24	H20/6/26 13:24	(24 時間)	曇→晴	CALM	1.2	15.3	70	0.0	989.9	4.3	0.08	0.25			
			H20/7/23 14:28	H20/7/24 14:28	(24 時間)	雨→曇	CALM	0.5	24.1	86	2.0	989.8	8.9	0.08	0.25			
			H20/8/26 13:35	H20/8/27 13:35	(24 時間)	曇→晴	NNE	1.3	18.4	77	0.0	997.5	2.0	0.08	0.25			
			H20/9/29 14:25	H20/9/30 14:25	(24 時間)	晴	WSW	1.0	12.0	73	0.0	1000.2	7.1	0.08	0.25			
			H20/10/22 11:28	H20/10/23 11:28	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.8	10.5	76	0.0	1007.8	18	0.08	0.25			
			H20/11/25 15:28	H20/11/26 15:28	(24 時間)	曇→晴	CALM	1.0	1.2	80	0.0	1003.9	8.3	0.08	0.25			
			H20/12/16 14:47	H20/12/17 14:47	(24 時間)	晴→曇	CALM	1.2	0.1	80	0.0	1007.0	6.0	0.08	0.25			
H21/1/21 11:15			H21/1/22 11:15	(24 時間)	曇→曇	CALM	0.8	-0.7	88	0.0	1003.0	12	0.08	0.25				
H21/2/23 13:50	H21/2/24 13:50	(24 時間)	晴→曇	SSW	2.0	-1.8	70	0.0	1002.6	5.9	0.08	0.25						
H21/3/23 14:21	H21/3/24 14:21	(24 時間)	曇→曇	NNE	2.1	6.3	86	0.0	990.3	4.5	0.08	0.25						
北上市 芳町 (一般環境)	商業	H20/4/23 14:25	H20/4/24 14:25	(24 時間)	晴→曇	CALM	0.9	15.4	34	0.0	1001.4	21	0.08	0.25	14	12	0	
		H20/5/13 13:50	H20/5/14 13:50	(24 時間)	晴→雨	SSE	2.1	11.7	63	0.5	999.8	9.0	0.08	0.25				
		H20/6/23 15:18	H20/6/24 15:18	(24 時間)	曇→雨	NNW	3.8	17.1	75	13.0	985.9	6.1	0.08	0.25				
		H20/7/2 14:25	H20/7/3 14:25	(24 時間)	晴→曇	S	1.9	22.1	61	0.0	993.5	15	0.08	0.25				
		H20/8/11 10:26	H20/8/12 10:26	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.4	68	0.0	995.7	11	0.08	0.25				
		H20/9/17 14:35	H20/9/18 14:35	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.0	68	0.0	994.9	16	0.08	0.25				
		H20/10/8 11:31	H20/10/9 11:31	(24 時間)	曇→雨	CALM	0.4	16.5	82	2.0	1006.4	22	0.08	0.25				
		H20/11/13 10:20	H20/11/14 10:20	(24 時間)	晴→曇	CALM	0.5	7.4	76	0.0	1005.7	24	0.08	0.25				
		H20/12/11 10:45	H20/12/12 10:45	(24 時間)	雨→曇	SSE	1.8	7.9	74	6.5	991.6	22	0.08	0.25				
		H21/1/14 16:02	H21/1/15 16:02	(24 時間)	晴→曇	CALM	0.9	-0.7	84	11.0	994.1	6.4	0.08	0.25				
		H21/2/17 9:35	H21/2/18 9:35	(24 時間)	晴→曇	WNW	1.3	-1.5	65	1.0	999.1	2.9	0.08	0.25				
		H21/3/4 13:39	H21/3/5 13:39	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.0	3.7	70	0.0	994.4	13	0.08	0.25				

ツ クロム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果					
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(24 時間)		天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	23. 検出下限値 最小値	24. 定量下限値	平均値 ng/m ³	測定回数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H20/4/9 15:15	H20/4/10 15:15	(24 時間)	曇	N	2.9	10.1	73	0.0	1009.6	1.4	0.12	0.40	2.0	12	2
			H20/5/8 13:47	H20/5/9 13:47	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.8	12.8	63	0.0	1005.9	2.9	0.12	0.40			
			H20/6/5 10:35	H20/6/6 10:35	(24 時間)	晴→雨	SSE	4.9	17.0	85	72.5	1007.1	1.0	0.12	0.40			
			H20/7/7 14:15	H20/7/8 14:15	(24 時間)	曇→雨	SE	2.3	20.2	90	1.5	1009.5	1.4	0.12	0.40			
			H20/8/5 9:38	H20/8/6 9:38	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.4	75	0.0	1006.9	3.6	0.12	0.40			
			H20/9/3 14:21	H20/9/4 14:21	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	23.6	86	10.5	1004.5	2.1	0.12	0.40			
			H20/10/7 14:20	H20/10/8 14:20	(24 時間)	曇→雨	NNW	1.3	16.2	87	9.0	1016.0	1.0	0.12	0.40			
			H20/11/5 15:18	H20/11/6 15:18	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	11.6	70	0.0	1014.0	1.7	0.12	0.40			
			H20/12/15 15:06	H20/12/16 15:06	(24 時間)	晴→曇	NW	2.0	2.5	60	0.0	1019.8	2.1	0.12	0.40			
			H21/1/6 13:48	H21/1/7 13:48	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	0.9	55	0.0	1018.6	0.060	0.12	0.40			
			H21/2/17 13:40	H21/2/18 13:40	(24 時間)	晴	NNW	3.0	-0.3	50	0.0	1013.6	0.060	0.12	0.40			
			H21/3/9 11:19	H21/3/10 11:19	(24 時間)	曇→晴	NNW	2.8	6.7	66	0.0	1010.4	6.3	0.12	0.40			
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H20/4/23 13:36	H20/4/24 13:36	(24 時間)	晴→雨	S	3.3	16.2	53	0.0	994.1	1.3	0.12	0.40	1.1	12	3
			H20/5/29 14:04	H20/5/30 14:04	(24 時間)	雨→曇	NE	2.7	10.4	76	0.0	996.2	2.9	0.12	0.40			
			H20/6/25 13:24	H20/6/26 13:24	(24 時間)	曇→晴	CALM	1.2	15.3	70	0.0	989.9	0.060	0.12	0.40			
			H20/7/23 14:28	H20/7/24 14:28	(24 時間)	雨→曇	CALM	0.5	24.1	86	2.0	989.8	0.82	0.12	0.40			
			H20/8/26 13:35	H20/8/27 13:35	(24 時間)	曇→晴	NNE	1.3	18.4	77	0.0	997.5	0.06	0.12	0.40			
			H20/9/29 14:25	H20/9/30 14:25	(24 時間)	晴	WSW	1.0	12.0	73	0.0	1000.2	0.21	0.12	0.40			
			H20/10/22 11:28	H20/10/23 11:28	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.8	10.5	76	0.0	1007.8	0.66	0.12	0.40			
			H20/11/25 15:28	H20/11/26 15:28	(24 時間)	曇→晴	CALM	1.0	1.2	80	0.0	1003.9	0.060	0.12	0.40			
H20/12/16 14:47			H20/12/17 14:47	(24 時間)	晴→曇	CALM	1.2	0.1	80	0.0	1007.0	2.4	0.12	0.40				
H21/1/21 11:15			H21/1/22 11:15	(24 時間)	曇→曇	CALM	0.8	-0.7	88	0.0	1003.0	0.56	0.12	0.40				
H21/2/23 13:50	H21/2/24 13:50	(24 時間)	晴→曇	SSW	2.0	-1.8	70	0.0	1002.6	2.7	0.12	0.40						
H21/3/23 14:21	H21/3/24 14:21	(24 時間)	曇→曇	NNE	2.1	6.3	86	0.0	990.3	1.8	0.12	0.40						
北上市 芳町 (一般環境)	商業	H20/4/23 14:25	H20/4/24 14:25	(24 時間)	晴→曇	CALM	0.9	15.4	34	0.0	1001.4	1.2	0.12	0.40	1.1	12	0	
		H20/5/13 13:50	H20/5/14 13:50	(24 時間)	晴→雨	SSE	2.1	11.7	63	0.5	999.8	0.61	0.12	0.40				
		H20/6/23 15:18	H20/6/24 15:18	(24 時間)	曇→雨	NNW	3.8	17.1	75	13.0	985.9	0.62	0.12	0.40				
		H20/7/2 14:25	H20/7/3 14:25	(24 時間)	晴→曇	S	1.9	22.1	61	0.0	993.5	1.9	0.12	0.40				
		H20/8/11 10:26	H20/8/12 10:26	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.4	68	0.0	995.7	0.48	0.12	0.40				
		H20/9/17 14:35	H20/9/18 14:35	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.0	68	0.0	994.9	1.8	0.12	0.40				
		H20/10/8 11:31	H20/10/9 11:31	(24 時間)	曇→雨	CALM	0.4	16.5	82	2.0	1006.4	1.2	0.12	0.40				
		H20/11/13 10:20	H20/11/14 10:20	(24 時間)	晴→曇	CALM	0.5	7.4	76	0.0	1005.7	2.2	0.12	0.40				
		H20/12/11 10:45	H20/12/12 10:45	(24 時間)	雨→曇	SSE	1.8	7.9	74	6.5	991.6	1.8	0.12	0.40				
		H21/1/14 16:02	H21/1/15 16:02	(24 時間)	晴→曇	CALM	0.9	-0.7	84	11.0	994.1	0.22	0.12	0.40				
H21/2/17 9:35	H21/2/18 9:35	(24 時間)	晴→曇	WNW	1.3	-1.5	65	1.0	999.1	0.19	0.12	0.40						
H21/3/4 13:39	H21/3/5 13:39	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.0	3.7	70	0.0	994.4	1.1	0.12	0.40						

4 酸性雨実態調査結果

年度集計表

イ 経年変化(継続測定地点別)

	年度	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC (uS/cm)	重量濃度(mg/l)										当量濃度(μeq/l)										沈着量(meq/m2)											
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
全体	H11	5542	5.1	4.5	0.5	15.0	1.46	0.83	1.49	1.27	0.88	0.34	0.12	0.09	0.40	0.37	6.7	41	13	31	26	38	19	9	3	26	14	9	57	18	43	37	53	26	12	4	37	19
	H12	4500	4.9	4.2	0.7	20.1	1.76	1.06	2.23	1.95	1.09	0.39	0.15	0.14	0.59	0.55	12.6	50	17	46	41	48	21	11	5	39	20	14	56	19	52	46	54	24	12	5	44	23
	H13	4510	4.9	4.1	0.8	22.9	1.97	1.44	2.83	2.55	1.11	0.54	0.19	0.18	0.82	0.78	13.3	56	23	59	53	48	30	16	5	41	39	17	75	32	79	71	65	32	17	6	52	49
	H14	5658	5.1	4.3	0.8	17.2	1.74	1.05	1.77	1.51	1.00	0.45	0.15	0.15	0.49	0.45	8.2	49	17	37	32	44	25	12	4	25	23	13	85	26	58	49	75	41	20	6	36	33
	H15	3875	4.9	4.3	0.7	18.6	1.78	1.23	1.84	1.59	0.99	0.44	0.17	0.15	0.51	0.47	11.5	50	20	38	33	43	25	14	4	25	23	15	57	24	45	40	49	29	15	4	28	26
	H16	6701	4.9	4.2	0.7	23.0	2.43	1.40	2.17	1.81	1.43	0.54	0.20	0.15	0.54	0.49	12.8	68	23	45	38	62	30	17	4	27	24	25	125	42	84	70	112	56	30	7	49	44
	H17	4130	4.9	4.1	0.8	26.4	2.70	1.66	2.74	2.38	1.46	0.79	0.24	0.24	0.70	0.65	12.5	76	27	57	49	64	44	20	6	35	32	19	107	35	74	63	93	54	26	7	42	38
	H18	3429	4.8	4.2	0.6	25.1	3.27	1.37	2.23	1.77	1.81	0.65	0.25	0.16	0.50	0.43	14.6	92	22	46	37	79	36	21	4	25	21	23	138	31	65	51	114	47	30	5	32	27
	H19	3640	5.2	4.2	1.0	21.7	2.10	1.58	2.30	1.98	1.26	0.66	0.23	0.27	0.67	0.63	6.5	59	25	48	41	55	36	19	7	34	31	8	65	28	53	45	61	39	19	7	35	33
	H20	4036	5.1	4.3	0.9	21.1	2.10	1.28	1.93	1.64	1.17	0.59	0.20	0.16	0.50	0.46	7.3	59	21	40	34	51	33	16	4	25	23	10	71	24	49	41	62	37	19	5	29	27
盛岡	H11	1195	5.2	4.3	0.9	15.2	1.11	1.19	1.63	1.45	0.68	0.60	0.10	0.11	0.37	0.34	6.8	31	19	34	30	30	34	5	5	30	9	8	37	23	40	36	35	40	1	6	36	10
	H12	1297	4.8	4.2	0.6	18.7	1.29	1.12	2.14	1.93	0.83	0.44	0.11	0.09	0.49	0.46	14.6	36	18	45	40	36	24	9	2	24	23	19	47	23	58	52	47	32	12	3	32	30
	H13	1019	4.8	4.2	0.7	20.9	1.60	1.43	2.39	2.16	0.90	0.62	0.15	0.13	0.64	0.60	14.9	45	23	50	45	39	34	12	3	32	30	15	46	23	51	46	40	35	12	3	33	31
	H14	1739	5.0	4.4	0.6	12.9	0.90	1.02	1.34	1.22	0.49	0.47	0.08	0.08	0.24	0.22	9.5	25	16	28	25	21	26	6	2	12	11	17	44	29	49	44	37	45	11	4	21	19
	H15	1375	4.8	4.2	0.6	20.7	1.80	1.55	1.98	1.73	1.02	0.50	0.15	0.10	0.40	0.36	17.0	51	25	41	36	44	28	12	3	20	18	23	70	34	57	49	61	38	16	4	27	25
	H16	2163	4.7	4.2	0.5	23.6	2.51	1.44	1.97	1.61	1.42	0.49	0.19	0.09	0.31	0.26	19.4	71	23	41	33	62	27	15	2	15	13	42	153	50	89	72	134	59	33	5	33	28
	H17	1580	4.7	4.1	0.6	27.5	2.76	2.07	2.77	2.37	1.58	0.79	0.21	0.15	0.47	0.41	18.6	78	33	58	49	69	44	17	4	23	20	29	123	53	91	78	109	70	27	6	37	32
	H18	1662	4.7	4.2	0.6	23.4	2.59	1.66	2.43	2.08	1.36	0.71	0.20	0.12	0.51	0.46	19.4	73	27	51	43	59	39	16	3	25	23	32	122	44	84	72	98	66	27	5	42	38
	H19	1389	5.0	4.1	0.8	18.5	1.29	1.77	2.26	2.06	0.81	0.67	0.12	0.14	0.61	0.58	10.3	36	28	47	43	35	37	10	4	31	29	14	50	40	65	60	49	52	14	5	43	40
	H20	1326	4.9	4.2	0.7	20.9	1.76	1.49	1.98	1.73	0.99	0.59	0.14	0.08	0.38	0.34	12.1	50	24	41	36	43	33	11	2	19	17	16	66	32	55	48	57	44	15	3	25	22
一関	H11	1418	5.2	4.4	0.8	11.4	0.81	0.88	1.26	1.13	0.52	0.25	0.07	0.04	0.45	0.43	6.1	23	14	26	24	23	14	3	2	37	11	9	32	20	37	33	32	2	0	2.9	53	16
	H12	1027	4.8	4.2	0.6	20.7	1.51	1.27	2.23	2.00	0.92	0.37	0.12	0.07	0.73	0.69	16.1	43	20	46	42	40	20	10	2	36	35	17	44	21	48	43	41	21	10	2	37	36
	H13	1167	4.9	4.1	0.9	24.7	2.00	1.58	3.15	2.86	1.11	0.59	0.18	0.17	1.17	1.13	11.5	56	25	66	60	48	33	15	4	59	56	13	66	30	76	70	56	38	17	5	68	66
	H14	1214	5.0	4.1	0.9	23.1	1.88	1.60	2.70	2.41	1.15	0.70	0.16	0.16	0.95	0.91	9.7	53	26	56	50	50	39	13	4	48	45	12	64	31	68	61	61	47	16	5	58	55
	H15	1146	4.9	4.3	0.6	16.1	1.22	1.04	1.76	1.58	0.70	0.40	0.09	0.11	0.53	0.51	12.6	35	17	37	33	31	22	8	3	27	25	14	40	19	42	38	35	25	9	3	30	29
	H16	1900	5.0	4.1	0.9	2.2	2.01	1.57	2.53	2.23	1.19	0.57	0.17	0.12	0.90	0.86	9.2	57	25	53	47	52	32	14	3	45	43	18	108	48	100	88	99	60	27	6	85	81
	H17	1135	4.9	4.1	0.8	25.5	2.24	1.52	2.92	2.64	1.11	1.02	0.13	0.22	0.79	0.74	13.7	63	25	61	55	48	57	11	6	39	37	16	72	28	69	62	55	64	12	6	44	42
	H18	512	5.0	4.4	0.7	16.4	1.48	1.03	1.48	1.28	0.79	0.66	0.09	0.13	0.38	0.35	9.4	42	17	31	27	34	37	8	3	19	18	5	21	9	16	14	18	19	4	2	10	9
	H19	985	5.3	4.2	1.1	17.0	1.35	1.42	1.94	1.73	0.84	0.64	0.12	0.12	0.54	0.51	5.2	38	23	40	36	37	35	10	3	27	26	5	38	23	40	35	36	35	10	3	27	25
	H20	1121	5.3	4.3	1.0	15.6	1.37	1.13	1.76	1.55	0.81	0.43	0.14	0.08	0.48	0.45	5.4	39	18	37	32	35	24	11	2	24	23	6	43	20	41	36	40	27	13	2	27	25
宮古	H11	1508	5.3	4.6	0.7	14.8	1.87	0.46	1.11	0.82	1.15	0.14	0.15	0.11	0.30	0.25	5.2	53	7	23	17	50	8	13	3	15	13	8	80	11	35	26	75	12	19	4.1	22	19
	H12	1174	5.0	4.4	0.6	15.0	1.41	0.61	1.56	1.33	0.93	0.13	0.14	0.20	0.41	0.38	9.6	40	10	33	28	41	7	12	5	21	19	11	47	12	38	32	48	8	14	6	24	22
	H13	922	4.9	4.3	0.6	21.6	2.39	0.79	2.26	1.91	1.38	0.21	0.26	0.27	0.53	0.48	13.0	67	13	47	40	60	12	21	7	26	24	12	62	12	43	37	55	11	20	6	24	22
	H14	1400	5.2	4.5	0.6	16.9	2.48	0.54	1.33	0.96	1.44	0.19	0.21	0.20	0.34	0.29	6.9	70	9	28	20	63	11	17	5	17	14	10	98	12	39	28	88	15	24	7	24	20
	H15	894	5.3	4.5	0.8	13.0	1.42	0.67	1.27	1.06	0.83	0.19	0.19	0.21	0.45	0.41	5.0	40	11	26	22	36	10	16	5	22	21	4	36	10	24	20	32	9	14	5	20	18
	H16	1469	5.0	4.4	0.7	19.2	2.45	0.76	1.71	1.36	1.40	0.38	0.22	0.24	0.40	0.34	9.0	69	12	36	28	61	21	18	6	20	17	13	101	18	52	42	89	31	26	9	29	25
	H17	875	5.4	4.2	1.2	23.8	2.86	0.87	2.44	2.05	1.58	0.32	0.34	0.46	0.98	0.92	3.9	81	14	51	43	69	18	28	12	49	46	3	71	12	45	37	60	16	24	10	43	40
	H18	827	5.0	4.4	0.6	31.9	5.52	0.74	2.13	1.34	3.16	0.32	0.44	0.27	0.49	0.37	9.4	156	12	44	28	138	18	36	7	24	18	8	129	10	37	23	114	15	30	6	20	15
	H19	901	5.5	4.3	1.2	27.8	3.96	0.89	2.26	1.68	2.34	0.33	0.50	0.65	0.79	0.70	2.8	112	14	47	35	102	18	41	17	39	35	3	101	13	42	31	92	16	37	15	35	32
	H20	1083	5.4	4.4	1.0	21.9	2.41	0.84	1.71	1.36	1.36	0.44	0.30	0.34	0.64	0.59	4.2	68	13	36	28	59	24	25	9	32	29	5	74									

5 環境放射能調査結果

5 環境放射能調査結果

(1) 全β放射能

採取期間	降水量 (mm)	定 時 降 水			月間降下量 (MBq/km ²)		
		放射能濃度(Bq/l)					
		測定数	最低値	最高値			
平成20年	4月	32.8	5	N.D	N.D	N.D	
	5月	84.2	11	N.D	N.D	N.D	
	6月	48.0	6	N.D	N.D	N.D	
	7月	113.8	15	N.D	N.D	N.D	
	8月	285.3	12	N.D	N.D	N.D	
	9月	57.6	9	N.D	N.D	N.D	
	10月	112.2	10	N.D	N.D	N.D	
	11月	81.6	11	N.D	1.8	2.7	
	12月	62.4	10	N.D	1.7	9.0	
	平成21年	1月	81.8	11	N.D	1.8	12.8
		2月	78.5	7	N.D	N.D	N.D
		3月	106.4	8	N.D	2.3	9.9
年 間 値	1144.6	115	N.D	2.3	N.D ~ 12.8		
前年度までの過去3年間の値		311	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20年	4月	19	44	21	34	
	5月	19	32	21	36	
	6月	19	28	21	36	
	7月	20	45	22	32	
	8月	20	45	22	30	
	9月	20	33	22	32	
	10月	20	44	22	33	
	11月	19	48	23	31	
	12月	20	53	23	30	
	平成21年	1月	18	44	22	28
		2月	17	45	21	30
		3月	20	34	22	34
年 間 値	17	53	22	28 ~ 36		
前年度までの過去3年間の値	14	74	23	27 ~ 48		

(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20年度		前年度まで 過去3年間の値	
						最低値	最高値	最低値	最高値
大気浮遊じん	盛岡市	四半期毎	4	mBq/m ³	ベリリウム(⁷ Be)	4.38	6.05	1.47	5.26
					カリウム(⁴⁰ K)	0.239	0.582	ND	0.559
					ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	N.D	ND	ND
					セシウム(¹³⁷ Cs)	N.D	N.D	ND	ND
降下物	盛岡市	毎月	12	MBq/km ²	ベリリウム(⁷ Be)	93.5	283	58.6	394
					カリウム(⁴⁰ K)	N.D	2.61	ND	13.9
					ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	N.D	ND	ND
					セシウム(¹³⁷ Cs)	N.D	N.D	ND	0.182
陸水(蛇口水)	盛岡市	6月	1	mBq/L	ベリリウム(⁷ Be)	N.D	N.D	N.D	N.D
					カリウム(⁴⁰ K)	17.1	12	18.2	
					ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	ND	ND	
					セシウム(¹³⁷ Cs)	N.D	ND	ND	
土 壤	0~5cm	滝沢村	7月	1 (上段) Bq/kg乾土 (下段) MBq/km ²	ベリリウム(⁷ Be)	N.D	ND	ND	
					ベリリウム(⁷ Be)	N.D	ND	ND	
					カリウム(⁴⁰ K)	205	99.7	184	
					カリウム(⁴⁰ K)	7830	2400	6440	
	ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	ND	ND					
	ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	ND	ND					
	セシウム(¹³⁷ Cs)	34.8	46.2	70.9					
	セシウム(¹³⁷ Cs)	1330	1550	1710					
5~20cm	滝沢村	7月	1 (上段) Bq/kg乾土 (下段) MBq/km ²	ベリリウム(⁷ Be)	N.D	ND	ND		
				ベリリウム(⁷ Be)	N.D	ND	ND		
				カリウム(⁴⁰ K)	148	93.1	133		
				カリウム(⁴⁰ K)	16900	8530	15400		
ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	ND	ND						
ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	ND	ND						
セシウム(¹³⁷ Cs)	7.74	7.26	14.4						
セシウム(¹³⁷ Cs)	882	861	1320						
精米	滝沢村	12月	1	Bq/kg精米	ベリリウム(⁷ Be)	N.D	ND	ND	
					カリウム(⁴⁰ K)	20.9	25.2	29.4	
					ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	N.D	N.D	
					セシウム(¹³⁷ Cs)	N.D	ND	ND	

ND: 不検出(計数誤差の3倍を下回る計数値)。

(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20年度		前年度まで 過去3年間の値		
						最低値	最高値	最低値	最高値	
野菜	大根	盛岡市	10月	1	Bq/kg生	ベリリウム(^7Be)	N.D		ND	0.209
						カリウム(^{40}K)	69		69.3	91.2
						ヨウ素(^{131}I)	N.D		ND	ND
						セシウム(^{137}Cs)	N.D		ND	ND
	白菜	岩手町	11月	1		ベリリウム(^7Be)	0.132		0.233	0.457
						カリウム(^{40}K)	65.5		56.9	70.5
						ヨウ素(^{131}I)	N.D		ND	ND
						セシウム(^{137}Cs)	N.D		ND	0.043
牛乳	盛岡市	8月	1	Bq/L	ベリリウム(^7Be)	N.D		ND	ND	
					カリウム(^{40}K)	46.1		39.4	47.7	
					ヨウ素(^{131}I)	N.D		ND	ND	
					セシウム(^{137}Cs)	N.D		ND	0.0910	
日常食	盛岡市	6月、12月	2	Bq/人・日	ベリリウム(^7Be)	N.D	N.D	ND	ND	
					カリウム(^{40}K)	26.1	16.6	32.9	42.5	
					ヨウ素(^{131}I)	N.D	N.D	ND	ND	
					セシウム(^{137}Cs)	N.D	0.00811	ND	0.0409	
海水	洋野町沖	8月	1	mBq/L	ベリリウム(^7Be)	N.D		ND	ND	
					カリウム(^{40}K)	11700		9660	10400	
					ヨウ素(^{131}I)	N.D		ND	ND	
					セシウム(^{137}Cs)	N.D		ND	ND	
海底土	洋野町沖	8月	1	Bq/kg乾土	ベリリウム(^7Be)	N.D		ND	ND	
					カリウム(^{40}K)	470		417	417	
					ヨウ素(^{131}I)	N.D		ND	ND	
					セシウム(^{137}Cs)	N.D		ND	ND	
海産生物	ホタテ貝	山田町	1月	1	Bq/kg生	ベリリウム(^7Be)	1.74		1.15	2.71
						カリウム(^{40}K)	72.2		71.8	90.8
						ヨウ素(^{131}I)	N.D		ND	ND
						セシウム(^{137}Cs)	N.D		ND	ND
	コンブ	洋野町	8月	1	Bq/kg生	ベリリウム(^7Be)	N.D		ND	ND
						カリウム(^{40}K)	406		361	361
						ヨウ素(^{131}I)	N.D		ND	ND
						セシウム(^{137}Cs)	0.0794		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

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	53	145.8	12,823	11,317	(88.3)	398	(3.1)	300	(2.3)	808	(6.3)	
一関市	33	77.6	4,306	4,240	(98.5)	22	(0.5)	6	(0.1)	38	(0.9)	
花巻市	37	49.7	6,880	6,436	(93.5)	370	(5.4)	1	(0.0)	73	(1.1)	
北上市	6	14.2	946	768	(81.2)	98	(10.4)	0	(0.0)	80	(8.5)	
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)	
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)	
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)	
一戸町	7	10.2	1,507	1,467	(97.3)	33	(2.2)	0	(0.0)	7	(0.5)	
合計	258	429.7	32,786	30,331	(92.5)	1,133	(3.5)	309	(0.9)	1,013	(3.1)	

イ 幹線交通を担う道路に近接する空間

市町村名	評価区 間の数 (区間)	評価区間 延 長 (km)	評価結果 (近接空間)									
			住居等 戸 数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
盛岡市	53	145.8	5,179	4,071	(78.6)	340	(6.6)	211	(4.1)	557	(10.8)	
一関市	33	77.6	2,024	2,001	(98.9)	11	(0.5)	4	(0.2)	8	(0.4)	
花巻市	37	49.7	2,875	2,525	(87.8)	283	(9.8)	0	(0.0)	67	(2.3)	
北上市	6	14.2	356	263	(73.9)	37	(10.4)	0	(0.0)	56	(15.7)	
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)	
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)	
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)	
一戸町	7	10.2	635	625	(98.4)	10	(1.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	
合計	258	429.7	17,669	15,616	(88.4)	1,075	(6.1)	215	(1.2)	763	(4.3)	

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	53	145.8	7,644	7,246	(94.8)	58	(0.8)	89	(1.2)	251	(3.3)	
一関市	33	77.6	2,282	2,239	(98.1)	11	(0.5)	2	(0.1)	30	(1.3)	
花巻市	37	49.7	4,005	3,911	(97.7)	87	(2.2)	1	(0.0)	6	(0.1)	
北上市	6	14.2	590	505	(85.6)	61	(10.3)	0	(0.0)	24	(4.1)	
久慈市	13	11.4	1,376	1,375	(99.9)	0	(0.0)	1	(0.1)	0	(0.0)	
遠野市	5	6.2	1,179	1,179	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
二戸市	16	18.9	1,641	1,545	(94.1)	82	(5.0)	1	(0.1)	13	(0.8)	
八幡平市	13	9.2	792	787	(99.4)	5	(0.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	43	50.8	5,567	5,471	(98.3)	57	(1.0)	3	(0.1)	36	(0.6)	
雫石町	5	3.1	349	349	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	8	7.7	592	581	(98.1)	9	(1.5)	0	(0.0)	2	(0.3)	
金ヶ崎町	9	15.3	870	847	(97.4)	23	(2.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	10	9.6	787	673	(85.5)	31	(3.9)	0	(0.0)	83	(10.5)	
一戸町	7	10.2	872	842	(96.6)	23	(2.6)	0	(0.0)	7	(0.8)	
合計	258	429.7	28,546	27,550	(96.5)	447	(1.6)	97	(0.3)	452	(1.6)	

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

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

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

・ 2車線以下の車線を有する幹線道路を担う道路 15メートル

・ 2車線を超える車線を有する幹線道路を担う道路 20メートル

なお、常時監視は、道路端から50メートルの範囲内で実施している。

注4) 「②道路種別の環境基準の達成状況」の住居等戸数は、道路の交差部における住居等を、交差するそれぞれの道路に重複計上しているため、「①市町村別の環境基準の達成状況」の住居等戸数と合わない。

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)							
				昼夜間とも		昼間のみ		夜間のみ		昼夜間とも	
				居住等 戸数 (戸)	基準値以下 (%)	基準値以下 (%)	基準値以下 (%)	基準値以下 (%)	基準値超過 (%)		
一般国道343号	岩手県奥州市水沢区 黒石町	岩手県奥州市水沢区 黒石町	0.2	7	7 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道343号	岩手県奥州市水沢区 姉体町	岩手県奥州市水沢区 中田町4	0.3	484	484 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道343号	岩手県奥州市水沢区 姉体町	岩手県奥州市水沢区 姉体町	0.5	19	19 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道343号	岩手県奥州市水沢区 黒石町	岩手県奥州市水沢区 黒石町	0.4	36	26 (72.2)	0	0 (0.0)	3	8 (3.3)	7	19 (4.4)
一般国道343号	岩手県一関市大東町 大原	岩手県一関市大東町 大原	0.9	159	159 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道395号	岩手県久慈市新井田	岩手県久慈市東井町	2.4	505	505 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道395号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.3	52	43 (82.7)	8	15 (4.3)	0	0 (0.0)	1	1 (1.9)
一般国道396号	盛岡市乙部	盛岡市境	2.4	116	116 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道396号	盛岡市境	盛岡市新山	5.6	551	551 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道396号	盛岡市新山	盛岡市東安庭	3.2	359	358 (99.7)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	1	0 (0.3)
一般国道397号	岩手県奥州市水沢区 羽田町	岩手県奥州市水沢区 羽田町	1.4	253	253 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道397号	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 太日通り2丁目	1.4	396	393 (99.2)	3	0 (0.8)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道397号	岩手県奥州市水沢区 太日通り1丁目	岩手県奥州市水沢区 太日通り2丁目	3.5	836	836 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道455号	岩手県盛岡市内丸3	岩手県盛岡市北山2丁目1	1.7	550	363 (66.0)	0	0 (0.0)	35	6 (4.4)	152	27 (6.6)
一般国道455号	岩手県盛岡市北山2丁目1	岩手県盛岡市三ツ割5丁目1	1.5	293	181 (61.8)	0	0 (0.0)	20	6 (8.3)	92	31 (4.4)
一般国道455号	岩手県盛岡市三ツ割5丁目1	岩手県盛岡市三ツ割	2.1	86	55 (64.0)	0	0 (0.0)	2	2 (3.0)	29	33 (7.7)
一般国道455号	岩手県盛岡市三ツ割	岩手県盛岡市上米内	2.6	67	24 (35.8)	0	0 (0.0)	19	28 (4.2)	24	35 (8.8)
一般国道455号	岩手県盛岡市玉山区 蔵川字外山	岩手県盛岡市玉山区 蔵川字末崎川	12.5	29	29 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道455号	岩手県盛岡市玉山区 蔵川字末崎川	岩手県盛岡市玉山区 蔵川字末崎川(市)	2.9	0	0	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道455号	岩手県盛岡市上米内	岩手県盛岡市玉山区 蔵川	26.3	89	89 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道456号	岩手県花巻市矢沢	岩手県花巻市矢沢	0.8	64	64 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道456号	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	0.5	41	41 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道456号	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	3.4	729	729 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道456号	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	0.2	30	30 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道456号	岩手県一関市大東町 摺沢	岩手県一関市大東町 摺沢	1	101	101 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道456号	岩手県一関市千厩町 千厩	岩手県一関市千厩町 千厩	3.6	291	291 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
	小計		219.2	19,621	17,194 (87.6)	1,389	7 (1.1)	115	0 (0.6)	923	4 (7.7)
主要地方道											
主要地方道平泉蔵美溪線	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	1.1	130	130 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道二戸田子線	岩手県二戸市米沢	岩手県二戸市米沢	0.1	6	6 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道二戸田子線	岩手県二戸市米沢	岩手県二戸市米沢	0.1	3	3 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道二戸九戸線	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市福園	0.6	37	37 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道二戸九戸線	岩手県二戸市福園	岩手県二戸市福園	1.4	398	398 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道大更八幡平線	岩手県八幡平市大更	岩手県八幡平市田頭	1.3	205	205 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道盛岡環状線	岩手県盛岡市仙北1丁目2	岩手県盛岡市本宮1丁目8	0.6	175	122 (69.7)	52	29 (7.7)	0	0 (0.0)	1	0 (0.6)
主要地方道盛岡環状線	岩手県盛岡市本宮1丁目8	岩手県盛岡市本宮	1.9	287	255 (88.9)	0	0 (0.0)	32	11 (1.1)	0	0 (0.0)
主要地方道水沢米里線	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.7	62	62 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道水沢米里線	岩手県奥州市江刺区 愛宕	岩手県奥州市江刺区 八目町1丁目9	2.4	206	206 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道水沢米里線	岩手県奥州市江刺区 南大通り1	岩手県奥州市江刺区 本町3	2.7	178	178 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道久慈岩泉線	岩手県久慈市中央	岩手県久慈市小久慈町	2.6	470	470 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道岩手平箱線	岩手県八幡平市平箱	岩手県八幡平市平箱	0.2	34	34 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道岩手平箱線	岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	25	25 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道岩手平箱線	岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手県岩手郡岩手町大字江刈内	1.8	612	612 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道岩手平箱線	岩手県岩手郡岩手町大字江刈内	岩手県岩手郡岩手町大字五日市	1.1	149	149 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一戸山形線	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町一戸	0.3	39	39 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関北上線	岩手県奥州市水沢区 羽田町	岩手県奥州市水沢区 羽田町	0.7	141	141 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関北上線	岩手県奥州市水沢区 羽田町	岩手県奥州市水沢区 羽田町	0.3	22	22 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関北上線	岩手県一関市中央 2丁目5	岩手県一関市中央町2丁目3	0.8	117	116 (99.1)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	1	0 (9.9)
主要地方道一関北上線	岩手県一関市山目町2丁目5	岩手県一関市山目町2丁目14	1.4	377	374 (99.2)	0	0 (0.0)	1	0 (3.2)	2	0 (5.5)
主要地方道一関停車場線	岩手県一関市駅前	岩手県一関市新大町	0.1	8	8 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関大東線	岩手県一関市東山町 松川	岩手県一関市東山町 松川	0.5	10	9 (90.0)	0	0 (0.0)	1	1 (10.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関大東線	岩手県一関市東山町 松川	岩手県一関市東山町 長坂	3.7	105	104 (99.0)	0	0 (0.0)	1	1 (1.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関大東線	岩手県一関市東山町 長坂	岩手県一関市東山町 長坂	3.2	68	68 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関大東線	岩手県一関市中央町2丁目5	岩手県一関市孤筆寺	2.2	212	210 (99.1)	0	0 (0.0)	1	0 (5.1)	1	0 (5.5)
主要地方道平泉蔵美溪線	岩手県一関市蔵美町	岩手県一関市蔵美町	0.4	7	7 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道盛岡停車場線	岩手県盛岡市盛岡駅前通8	岩手県盛岡市中央通2丁目10	0.7	150	150 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道盛岡大迫東和線	岩手県花巻市東和町 土沢	岩手県花巻市東和町 安俣	1.2	189	189 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道盛岡大迫東和線	盛岡市砂子沢	盛岡市砂子沢	7.1	34	34 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道土上内湯沢線	岩手県盛岡市津志田	岩手県盛岡市羽場	3.1	253	247 (97.6)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	6	2 (4.4)
主要地方道花巻藤沢線	岩手県一関市花巻町 花巻	岩手県一関市花巻町 日形	8.6	230	239 (99.6)	0	0 (0.0)	1	0 (4.4)	0	0 (0.0)
主要地方道花巻北上線	岩手県花巻市高木	岩手県花巻市東中二丁目	1.3	169	169 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道花巻大曲線	岩手県花巻市御田屋町1	岩手県花巻市御田屋町	2.5	726	722 (99.4)	4	6 (0.8)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道花巻大曲線	岩手県花巻市吹張町10	岩手県花巻市下北方丁目	2.1	426	426 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道花巻衣川線	岩手県花巻市森	岩手県花巻市二枚橋	2.1	206	205 (99.5)	1	0 (5.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道花巻衣川線	岩手県花巻市湯本	岩手県花巻市湯本	0.2	45	45 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道花巻衣川線	岩手県花巻市台	岩手県花巻市台	0.3	32	32 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
	小計		30.4	4,456	4,363 (97.9)	52	1 (2.2)	36	0 (0.8)	5	0 (1.1)
一般県道											
一般県道蔵川川口線	盛岡市玉山区 巻堀	盛岡市玉山区 巻堀	0.5	11	11 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道陸中夏井停車場線	岩手県久慈市夏井町	岩手県久慈市夏井町	0.1	17	17 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道野田長内線	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.5	65	65 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道北上水沢線	岩手県奥州市水沢区	岩手県奥州市水沢区	1.6	301	301 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道北上水沢線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	1	10	10 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道平泉停車場中尊寺線	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	1.7	235	235 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道不動盛岡線	岩手県盛岡市永井	岩手県盛岡市永井	0.2	246	246 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道二戸停車場線	岩手県盛岡市南大通3丁目5	岩手県盛岡市中ノ橋通1丁目5	1.2	850	850 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道二戸停車場線	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	0.2	123	123 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道二戸一戸線	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市石切所	7.1	1559	1556 (99.8)	2	0 (1.1)	1	0 (1.1)	0	0 (0.0)
一般県道二戸一戸線	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町西法寺	3.8	942	942 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道二戸一戸線	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町一戸	0.2	8	8 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道東宮野目2枚橋線	岩手県花巻市下以内	岩手県花巻市田力	1.2	7	7 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道土沢停車場線	岩手県花巻市東和町 土沢	岩手県花巻市東和町 土沢	0.6	216	216 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道田原折居線	岩手県奥州市水沢区 黒石町	岩手県奥州市水沢区 黒石町	0.6	22	22 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道長坂東福前沢線	岩手県奥州市前沢区	岩手県奥州市前沢区	0.5	76	76 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道中里西平線	岩手県一関市舞川	岩手県一関市舞川	4.1	51	51 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道中里西平線	岩手県花巻市石鳥谷町 八幡	岩手県花巻市石鳥谷町 好地	2.4	497	497 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道胆沢金ヶ崎線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	1.8	135	135 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道大門有壁線	岩手県一関市花巻町 金沢	岩手県一関市花巻町 金沢	0.4	6	6 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道大更停車場線	岩手県八幡平市大更	岩手県八幡平市大更	0.4	93	93 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道大更好摩線											

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長(km)	評価結果(全体)								
				住居等戸数(戸)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
一般県道氏子橋夕顔瀬線	岩手県盛岡市上堂1丁目19	岩手県盛岡市前九年2丁目1	1.6	569	442	(77.7)	74	(13.0)	0	(0.0)	53	(9.3)
一般県道氏子橋夕顔瀬線	岩手県盛岡市前九年1丁目10	岩手県盛岡市夕顔瀬1	1	332	331	(99.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.3)
一般県道佐倉河真城線	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区	2.6	713	713	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道佐倉河真城線	岩手県奥州市水沢区 南町4	岩手県奥州市水沢区 真城	1.5	220	220	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道江刺金ヶ崎線	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	0.2	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道江刺金ヶ崎線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	0.5	68	68	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道江刺金ヶ崎線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	0.7	104	104	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道好摩停車場線	岩手県盛岡市玉山区 好摩	岩手県盛岡市玉山区 芋田	1.2	101	101	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道元木江刈内線	岩手県岩手郡岩手町大字江刈内	岩手県岩手郡岩手町大字江刈内	0.4	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道温泉線	岩手県盛岡市繁	岩手県盛岡市繁	3	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道金ヶ崎停車場線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	0.3	55	55	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道玉串水沢線	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.4	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道久慈停車場線	岩手県久慈市中央	岩手県久慈市中央	0.1	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻和賀線	岩手県花巻市大通り1丁目1	岩手県花巻市吹張町10	1	325	325	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻和賀線	岩手県花巻市藤沢町	岩手県花巻市中根子	1.3	299	299	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻停車場線	岩手県花巻市大通り1丁目6	岩手県花巻市下小舟渡	1	211	207	(98.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(1.9)
一般県道花巻停車場線	岩手県花巻市坂本町3	岩手県花巻市四日町3丁目21	1.4	542	541	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.2)
一般県道花巻空港停車場線	岩手県花巻市二枚橋町 大通り	岩手県花巻市石鳥谷町 江曾	0.5	227	227	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻温泉郷線	岩手県花巻市四日町3丁目14	岩手県花巻市松園町	2.3	690	690	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道遠野停車場線	岩手県遠野市新穀町3	岩手県遠野市中央通り5	0.3	133	133	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道遠野住田線	岩手県遠野市下組町11	岩手県遠野市東館町10	2.2	658	658	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道遠野住田線	岩手県遠野市東館町10	岩手県遠野市遠野町	0.7	164	164	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道永沢水沢線	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.8	129	129	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道永沢水沢線	岩手県奥州市水沢区	岩手県奥州市水沢区	0.7	211	211	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸浄法寺線	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町西法寺	1.5	310	310	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一関平泉線	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	1.7	132	128	(97.0)	2	(1.5)	0	(0.0)	2	(1.5)
一般県道衣川前沢線	岩手県奥州市前沢区	岩手県奥州市前沢区	0.1	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道衣川水沢線	岩手県奥州市胆沢区 小山	岩手県奥州市水沢区	0.9	186	186	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道衣川水沢線	岩手県奥州市水沢区	岩手県奥州市水沢区	1.4	218	218	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道東和花巻温泉線	岩手県花巻市東和町 土沢	岩手県花巻市東和町 土沢	0.6	97	97	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道東和花巻温泉線	岩手県花巻市矢沢	岩手県花巻市矢沢	1	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道東和花巻温泉線	岩手県花巻市上似内	岩手県花巻市東宮野目	1.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道東和花巻温泉線	岩手県花巻市東宮野目	岩手県花巻市西宮野目	0.1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道大ヶ生徳田線	盛岡市大ヶ生	盛岡市乙部	2.9	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			95.9	12,354	12,216	(98.9)	80	(0.6)	1	(0.0)	57	(0.5)
市道												
清水頭西松園二丁目1号線	岩手県盛岡市三ツ割	岩手県盛岡市西松園2丁目2	2.4	520	429	(82.5)	0	(0.0)	88	(16.9)	3	(0.6)
本町通二丁目小鳥沢2号線	岩手県盛岡市高松2丁目11	岩手県盛岡市松園3丁目18	4.6	1,223	957	(78.3)	0	(0.0)	71	(5.8)	195	(15.9)
上田一丁目線	岩手県盛岡市上田1丁目4	岩手県盛岡市北山1丁目17	0.6	252	252	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡駅旭橋線	岩手県盛岡市中川町12	岩手県盛岡市中川町4	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
太田橋中川町線	岩手県盛岡市中川町9	岩手県盛岡市中川町16	0.7	112	112	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
城西町林崎1号線	岩手県盛岡市下太田	岩手県盛岡市本宮	0.6	40	31	(77.5)	9	(22.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
上堂二丁目青山四丁目線	盛岡市上堂二丁目7番地先	盛岡市青山四丁目46番地先	1	85	83	(97.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(2.4)
向中野線	盛岡市仙北二丁目239番2地先	盛岡市向中野字千刈田64番地先	1.2	247	247	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			9.1	2,479	2,111	(85.2)	9	(0.4)	159	(6.4)	200	(8.1)
合計			366.1	39,400	36,344	(92.2)	1,534	(3.9)	311	(0.8)	1,211	(3.1)

2008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)								
				住居等数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (戸)	(%)	昼間のみ基準値以下 (戸)	(%)	夜間のみ基準値以下 (戸)	(%)	昼夜間とも基準値超過 (戸)	(%)
高速自動車国道												
東北自動車道	岩手県北上市上江釣子	岩手県北上市北鬼柳	0.6	16	0	(0.0)	2	(12.5)	0	(0.0)	14	(87.5)
東北自動車道	岩手県北上市北鬼柳	岩手県北上市藤沢	2.8	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	岩手県奥州市水沢区	岩手県奥州市水沢区	0.7	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	岩手県花巻市中北7丁目	岩手県花巻市野田	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	岩手県奥州市水沢区	岩手県奥州市水沢区	0.6	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	岩手県花巻市大畑	岩手県花巻市大畑	0.3	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.4	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	岩手県八幡平市大更	岩手県八幡平市大更	0.4	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	4.2	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	0.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	岩手県一関市赤荻	岩手県一関市赤荻	1	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	岩手県一関市萩荘	岩手県一関市赤荻	3.5	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
	小計		11.5	205	189	(92.2)	2	(1.0)	0	(0.0)	14	(6.8)
一般国道												
一般国道4号	岩手県一関市萩荘	岩手県一関市萩荘	1.1	26	20	(76.9)	4	(15.4)	0	(0.0)	2	(7.7)
一般国道4号	岩手県一関市萩荘	岩手県一関市山目	0.7	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県一関市山目	岩手県一関市山目	1.1	36	34	(94.4)	2	(5.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県一関市山目	岩手県一関市中里	2.5	18	13	(72.2)	5	(27.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県北上市相去町	岩手県北上市鬼柳町	3.5	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県北上市鬼柳町	岩手県北上市有田町1	2.4	108	31	(28.7)	35	(32.4)	0	(0.0)	42	(38.9)
一般国道4号	岩手県北上市有田町1	岩手県北上市常盤台4丁目10	2.4	101	101	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県北上市常盤台4丁目10	岩手県北上市村崎野	2.5	82	82	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県北上市成田	岩手県花巻市南沢	2	50	50	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県奥州市前沢区	岩手県奥州市前沢区	2.4	47	9	(19.1)	38	(80.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県花巻市豊沢町9	岩手県花巻市四日町3丁目22	2.1	131	45	(34.4)	82	(62.6)	0	(0.0)	4	(3.1)
一般国道4号	岩手県奥州市前沢区 古城	岩手県奥州市水沢区 真城	3.5	181	23	(12.7)	109	(60.2)	0	(0.0)	49	(27.1)
一般国道4号	岩手県花巻市四日町3丁目22	岩手県花巻市東宮野目	1.7	68	17	(25.0)	30	(44.1)	0	(0.0)	21	(30.9)
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 真城	岩手県奥州市水沢区 中田町4	1.4	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県花巻市東宮野目	岩手県花巻市葛	2.8	130	42	(32.3)	88	(67.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 中田町4	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	2.8	125	122	(97.6)	3	(2.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県花巻市葛	岩手県花巻市石鳥谷町 江曾	1.1	38	12	(31.6)	21	(55.3)	0	(0.0)	5	(13.2)
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	1.5	55	54	(98.2)	1	(1.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県花巻市石鳥谷町 中寺林	岩手県花巻市石鳥谷町 好地	2.5	47	19	(40.4)	26	(55.3)	0	(0.0)	2	(4.3)
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.4	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	2.7	19	13	(68.4)	6	(31.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市米沢	2.6	63	40	(63.5)	23	(36.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.8	13	7	(53.8)	6	(46.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	1.5	26	7	(26.9)	18	(69.2)	0	(0.0)	1	(3.8)
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.2	13	4	(30.8)	9	(69.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.5	5	4	(80.0)	1	(20.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県花巻市高木	岩手県花巻市下似内	2.8	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県花巻市南城	岩手県花巻市豊沢町9	1.5	101	30	(29.7)	36	(35.6)	0	(0.0)	35	(34.7)
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 東中通り2	岩手県奥州市水沢区 神明町2丁目2	0.5	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	岩手県岩手郡岩手町大字江刈内	岩手県岩手郡岩手町大字五日市	2.2	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県岩手郡岩手町大字五日市	岩手県岩手郡岩手町大字五日市	0.5	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町三ヶ尻	2.8	53	17	(32.1)	36	(67.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県岩手郡岩手町大字五日市	岩手県岩手郡岩手町大字五日市	1.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県二戸郡一戸町岩館	岩手県二戸郡一戸町一戸	3.5	13	9	(69.2)	4	(30.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	1.2	46	46	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町一戸	0.5	10	4	(40.0)	6	(60.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町一戸	0.4	23	23	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	1.4	26	2	(7.7)	17	(65.4)	0	(0.0)	7	(26.9)
一般国道4号	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	0.3	7	1	(14.3)	6	(85.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	2.2	89	45	(50.6)	26	(29.2)	0	(0.0)	18	(20.2)
一般国道4号	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	0.4	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	盛岡市西見前	盛岡市津志田	3.3	231	139	(60.2)	92	(39.8)	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	42	12	(28.6)	1	(2.4)	0	(0.0)	29	(69.0)
一般国道4号	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	1.7	22	7	(31.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	15	(68.2)
一般国道4号	盛岡市東中野	盛岡市茶畑一丁目	1.3	90	46	(51.1)	15	(16.7)	0	(0.0)	29	(32.2)
一般国道4号	盛岡市茶畑一丁目	盛岡市北山一丁目	2.9	236	184	(78.0)	52	(22.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	盛岡市北山一丁目	盛岡市下田四丁目	1.4	104	87	(83.7)	17	(16.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	盛岡市上田四丁目	盛岡市下野川塚根	1.7	104	70	(67.3)	34	(32.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県盛岡市上巻1丁目19	岩手県盛岡市上野川	3.4	196	58	(29.6)	21	(10.7)	0	(0.0)	117	(59.7)
一般国道45号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.1	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.8	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	岩手県久慈市新井田	岩手県久慈市新井田	0.3	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	岩手県久慈市新井田	岩手県久慈市旭町	0.5	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	岩手県岩手郡雫石町柿木	岩手県岩手郡雫石町高前田	0.3	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	岩手県岩手郡雫石町高前田	岩手県岩手郡雫石町長山	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道46号	岩手県盛岡市稲荷町1	岩手県盛岡市上野川	1.2	11	8	(72.7)	0	(0.0)	3	(27.3)	0	(0.0)
一般国道46号	岩手県盛岡市上野川	岩手県盛岡市上野川	0.9	10	2	(20.0)	0	(0.0)	8	(80.0)	0	(0.0)
一般国道46号	岩手県盛岡市上野川	岩手県盛岡市上野川	0.5	4	2	(50.0)	0	(0.0)	2	(50.0)	0	(0.0)
一般国道46号	岩手県盛岡市上野川	岩手県盛岡市上野川	0.2	3	2	(66.7)	0	(0.0)	1	(33.3)	0	(0.0)
一般国道46号	岩手県盛岡市繁	岩手県盛岡市繁	0.7	6	3	(50.0)	0	(0.0)	3	(50.0)	0	(0.0)
一般国道46号	岩手県盛岡市上田4丁目1	岩手県盛岡市前九年2丁目1	1	147	147	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	岩手県盛岡市前九年1丁目9	岩手県盛岡市稲荷町1	1.3	292	291	(99.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.3)
一般国道46号	岩手県盛岡市繁	岩手県盛岡市繁	0.9	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	岩手県盛岡市上野川	岩手県盛岡市下太田	2.7	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道281号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	1.9	242	242	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道281号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.4	93	93	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道281号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	1.2	126	126	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道281号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.2	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道281号	岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道282号	岩手県八幡平市大更	岩手県八幡平市大更	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道282号	岩手県八幡平市大更	岩手県八幡平市大更	1.8	118	118	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道282号	岩手県八幡平市大更	岩手県八幡平市大更	0.9	80	80	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道282号	岩手県八幡平市平鏡	岩手県八幡平市平鏡	1.3	108	67	(62.0)	41	(38.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(近接空間)								
				住居等 戸数 (戸)	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過 (戸)	
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
一般国道342号	岩手県一関市宮坂町1	岩手県一関市南町4	1.1	94	93	(98.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.1)
一般国道342号	岩手県一関市花泉町 花泉	岩手県一関市花泉町 花泉	0.8	57	56	(98.2)	0	(0.0)	1	(1.8)	0	(0.0)
一般国道342号	岩手県一関市花泉町 花泉	岩手県一関市花泉町 涌津	2.7	155	155	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	岩手県一関市巖美町	岩手県一関市巖美町	2.3	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道343号	岩手県奥州市水沢区 黒石町	岩手県奥州市水沢区 黒石町	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道343号	岩手県奥州市水沢区 姉体町	岩手県奥州市水沢区 中田町4	3	173	173	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道343号	岩手県奥州市水沢区 姉体町	岩手県奥州市水沢区 姉体町	0.5	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道343号	岩手県奥州市水沢区 黒石町	岩手県奥州市水沢区 黒石町	0.4	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道343号	岩手県一関市大東町 大原	岩手県一関市大東町 大原	0.9	112	112	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道395号	岩手県久慈市新井田	岩手県久慈市新井田	2.4	192	192	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道395号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.3	30	21	(70.0)	8	(26.7)	0	(0.0)	1	(3.3)
一般国道396号	盛岡市乙部	盛岡市境	2.4	45	45	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道396号	盛岡市境	盛岡市新山	5.6	224	224	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道396号	盛岡市新山	盛岡市東安庭	3.2	162	162	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道397号	岩手県奥州市水沢区 羽田町	岩手県奥州市水沢区 羽田町	1.4	107	107	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道397号	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 太日通り2丁目	1.4	132	129	(97.7)	3	(2.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道397号	岩手県奥州市水沢区 太日通り1	岩手県奥州市水沢区	3.5	332	332	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	岩手県盛岡市内丸3	岩手県盛岡市北山2丁目1	1.7	278	117	(42.1)	0	(0.0)	28	(10.1)	133	(47.8)
一般国道455号	岩手県盛岡市北山2丁目1	岩手県盛岡市三ツ割5丁目1	1.5	140	43	(30.7)	0	(0.0)	16	(11.4)	81	(57.9)
一般国道455号	岩手県盛岡市三ツ割5丁目1	岩手県盛岡市三ツ割	2.1	36	18	(50.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	18	(50.0)
一般国道455号	岩手県盛岡市三ツ割	岩手県盛岡市上米内	2.6	44	10	(22.7)	0	(0.0)	17	(38.6)	17	(38.6)
一般国道455号	岩手県盛岡市玉山区 蕨川字外山	岩手県盛岡市玉山区 蕨川字末崎川	12.5	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道455号	岩手県盛岡市玉山区 蕨川字末崎	岩手県盛岡市玉山区 蕨川字末崎川(市)	2.9	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道455号	岩手県盛岡市上米内	岩手県盛岡市上米内	26.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道456号	岩手県花巻市矢沢	岩手県花巻市矢沢	0.8	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	0.5	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道456号	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	3.4	262	262	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道456号	岩手県一関市大東町 摺沢	岩手県一関市大東町 摺沢	1	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	岩手県一関市千厩町 千厩	岩手県一関市千厩町 千厩	3.6	150	150	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
	小計		219.2	7,552	5,871	(77.7)	973	(12.9)	79	(1.0)	629	(8.3)
主要地方道												
主要地方道平泉巖美線	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	1.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
主要地方道二戸田子線	岩手県二戸市米沢	岩手県二戸市米沢	0.1	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道二戸田子線	岩手県二戸市米沢	岩手県二戸市米沢	0.6	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道二戸九戸線	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市福岡	0.1	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道二戸九戸線	岩手県二戸市福岡	岩手県二戸市福岡	1.4	164	164	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道大更八幡平線	岩手県大更八幡平大更	岩手県大更八幡平田頭	1.3	107	107	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	岩手県盛岡市仙北1丁目2	岩手県盛岡市本宮1丁目8	0.6	69	17	(24.6)	52	(75.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	岩手県盛岡市本宮1丁目8	岩手県盛岡市本宮	1.9	61	61	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道水沢米里線	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.7	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道水沢米里線	岩手県奥州市水沢区 愛宕	岩手県奥州市水沢区 八日町1丁目9	2.4	99	99	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道水沢米里線	岩手県奥州市江刺区 南大通り1	岩手県奥州市江刺区 本町3	0.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-
主要地方道久慈岩線	岩手県久慈市中央	岩手県久慈市小久慈町	2.6	203	203	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手県八幡平市平館	岩手県八幡平市平館	0.2	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手県岩手郡岩手町大字江刈内	1.8	277	277	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手県岩手郡岩手町大字江刈内	岩手県岩手郡岩手町大字五日市	1.1	64	64	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一戸山形線	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町一戸	0.3	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関北上線	岩手県奥州市水沢区 羽田町	岩手県奥州市水沢区 羽田町	0.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-
主要地方道一関北上線	岩手県奥州市水沢区 羽田町	岩手県奥州市水沢区 羽田町	0.3	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関北上線	岩手県一関市山目	岩手県一関市中央町2丁目3	0.8	67	66	(98.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.5)
主要地方道一関北上線	岩手県一関市中央町2丁目5	岩手県一関市山目町2丁目14	1.4	181	178	(98.3)	0	(0.0)	1	(0.6)	2	(1.1)
主要地方道一関停車場線	岩手県一関市駅前	岩手県一関市駅前	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	岩手県一関市東山町 松川	岩手県一関市東山町 松川	0.5	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	岩手県一関市東山町 松川	岩手県一関市東山町 長坂	3.7	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	岩手県一関市東山町 長坂	岩手県一関市東山町 長坂	3.2	39	39	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	岩手県一関市中央町2丁目5	岩手県一関市狐禅寺	2.2	78	76	(97.4)	0	(0.0)	1	(1.3)	1	(1.3)
主要地方道平泉巖美線	岩手県一関市巖美町	岩手県一関市巖美町	0.4	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡停車場線	岩手県盛岡市盛岡駅前通8	岩手県盛岡市中央通2丁目10	0.7	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡大道東和線	岩手県花巻市東和町 土沢	岩手県花巻市東和町 安俣	1.2	93	93	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡大道東和線	盛岡市砂子沢	盛岡市砂子沢	7.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
主要地方道水沢米里線	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)
主要地方道花巻藤沢線	岩手県一関市花泉町 花泉	岩手県一関市花泉町 日形	8.6	122	121	(99.2)	0	(0.0)	1	(0.8)	0	(0.0)
主要地方道花巻北上線	岩手県花巻市高木	岩手県花巻市東十二丁目	1.3	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道花巻大曲線	岩手県花巻市御田屋町1	岩手県花巻市中根子	2.5	336	332	(98.8)	4	(1.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道花巻大曲線	岩手県花巻市吹張町10	岩手県花巻市下北方丁目	2.1	178	178	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道花巻衣川線	岩手県花巻市葛	岩手県花巻市二枚橋	2.1	59	58	(98.3)	1	(1.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道花巻衣川線	岩手県花巻市湯本	岩手県花巻市湯本	0.2	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道花巻衣川線	岩手県花巻市台	岩手県花巻市台	0.3	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
	小計		24.6	1,678	1,620	(96.5)	52	(3.1)	2	(0.1)	4	(0.2)
一般県道												
一般県道蔵川川口線	盛岡市玉山区 巻堤	盛岡市玉山区 巻堤	0.5	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道陸中夏井停車場線	岩手県久慈市夏井町	岩手県久慈市夏井町	0.1	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道野田長内線	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.8	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道北上水沢線	岩手県奥州市水沢区	岩手県奥州市水沢区	1.6	138	138	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道北上水沢線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道平泉停車場中尊寺線	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	1.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道不動盛岡線	岩手県盛岡市永井	岩手県盛岡市永井	2	101	101	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動盛岡線	岩手県盛岡市南大通3丁目5	岩手県盛岡市中ノ橋通1丁目5	1.2	584	584	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸停車場線	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	0.2	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市石切所	7.1	694	693	(99.9)	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町西法寺	3.8	462	462	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町一戸	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道東宮野目二枚橋線	岩手県花巻市下似内	岩手県花巻市田力	1.2	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道土沢停車場線	岩手県花巻市東和町 土沢	岩手県花巻市東和町 土沢	0.6	117	117	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道田原折居線	岩手県奥州市水沢区 黒石町	岩手県奥州市水沢区 黒石町	0.6	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道長坂東福前沢線	岩手県奥州市前沢区	岩手県奥州市前沢区	0.5	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道中里西平線	岩手県一関市舞川	岩手県一関市舞川	4.1	23	23	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道中里林大淵線	岩手県花巻市石鳥谷町 八幡	岩手県花巻市石鳥谷町 好地	2.4	236	236	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道胆沢金ヶ崎線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	1.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道大門有壁線	岩手県一関市花泉町 金沢	岩手県一関市花泉町 金沢	0.4	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果 (近接空間)								
				住居等	昼夜間とも		昼間のみ		夜間のみ		昼夜間とも	
				戸数	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値超過	基準値超過	基準値超過	
(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
一般県道新城馬口沢線	岩手県奥州市前沢区	岩手県奥州市前沢区	3.3	468	468	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道焼り線	岩手県八幡平市田頭	岩手県八幡平市田頭	0.2	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道焼り線	岩手県八幡平市田頭	岩手県八幡平市田頭	0.6	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道洗民川又線	岩手県盛岡市玉山区 洗民	岩手県盛岡市玉山区 川又	8.5	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	岩手県一関市花泉町 油島	岩手県一関市花泉町 涌津	6.8	93	93	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県若手郡若手町下町東	岩手県若手郡若手町下町東	2	260	260	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県若手郡若手町下町東	岩手県若手郡若手町下町東	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県若手郡若手町下町東	岩手県若手郡若手町下町東	0.5	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県若手郡若手町下町東	岩手県若手郡若手町下町東	1.6	219	163	(74.4)	56	(25.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県盛岡市前九年 1丁目10	岩手県盛岡市夕顔瀬町1	1	246	245	(99.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.4)
一般県道若柳花泉線	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区	2.6	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	岩手県奥州市水沢区 南町4	岩手県奥州市水沢区 真城	1.5	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	0.5	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	0.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	岩手県盛岡市玉山区 好摩	岩手県盛岡市玉山区 芋田	1.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	岩手県若手郡若手町大字江刈内	岩手県若手郡若手町大字江刈内	0.4	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県盛岡市繁	岩手県盛岡市繁	3	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.4	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県久慈市中央	岩手県久慈市中央	0.1	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県花巻市大通り 1丁目1	岩手県花巻市吹張町10	1	155	155	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県花巻市藤沢町	岩手県花巻市中根子	1.3	126	126	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県花巻市大通り 1丁目6	岩手県花巻市下小舟渡	1	101	97	(96.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(4.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県花巻市坂本町3	岩手県花巻市四日町 3丁目21	1.4	221	220	(99.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.5)
一般県道若柳花泉線	岩手県花巻市二枚橋町 大通り	岩手県花巻市石鳥谷町 江曾	0.5	78	78	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県花巻市四日町 3丁目14	岩手県花巻市松園町	2.3	295	295	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県遠野市新穀町3	岩手県遠野市中央通り5	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	岩手県遠野市下組町11	岩手県遠野市東館町10	2.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	岩手県遠野市東館町10	岩手県遠野市遠野町	0.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.8	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県奥州市水沢区	岩手県奥州市水沢区	0.7	91	91	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町西法寺	1.5	104	104	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	1.7	56	53	(94.6)	2	(3.6)	0	(0.0)	1	(1.8)
一般県道若柳花泉線	岩手県奥州市前沢区	岩手県奥州市前沢区	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	岩手県奥州市胆沢区 小山	岩手県奥州市水沢区	0.9	43	43	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県奥州市水沢区	岩手県奥州市水沢区	1.4	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県花巻市東和町 土沢	岩手県花巻市東和町 土沢	0.6	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県花巻市矢沢	岩手県花巻市矢沢	1	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道若柳花泉線	岩手県花巻市上似内	岩手県花巻市東宮野目	1.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	岩手県花巻市東宮野目	岩手県花巻市西宮野目	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	盛岡市大ヶ生	盛岡市乙部	2.9	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道若柳花泉線	小計		95.9	5,907	5,839	(98.8)	59	(1.0)	0	(0.0)	9	(0.2)
市道												
清水頭西松園二丁目1号線	岩手県盛岡市三ツ割	岩手県盛岡市西松園 2丁目2	2.4	227	140	(61.7)	0	(0.0)	87	(38.3)	0	(0.0)
本町通二丁目小島沢2号線	岩手県盛岡市高松 2丁目11	岩手県盛岡市松園 3丁目18	4.6	430	273	(63.5)	0	(0.0)	46	(10.7)	111	(25.8)
上田一丁目線	岩手県盛岡市上田 1丁目4	岩手県盛岡市北山 1丁目17	0.6	148	148	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡駅旭橋線	岩手県盛岡市中川町12	岩手県盛岡市中川町4	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
太田橋中川町線	岩手県盛岡市中川町9	岩手県盛岡市中川町16	0.7	45	45	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
城西町林崎1号線	岩手県盛岡市下太田	岩手県盛岡市本宮	0.6	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上堂二丁目青山四丁目線	盛岡市上堂二丁目7番地先	盛岡市青山四丁目46番地先	1	38	36	(94.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(5.3)
向中野線	盛岡市仙北二丁目239番2地先	盛岡市向中野字千刈田64番地先	1.2	102	102	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			9.1	998	752	(75.4)	0	(0.0)	133	(13.3)	113	(11.3)
合計			360.3	16,340	14,271	(87.3)	1,086	(6.6)	214	(1.3)	769	(4.7)

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 (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 (%)					
高浜自動車国道													
東北自動車道	岩手県北上市上江釣子	岩手県北上市北鬼柳	0.6	19	6 (31.6)	1 (5.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (63.2)				
東北自動車道	岩手県北上市北鬼柳	岩手県北上市藤沢	2.8	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	岩手県奥州市水沢区	岩手県奥州市水沢区	0.7	26	26 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	岩手県花巻市中北方丁目	岩手県花巻市野田	0.3	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	岩手県奥州市水沢区	岩手県奥州市水沢区	0.6	23	23 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	岩手県花巻市大畑	岩手県花巻市大畑	0.3	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.4	6	6 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	岩手県八幡平市大更	岩手県八幡平市大更	0.4	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	4.2	86	86 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	0.2	9	9 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	岩手県一関市赤荻	岩手県一関市赤荻	1	19	19 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	岩手県一関市萩荘	岩手県一関市赤荻	3.5	77	76 (98.7)	1 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
	小計		11.5	285	271 (95.1)	2 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (4.2)				
一般国道													
一般国道4号	岩手県一関市萩荘	岩手県一関市萩荘	1.1	70	48 (68.6)	2 (2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	20 (28.6)				
一般国道4号	岩手県一関市萩荘	岩手県一関市山田	0.7	65	65 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県一関市山田	岩手県一関市山田	1.1	40	35 (87.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (12.5)				
一般国道4号	岩手県一関市山田	岩手県一関市山田	2.5	96	87 (90.6)	8 (8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.0)				
一般国道4号	岩手県北上市相去町	岩手県北上市鬼柳町	3.5	146	130 (89.0)	16 (11.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県北上市鬼柳町	岩手県北上市有田町1	2.4	187	155 (82.9)	26 (13.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (3.2)				
一般国道4号	岩手県北上市有田町1	岩手県北上市常盤台4丁目10	2.4	114	91 (79.8)	17 (14.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (5.3)				
一般国道4号	岩手県北上市常盤台4丁目10	岩手県北上市村崎野	2.5	114	113 (99.1)	1 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県北上市成田	岩手県花巻市南城	2	120	110 (91.7)	10 (8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県奥州市前沢区	岩手県奥州市前沢区	2.4	92	57 (62.0)	19 (20.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (17.4)				
一般国道4号	岩手県花巻市豊沢町9	岩手県花巻市四丁目3丁目22	2.5	192	169 (88.0)	19 (9.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (2.1)				
一般国道4号	岩手県奥州市前沢区 古城	岩手県奥州市水沢区 真城	3.1	191	151 (79.1)	28 (14.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (6.3)				
一般国道4号	岩手県花巻市四丁目3丁目22	岩手県花巻市東宮野目	1.7	75	71 (94.7)	4 (5.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 真城	岩手県奥州市水沢区 中田町4	1.4	45	45 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県花巻市東宮野目	岩手県花巻市水沢	2.8	145	134 (92.4)	11 (7.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 中田町4	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	2.8	245	245 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県花巻市葛	岩手県花巻市石鳥谷町 江草	1.1	34	33 (97.1)	1 (2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	1.5	82	82 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県花巻市石鳥谷町 中寺林	岩手県花巻市石鳥谷町 好地	2.5	83	45 (54.2)	36 (43.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (2.4)				
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.4	10	4 (40.0)	6 (60.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	2.7	84	70 (83.3)	10 (11.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (4.8)				
一般国道4号	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市沢沢	2.6	192	156 (81.3)	32 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (2.1)				
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.8	19	11 (57.9)	6 (31.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (10.5)				
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	1.5	70	54 (77.1)	16 (22.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.2	24	19 (79.2)	4 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (4.2)				
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.2	3	2 (66.7)	1 (33.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.3	6	4 (66.7)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (16.7)				
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.5	15	10 (66.7)	5 (33.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.3	17	9 (52.9)	7 (41.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.9)				
一般国道4号	岩手県花巻市高木	岩手県花巻市下以内	2.8	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県花巻市南城	岩手県花巻市豊沢町9	1.5	156	150 (96.2)	6 (3.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 東中通り2丁目	岩手県奥州市水沢区 神明町2丁目2	0.5	54	54 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.7	5	0 (0.0)	4 (80.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (20.0)				
一般国道4号	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.1	0	0	0	0	0	0				
一般国道4号	岩手県岩手郡岩手町大字江刈内	岩手県岩手郡岩手町大字五日市	2.2	61	56 (91.8)	3 (4.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (3.3)				
一般国道4号	岩手県岩手郡岩手町大字五日市	岩手県岩手郡岩手町大字五日市	0.5	26	25 (96.2)	1 (3.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町三ヶ尻	1.8	82	62 (75.6)	20 (24.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県岩手郡岩手町大字五日市	岩手県岩手郡岩手町大字五日市	2.3	30	25 (83.3)	5 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県二戸郡一戸町岩釜	岩手県二戸郡一戸町一戸	3.5	105	79 (75.2)	21 (20.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (4.8)				
一般国道4号	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	1.2	98	97 (99.0)	1 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町一戸	0.5	31	29 (93.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (6.5)				
一般国道4号	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町一戸	0.4	26	24 (92.3)	2 (7.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	1.4	86	0 (0.0)	14 (16.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	72 (83.7)				
一般国道4号	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	0.3	6	5 (83.3)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	0.3	44	21 (47.7)	12 (27.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (25.0)				
一般国道4号	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	2.2	156	152 (97.4)	4 (2.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	0.4	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	盛岡市西見前	盛岡市津志田	3.3	339	322 (95.0)	12 (3.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (1.5)				
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	113	99 (87.6)	1 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	13 (11.5)				
一般国道4号	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	岩手県盛岡市高前	1.7	95	89 (93.7)	3 (3.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (3.2)				
一般国道4号	盛岡市東中野	盛岡市茶畑一丁目	1.3	208	206 (99.0)	1 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.5)				
一般国道4号	盛岡市茶畑一丁目	盛岡市北山一丁目	2.9	542	532 (98.2)	5 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.9)				
一般国道4号	盛岡市北山一丁目	盛岡市上田四丁目	1.6	287	273 (95.1)	6 (2.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (2.8)				
一般国道4号	盛岡市上田四丁目	盛岡市下厨川塚根	1.7	262	261 (99.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.4)				
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	175	168 (96.0)	3 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (2.3)				
一般国道45号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.1	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道45号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.8	14	14 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道45号	岩手県久慈市新井田	岩手県久慈市新井田	0.3	47	47 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道45号	岩手県久慈市新井田	岩手県久慈市旭町	0.5	30	30 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道46号	岩手県岩手郡磐石町柿木	岩手県岩手郡磐石町高前田	0.3	7	7 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道46号	岩手県岩手郡磐石町高前田	岩手県岩手郡磐石町長山	0.2	0	0	0	0	0	0				
一般国道46号	岩手県盛岡市稲荷町1	岩手県盛岡市上厨川	1.2	76	48 (63.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (21.1)	12 (15.8)				
一般国道46号	岩手県盛岡市上厨川	岩手県盛岡市上厨川	0.9	12	11 (91.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (8.3)				
一般国道46号	岩手県盛岡市上厨川	岩手県盛岡市上厨川	0.5	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道46号	岩手県盛岡市上厨川	岩手県盛岡市上厨川	0.2	15	15 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道46号	岩手県盛岡市上厨川	岩手県盛岡市上厨川	0.7	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道46号	岩手県盛岡市上田4丁目1	岩手県盛岡市前九年2丁目1	1	53	52 (98.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.9)				
一般国道46号	岩手県盛岡市前九年2丁目1	岩手県盛岡市稲荷町1	1.3	261	260 (99.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.4)				
一般国道46号	岩手県盛岡市上厨川	岩手県盛岡市上厨川	0.9	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道46号	岩手県盛岡市上厨川	岩手県盛岡市下太田	2.7	27	27 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道281号	岩手県久慈市大沢	岩手県久慈市二十八日町	1.9	319									

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) (%)	昼間のみ基準値以下 (戸) (%)	夜間のみ基準値以下 (戸) (%)	昼夜間とも基準値超過 (戸) (%)			
一般国道343号	岩手県奥州市水沢区 黒石町	岩手県奥州市水沢区 黒石町	0.2	7	7 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道343号	岩手県奥州市水沢区 姉体町	岩手県奥州市水沢区 中田町4	0.3	311	311 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道343号	岩手県奥州市水沢区 姉体町	岩手県奥州市水沢区 姉体町	0.5	17	17 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道343号	岩手県奥州市水沢区 黒石町	岩手県奥州市水沢区 黒石町	0.4	26	16 (61.5)	0	0 (0.0)	3	11.5 (44.2)	7	26.9 (102.3)
一般国道343号	岩手県一関市大東町 大原	岩手県一関市大東町 大原	0.9	47	47 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道395号	岩手県久慈市新井田	岩手県久慈市東井町	2.4	313	313 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道395号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.3	22	22 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道396号	盛岡市乙部	盛岡市境	2.4	71	71 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道396号	盛岡市境	盛岡市境	5.6	327	327 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道396号	盛岡市新山	盛岡市東安庭	3.2	197	196 (99.5)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	1	0.5 (0.2)
一般国道397号	岩手県奥州市水沢区 羽田町	岩手県奥州市水沢区 羽田町	1.4	146	146 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道397号	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 太日通り2丁目	1.4	264	264 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道397号	岩手県奥州市水沢区 太日通り1丁目	岩手県奥州市水沢区 太日通り2丁目	3.5	504	504 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道455号	岩手県盛岡市内丸3	岩手県盛岡市北山2丁目1	1.7	272	246 (90.4)	0	0 (0.0)	7	2.6 (1.0)	19	7.0 (2.6)
一般国道455号	岩手県盛岡市北山2丁目1	岩手県盛岡市三ツ割5丁目1	1.5	153	138 (90.2)	0	0 (0.0)	4	2.6 (1.0)	11	7.2 (2.6)
一般国道455号	岩手県盛岡市三ツ割5丁目1	岩手県盛岡市三ツ割	2.6	50	37 (74.0)	0	0 (0.0)	2	4.0 (15.4)	11	22.0 (80.0)
一般国道455号	岩手県盛岡市三ツ割	岩手県盛岡市上米内	2.1	23	14 (60.9)	0	0 (0.0)	2	8.7 (37.8)	7	30.4 (132.3)
一般国道455号	岩手県盛岡市玉山区 藪川字外山	岩手県盛岡市玉山区 藪川字末崎川	12.5	29	29 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道455号	岩手県盛岡市玉山区 藪川字末崎川	岩手県盛岡市玉山区 藪川字末崎川(市)	2.9	0	0	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道455号	岩手県盛岡市上米内	岩手県盛岡市玉山区 藪川	26.3	89	89 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道456号	岩手県花巻市矢沢	岩手県花巻市矢沢	0.8	38	38 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道456号	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	0.5	41	41 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道456号	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	3.4	467	467 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道456号	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	0.2	30	30 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道456号	岩手県一関市大東町 摺沢	岩手県一関市大東町 摺沢	1	26	26 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般国道456号	岩手県一関市千厩町 千厩	岩手県一関市千厩町 千厩	3.6	141	141 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
	小計		219.2	12,069	11,323 (93.8)	416	3.4 (2.8)	36	0.3 (0.2)	294	2.4 (2.0)
主要地方道											
主要地方道平泉蔵美溪線	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	1.1	130	130 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道二戸田子線	岩手県二戸市米沢	岩手県二戸市米沢	0.1	1	1 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道二戸田子線	岩手県二戸市米沢	岩手県二戸市米沢	0.1	2	2 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道二戸九戸線	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市福園	0.6	25	25 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道二戸九戸線	岩手県二戸市福園	岩手県二戸市福園	1.4	234	234 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道大更八幡平線	岩手県八幡平市大更	岩手県八幡平市田頭	1.3	98	98 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道盛岡環状線	岩手県盛岡市仙北1丁目2	岩手県盛岡市本宮1丁目8	0.6	106	105 (99.1)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	1	0.9 (0.3)
主要地方道盛岡環状線	岩手県盛岡市本宮1丁目8	岩手県盛岡市本宮1丁目8	1.9	226	194 (85.8)	0	0 (0.0)	32	14.2 (6.3)	0	0 (0.0)
主要地方道水沢米里線	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.7	31	31 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道水沢米里線	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市江刺区 八日町1丁目9	2.4	107	107 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道水沢米里線	岩手県奥州市江刺区 南大通り1	岩手県奥州市江刺区 本町3	2.7	178	178 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道久慈岩泉線	岩手県久慈市中央	岩手県久慈市小久慈町	2.6	267	267 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道岩手平箱線	岩手県八幡平市平箱	岩手県八幡平市平箱	0.2	18	18 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道岩手平箱線	岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	9	9 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道岩手平箱線	岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手県岩手郡岩手町大字江刈内	1.8	335	335 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道岩手平箱線	岩手県岩手郡岩手町大字江刈内	岩手県岩手郡岩手町大字五日市	1.1	85	85 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一戸山形線	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町一戸	0.3	17	17 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関北上線	岩手県奥州市水沢区 羽田町	岩手県奥州市水沢区 羽田町	0.7	141	141 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関北上線	岩手県奥州市水沢区 羽田町	岩手県奥州市水沢区 羽田町	0.3	16	16 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関北上線	岩手県一関市山田	岩手県一関市中央町2丁目3	0.8	50	50 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関北上線	岩手県一関市中央町2丁目5	岩手県一関市山田町2丁目14	1.4	196	196 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関停車場線	岩手県一関市駅前	岩手県一関市新大町	0.1	7	7 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関大東線	岩手県一関市東山町 松川	岩手県一関市東山町 松川	0.5	8	7 (87.5)	0	0 (0.0)	1	12.5 (56.3)	0	0 (0.0)
主要地方道一関大東線	岩手県一関市東山町 松川	岩手県一関市東山町 長坂	3.7	80	79 (98.8)	0	0 (0.0)	1	1.3 (5.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関大東線	岩手県一関市東山町 長坂	岩手県一関市東山町 長坂	3.2	29	29 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関大東線	岩手県一関市中央町2丁目5	岩手県一関市孤筆寺	2.2	134	134 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道平泉蔵美溪線	岩手県一関市蔵美町	岩手県一関市蔵美町	0.4	4	4 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道盛岡停車場線	岩手県盛岡市盛岡駅前通8	岩手県盛岡市中央通2丁目10	0.7	114	114 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道盛岡大迫東和線	岩手県花巻市東和町 土沢	岩手県花巻市東和町 安俣	1.2	96	96 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道盛岡大迫東和線	盛岡市砂子沢	盛岡市砂子沢	7.1	34	34 (100.0)	0	0 (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	183	177 (96.7)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	6	3.3 (12.0)
主要地方道花巻藤沢線	岩手県一関市花巻町 花巻	岩手県一関市花巻町 日形	8.6	118	118 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道花巻北上線	岩手県花巻市高木	岩手県花巻市東中二丁目	1.3	113	113 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道花巻大曲線	岩手県花巻市御田屋町1	岩手県花巻市御田屋町	2.5	390	390 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道花巻大曲線	岩手県花巻市吹張町10	岩手県花巻市下北方丁目	2.1	248	248 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道花巻衣川線	岩手県花巻市森	岩手県花巻市二枚橋	2.1	147	147 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道花巻衣川線	岩手県花巻市湯本	岩手県花巻市湯本	0.2	19	19 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道花巻衣川線	岩手県花巻市台	岩手県花巻市台	0.3	17	17 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
	小計		24.6	2,778	2,743 (98.7)	0	0 (0.0)	34	1.2 (4.3)	1	0.0 (0.0)
一般県道											
一般県道藪川川口線	盛岡市玉山区 巻堀	盛岡市玉山区 巻堀	0.5	11	11 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道陸中夏井停車場線	岩手県久慈市夏井町	岩手県久慈市夏井町	0.1	10	10 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道野田長内線	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.8	36	36 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道北上水沢線	岩手県奥州市水沢区	岩手県奥州市水沢区	1.6	163	163 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道北上水沢線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	1	10	10 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道平泉停車場中尊寺線	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	1.7	235	235 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道不動盛岡線	岩手県盛岡市永井	岩手県盛岡市永井	2	145	145 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道不動盛岡線	岩手県盛岡市南大通3丁目5	岩手県盛岡市中ノ橋通1丁目5	1.2	266	266 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道二戸停車場線	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	0.2	67	67 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道二戸一戸線	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市石切所	7.1	865	863 (99.8)	1	0.1 (0.1)	1	0.1 (0.1)	0	0 (0.0)
一般県道二戸一戸線	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町西法寺	3.8	480	480 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道二戸一戸線	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町一戸	0.2	7	7 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道東宮野目2枚橋線	岩手県花巻市下以内	岩手県花巻市田力	1.2	5	5 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道土沢停車場線	岩手県花巻市東和町 土沢	岩手県花巻市東和町 土沢	0.6	99	99 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道田原折居線	岩手県奥州市水沢区 黒石町	岩手県奥州市水沢区 黒石町	0.6	22	22 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道長坂東福前沢線	岩手県奥州市前沢区	岩手県奥州市前沢区	0.5	76	76 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道中里西平線	岩手県一関市舞川	岩手県一関市舞川	4.1	28	28 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道中寺林大瀬線	岩手県花巻市石鳥谷町 八幡	岩手県花巻市石鳥谷町 好地	2.4	261	261 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道胆沢金ヶ崎線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	1.8	135	135 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道大門有壁線	岩手県一関市花巻町 金沢	岩手県一関市花巻町 金沢	0.4	3	3 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道大更停車場線	岩手県八幡平市大更	岩手県八幡平市大更	0.4	46	46 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道大更好摩線	岩手県八幡平市大更	岩手県八幡平市大更									

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長(km)	評価結果(近接空間)								
				住居等戸数(戸)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
一般県道氏子橋夕顔瀬線	岩手県盛岡市上堂1丁目19	岩手県盛岡市前九年2丁目1	1.6	350	279	(79.7)	18	(5.1)	0	(0.0)	53	(15.1)
一般県道氏子橋夕顔瀬線	岩手県盛岡市前九年1丁目10	岩手県盛岡市夕顔瀬1	1	86	86	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道佐倉河真城線	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区	2.6	713	713	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道佐倉河真城線	岩手県奥州市水沢区 南町4	岩手県奥州市水沢区 真城	1.5	220	220	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道江刺金ヶ崎線	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	岩手県奥州市江刺区 岩谷堂	0.2	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道江刺金ヶ崎線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	0.5	68	68	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道江刺金ヶ崎線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	0.7	104	104	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道好摩停車場線	岩手県盛岡市玉山区 好摩	岩手県盛岡市玉山区 芋田	1.2	101	101	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道元木江刈内線	岩手県岩手郡岩手町大字江刈内	岩手県岩手郡岩手町大字江刈内	0.4	46	46	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道温泉線	岩手県盛岡市繁	岩手県盛岡市繁	3	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道金ヶ崎停車場線	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	0.3	55	55	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道玉串水沢線	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.4	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道久慈停車場線	岩手県久慈市中央	岩手県久慈市中央	0.1	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻和賀線	岩手県花巻市大通り1丁目1	岩手県花巻市吹張町10	1	170	170	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻和賀線	岩手県花巻市藤沢町	岩手県花巻市中根子	1.3	173	173	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻停車場線	岩手県花巻市大通り1丁目6	岩手県花巻市下小舟渡	1	110	110	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻停車場線	岩手県花巻市坂本町3	岩手県花巻市四日町3丁目21	1.4	321	321	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻空港停車場線	岩手県花巻市二枚橋町 大通り	岩手県花巻市石鳥谷町 江曾	0.5	149	149	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻温泉郷線	岩手県花巻市四日町3丁目14	岩手県花巻市松園町	2.3	395	395	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道遠野停車場線	岩手県遠野市新穀町3	岩手県遠野市中央通り5	0.3	133	133	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道遠野住田線	岩手県遠野市下組町11	岩手県遠野市東館町10	2.2	658	658	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道遠野住田線	岩手県遠野市東館町10	岩手県遠野市遠野町	0.7	164	164	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道水沢水沢線	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	岩手県奥州市水沢区 佐倉河	0.8	87	87	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道水沢水沢線	岩手県奥州市水沢区	岩手県奥州市水沢区	0.7	120	120	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一戸浄法寺線	岩手県二戸郡一戸町一戸	岩手県二戸郡一戸町西法寺	1.5	206	206	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一関平泉線	岩手県西磐井郡平泉町平泉	岩手県西磐井郡平泉町平泉	1.7	76	75	(98.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.3)
一般県道衣川前沢線	岩手県奥州市前沢区	岩手県奥州市前沢区	0.1	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道衣川水沢線	岩手県奥州市胆沢区 小山	岩手県奥州市水沢区	0.9	143	143	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道衣川水沢線	岩手県奥州市水沢区	岩手県奥州市水沢区	1.4	129	129	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道東和花巻温泉線	岩手県花巻市東和町 土沢	岩手県花巻市東和町 土沢	0.6	60	60	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道東和花巻温泉線	岩手県花巻市矢沢	岩手県花巻市矢沢	1	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道東和花巻温泉線	岩手県花巻市上似内	岩手県花巻市東宮野目	1.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道東和花巻温泉線	岩手県花巻市東宮野目	岩手県花巻市西宮野目	0.1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道大ヶ生徳田線	盛岡市大ヶ生	盛岡市乙部	2.9	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			95.9	9,606	9,531	(99.2)	21	(0.2)	1	(0.0)	53	(0.6)
市道												
清水頭西松園二丁目1号線	岩手県盛岡市三ツ割	岩手県盛岡市西松園2丁目2	2.4	293	289	(98.6)	0	(0.0)	1	(0.3)	3	(1.0)
本町通二丁目小鳥沢2号線	岩手県盛岡市高松2丁目11	岩手県盛岡市松園3丁目18	4.6	793	684	(86.3)	0	(0.0)	25	(3.2)	84	(10.6)
上田一丁目線	岩手県盛岡市上田1丁目4	岩手県盛岡市北山1丁目17	0.6	104	104	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡駅旭橋線	岩手県盛岡市中川町12	岩手県盛岡市中川町4	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
太田橋中川町線	岩手県盛岡市中川町9	岩手県盛岡市中川町16	0.7	67	67	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
城西町林崎1号線	岩手県盛岡市下太田	岩手県盛岡市本宮	0.6	32	23	(71.9)	9	(28.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
上堂二丁目青山四丁目線	盛岡市上堂二丁目7番地先	盛岡市青山四丁目46番地先	1.2	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
向中野線	盛岡市仙北二丁目239番2地先	盛岡市向中野字千刈田64番地先	1.2	145	145	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			9.1	1,481	1,359	(91.8)	9	(0.6)	26	(1.8)	87	(5.9)
合計			360.3	26,219	25,227	(96.2)	448	(1.7)	97	(0.4)	447	(1.7)

(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果

番号	測定地点	キロポスト	測定位置		騒音レベル (L _{aeq})		地域類型	用途地域	遮音壁の有無	苦情の有無	測定機	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	75	1.2	58 (58)	○	55 (55)	○	—	—	無	有	一関市	11/20～11/21	達成 →	定点
2	一関市 赤萩字口袋28	419.0	60	1.2	52 (53)	○	50 (50)	○	—	—	有	無	一関市	11/20～11/21	達成 →	定点
3	一関市 赤萩字松木161	419.3	20	1.2	56 (57)	○	55 (56)	○	—	—	無	無	一関市	11/20～11/21	達成 →	定点
4	一関市 赤萩字松木233-4	419.3	18	1.2	63 (64)	○	64 (63)	○	—	—	無	有	一関市	11/20～11/21	達成 →	定点
5	一関市 赤萩字松木231-1	419.4	20	1.2	57 (59)	○	51 (54)	○	B	1住	有	無	一関市	11/20～11/21	達成 →	定点
6	一関市 赤萩字上谷地97-1	419.6	60	1.2	51 (54)	○	48 (52)	○	A	1低住	有	無	一関市	11/20～11/21	達成 →	定点
7	一関市 赤萩字月町 (道路西側)	420.4	20	1.2	58 (58)	○	57 (57)	○	C	準工	無	有	一関市	11/26～11/27	達成 →	定点
8	一関市 赤萩字月町 (道路東側)	420.4	20	1.2	56 (58)	○	53 (55)	○	C	準工	無	無	一関市	11/26～11/27	達成 →	定点
9	一関市 赤萩字宮田17-5	420.6	20	1.2	59 (61)	○	57 (58)	○	—	—	有	有	一関市	11/20～11/21	達成 →	定点
10	奥州市 水沢区袖谷地150	444.3	19	3.0	64	○	60	○	—	—	無	有	奥州市	12/3～12/10	達成	苦情発生
11	奥州市 水沢区字極楽41-5	446.9	19	3.0	66 (67)	○	64 (65)	○	—	—	無	有	奥州市	10/1～10/7	達成 →	苦情発生
12	金ヶ崎町 西根原添下41-3	451.3	70	1.2	57 (59)	○	56 (57)	○	—	—	無	有	金ヶ崎町	9/4～9/11	達成 →	苦情発生
13	金ヶ崎町 西根鎌水171-3	452	34	1.2	61	○	58	○	C	準工	有	有	金ヶ崎町	9/4～9/11	達成	苦情発生
14	金ヶ崎町 西根南羽沢43	452.7	48	4	59 (59)	○	56 (56)	○	C	準工	無	無	金ヶ崎町	9/4～9/11	達成 →	定点
15	北上市 相去町下成沢54-8	461.0	12	10	51	○	50	○	—	—	無	有	北上市	9/16～9/19	達成	苦情発生
16	北上市 相去町下成沢54-20	461.0	11	10	60 (57)	○	56 (52)	○	—	—	無	有	北上市	9/16～9/19	達成 →	苦情発生
17	北上市 飯豊21-45	469.7	60	6.0	60 (60)	○	59 (56)	○	—	—	無	有	北上市	9/2～9/5	達成 →	苦情発生
18	北上市 飯豊16-118	469.8	25	6.0	55 (58)	○	55 (56)	○	—	—	有	有	北上市	9/2～9/5	達成 →	苦情発生
19	北上市 和賀町岩崎16-276-1	2.8	25	5.0	57 (57)	○	56 (55)	○	—	—	無	有	北上市	9/30～10/3	達成 →	苦情発生
20	北上市 和賀町煤孫6-59-7	5.6	50	2.2	50 (49)	○	51 (47)	○	—	—	無	有	北上市	9/9～9/12	達成 →	苦情発生
21	北上市 和賀町山口38-36-3	9.4	35	6.0	58 (59)	○	59 (58)	○	—	—	無	有	北上市	9/9～9/12	達成 →	苦情発生
22	北上市 和賀町岩沢8-64-4	13.2	130	6.0	51	○	50	○	—	—	無	有	北上市	9/30～10/3	達成	苦情発生
23	西和賀町 耳取	22.4	75	5.0	54 (51)	○	53 (49)	○	—	—	無	有	西和賀町	8/23～8/24	達成 →	苦情発生
24	花巻市 中根字字拾六古館前35-2	473.5	45	1.2	55 (58)	○	51 (56)	○	—	—	有	有	花巻市	11/5～11/12	達成 →	定点
25	花巻市 中根字字堂前34-6	473.8	30	1.2	58 (56)	○	55 (51)	○	—	—	無	有	花巻市	11/5～11/12	達成 →	苦情発生
26	花巻市 南万丁目294	474.8	10	1.2	63 (63)	○	59 (59)	○	—	—	無	有	花巻市	11/5～11/12	達成 →	定点
27	花巻市 松園町14-11	476.9	70	1.2	57 (61)	○	54 (59)	○	—	—	有	有	花巻市	11/5～11/12	達成 →	苦情発生
28	花巻市 石鳥谷町大興寺3-9	485.9	27	1.2	63 (59)	○	58 (55)	○	—	—	無	有	花巻市	11/5～11/12	達成 →	苦情発生
29	盛岡市 上飯岡19-8-1	507.6	70	1.5	57 (58)	○	53 (56)	○	—	調整	無	無	盛岡市	5/26～6/2	達成 →	定点
30	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	508.1	80	1.5	58 (60)	○	55 (56)	○	—	調整	無	有	盛岡市	5/26～6/2	達成 →	苦情発生
31	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	508.8	30	1.5	60 (60)	○	56 (56)	○	—	調整	無	有	盛岡市	5/19～5/26	達成 →	苦情発生
32	盛岡市 中太田法丁53-3	509.5	280	2.3	49 (51)	○	47 (48)	○	—	調整	無	有	盛岡市	5/19～5/26	達成 →	苦情発生
33	盛岡市 上太田蔵戸21-1	510.8	25	1.5	61 (62)	○	59 (60)	○	—	調整	無	有	盛岡市	5/12～5/19	達成 →	定点
34	盛岡市 上厨川字幅22-3	512.3	60	1.4	56 (57)	○	51 (52)	○	C	準工	無	有	盛岡市	5/12～5/19	達成 →	定点
35	滝沢村 滝沢字湯舟沢529-5	518.7	16.5	5.0	67	○	66	×	—	—	無	有	滝沢村	8/4～8/11	超過	苦情発生
36	滝沢村 滝沢字中村36-11	517.0	21	4.8	64 (65)	○	60 (61)	○	—	—	無	無	滝沢村	8/4～8/11	達成 ↑	定点
37	滝沢村 滝沢字湯舟沢454-33	519.0	35	1.2	62 (62)	○	60 (61)	○	—	—	無	有	滝沢村	8/4～8/11	達成 ↑	苦情発生
38	滝沢村 滝沢字菓子1228-139	523.0	8.4	3.0	70 (72)	○	68 (69)	×	—	—	無	有	滝沢村	8/4～8/11	超過 →	苦情発生
39	滝沢村 滝沢字後268-1053	527.0	20	1.2	60 (62)	○	57 (59)	○	—	—	無	有	滝沢村	8/4～8/11	達成 →	苦情発生
40	八幡平市 平笠2-81-75	535.8	25	1.2	58 (54)	○	54 (51)	○	—	—	有	有	八幡平市	10/29～11/5	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km	測定地点 側の軌道 (上り・ 下り)	列車 速度 km/h	構造物 の種類	軌道 面の高 さm	軌道 の種類	防音 壁の種 類	防音 壁の高 さm	測定結果 (dB)						全測定 本数 (上り・ 下り)			
													騒音				振動					
													12.5 m	25 m	50 m	100 m	12.5 m	25 m				
1	11/18	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上り	226	土路盤	17.0	バラスト	直壁	3	75	○					20(9,11)			
2	5/22	一関市 要害	住居	I	406.8	上り	182	高架橋	15.5	有道床	直壁	2	64	○	63	○	63	○	60	○	56	20(9,11)
3	11/18	一関市 要害82	住居	I	407.3	上り	225	高架橋	17.0	バラスト	直壁	2		73	×							20(10,10)
4	11/17	一関市 舞川字木戸30-1	-	II	412.1	下り	235	土路盤	0.0	バラスト	直壁	2		75	○							22(11,11)
5	2/26	奥州市 江刺区稲瀬字鶴羽衣43	-	II	440.1	下り	-	高架橋	7.2	スラブ	直壁	2		77	×							53 20(8,12)
6	1/8	北上市 相去町相去45-4	住居	I	446.3	上り	269	高架橋	6.5	バラスト	逆L	2	72	×	73	×	72	×				57 20(10,10)
7	1/6	北上市 黒沢尻3-3-27	住居	I	450.3	下り	255	高架橋	7.6	スラブ	直壁	2	76	×	73	×	71	×				47 20(9,11)
8	12/26	北上市 黒沢尻3-15-11	住居	I	450.5	上り	263	高架橋	7.6	スラブ	直壁	2	76	×	74	×	74	×				52 20(9,11)
9	11/6	花巻市 高松7-954-4	-	II	460.3	下り	249	高架橋	4.0	スラブ	直壁	2		74	○	74	○					53 20(11,9)
10	11/6	花巻市 胡四王一丁目23	住居	I	463.6	下り	256	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2		74	×	73	×					50 20(9,11)
11	6/4	花巻市 矢沢第7地割	-	II	464.8	上り	257	高架橋	6.3	スラブ	直壁	2	73	○	75	○	74	○	71	○	60	20(10,10)
12	11/7	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上り	259	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2		78	×	74	○					52 20(9,11)
13	11/7	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		76	×	73	○					57 20(10,10)
14	4/22	紫波町 日詰西5丁目	住居	I	479.7	上り	272	高架橋	3.6	スラブ	直壁	4	73	×	70	○	67	○	61	○	51	19(9,10)
15	12/11	矢巾町 大字白沢第3地割	住居	I	484.0	下り	258	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2			72	×						20(10,10)
16	4/30	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	○	73	○	69	○	54	19(10,9)
17	7/1	盛岡市 津志田西二丁目	商業	II	491.1	上り	225	高架橋	16.0	スラブ	吸音	2		70	○	71	○					47 20(10,10)
18	6/4	盛岡市 南仙北二丁目	住居	I	493.0	上り	191	高架橋	12.0	バラスト	直壁	2		69	○	64	○					46 20(10,10)
19	6/9	盛岡市 西仙北二丁目	住居	I	494.0	下り	161	高架橋	12.0	バラスト	直壁	2		64	○	62	○					50 19(10,9)
20	6/12	盛岡市 上堂四丁目	準工	II	500.3	上り	137	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2		65	○	64	○					37 12(6,6)
21	6/5	盛岡市 厨川四丁目	-	II	502.4	下り	204	高架	7.6	スラブ	直壁	2	71	○	71	○					67	14(7,7)
22	6/5	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			70	○	67	○				14(7,7)
23	6/20	盛岡市 厨川四丁目	住居	I	503.0	下り	189	盛土	2	スラブ	直壁	3		68	○	62	○					55 14(7,7)
24	4/23	滝沢村 葉の木沢山	住居	I	506.2	下り	228	切土	-3.6	スラブ	直壁	3	74	×	69	○	65	○				58 13(5,8)
25	8/6	滝沢村 葉の木沢山554-23	住居	I	506.5	下り	211	切土	-2	スラブ	直壁	3		71	×							20(10,10)
26	8/5	滝沢村 滝沢字大崎地内	-	II	509.1	下り	250	盛土	1.5	スラブ	直壁	3.5		73	○							20(9,11)
27	6/10	盛岡市 玉山区山屋	-	II	515.3	下り	244	高架	13	スラブ	直壁	2	72	○	73	○	70	○	66	○	50	14(7,7)
28	6/12	岩手町 五日市第10地割	住居	I	528.9	上り	244	高架	7.6	スラブ	直壁	3	71	×	72	×	70	○				53 12(6,6)
29	10/8	一戸町 鳥越	-	II	559.7	上り	244	切土	4.8	スラブ	直壁	3.5	76	×	74	○	72	○	70	○	53	12(5,7)
30	10/7	二戸市 米沢下平	-	II	565.8	下り	251	高架	6.7	マカキ	直壁	3	72	○	72	○	69	○	66	○	56	12(5,7)

(注) 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	67		65		68		67		65		65	
週間値					65.1 (※)						64.9 (※)	
春季					5月9日	67.5					5月16日	63.3
					5月10日	68.5					5月17日	58
					5月11日	60.4					5月18日	64.7
					5月12日	63.9					5月19日	66.9
					5月13日	66.4					5月20日	69.4
					5月14日	61.7					5月21日	57.8
週間値					66.2 (※)						67.7 (※)	
夏季					7月24日	66.5					7月24日	66.5
					7月25日	67.9					7月25日	60.5
					7月26日	60.6					7月26日	71.2
					7月27日	65.9					7月27日	67.2
					7月28日	65.5					7月28日	70.5
					7月29日	69.1					7月29日	59.7
週間値					66.3 (※)						65.7 (※)	
秋季					10月3日	65.0					10月3日	69.7
					10月4日	66.9					10月4日	59.4
					10月5日	63.8					10月5日	67.5
					10月6日	69.4					10月6日	62.7
					10月7日	66.2					10月7日	59.9
					10月8日	65.9					10月8日	68.4
週間値	67.3		64.5		67.9		66.7		64.5		65.0	
冬期	3月3日	65.0	3月3日	63.4	3月3日	66.7	3月16日	65.4	3月16日	62.8	3月16日	64.6
	3月4日	66.7	3月4日	63.9	3月4日	65.8	3月17日	67.6	3月17日	63.7	3月17日	66.6
	3月5日	65.4	3月5日	63.5	3月5日	63.7	3月18日	68.2	3月18日	60.0	3月18日	67.7
	3月6日	70.6	3月6日	66.6	3月6日	70.0	3月19日	68.3	3月19日	63.0	3月19日	58.9
	3月7日	67.8	3月7日	64.7	3月7日	68.6	3月20日	57.8	3月20日	67.9	3月20日	56.6
	3月8日	68.1	3月8日	64.8	3月8日	69.6	3月21日	62.2	3月21日	66.2	3月21日	54.1
	3月9日	63.9	3月9日	63.2	3月9日	67.5	3月22日	69.1	3月22日	63.4	3月22日	68.6

(※) 連続6日間の測定なので、調査結果は参考値。

注) N1地点 (花巻市石鳥谷町西中島3-16)

N2地点 (花巻市石鳥谷町西中島1-18-2)

N3地点 (花巻市石鳥谷町小森林5-220-1)

S1地点 (花巻市下似内8-142)

S2地点 (花巻市葛9-148-2)

S3地点 (花巻市下似内4-4-30)

IV ダイオキシン類測定結果

平成 20 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 20 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	0.0026～0.034	0.6	pg-TEQ/m ³
	沿道	2 地点	年 4 回	0.0059～0.019		
	発生源周辺	3 地点	年 4 回	0.0045～0.042		
公共用水域	水質	40 地点	年 1 回	0.043～0.97	1.0	pg-TEQ/L
	底質	40 地点	年 1 回	0.19～7.5	150	pg-TEQ/g
地下水		8 地点	年 1 回	0.043～0.071	1.0	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	9 地点	年 1 回	0.0031～6.0	1,000	pg-TEQ/g
	発生源周辺	54 地点	年 1 回	0.0055～170		

(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 21 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20年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

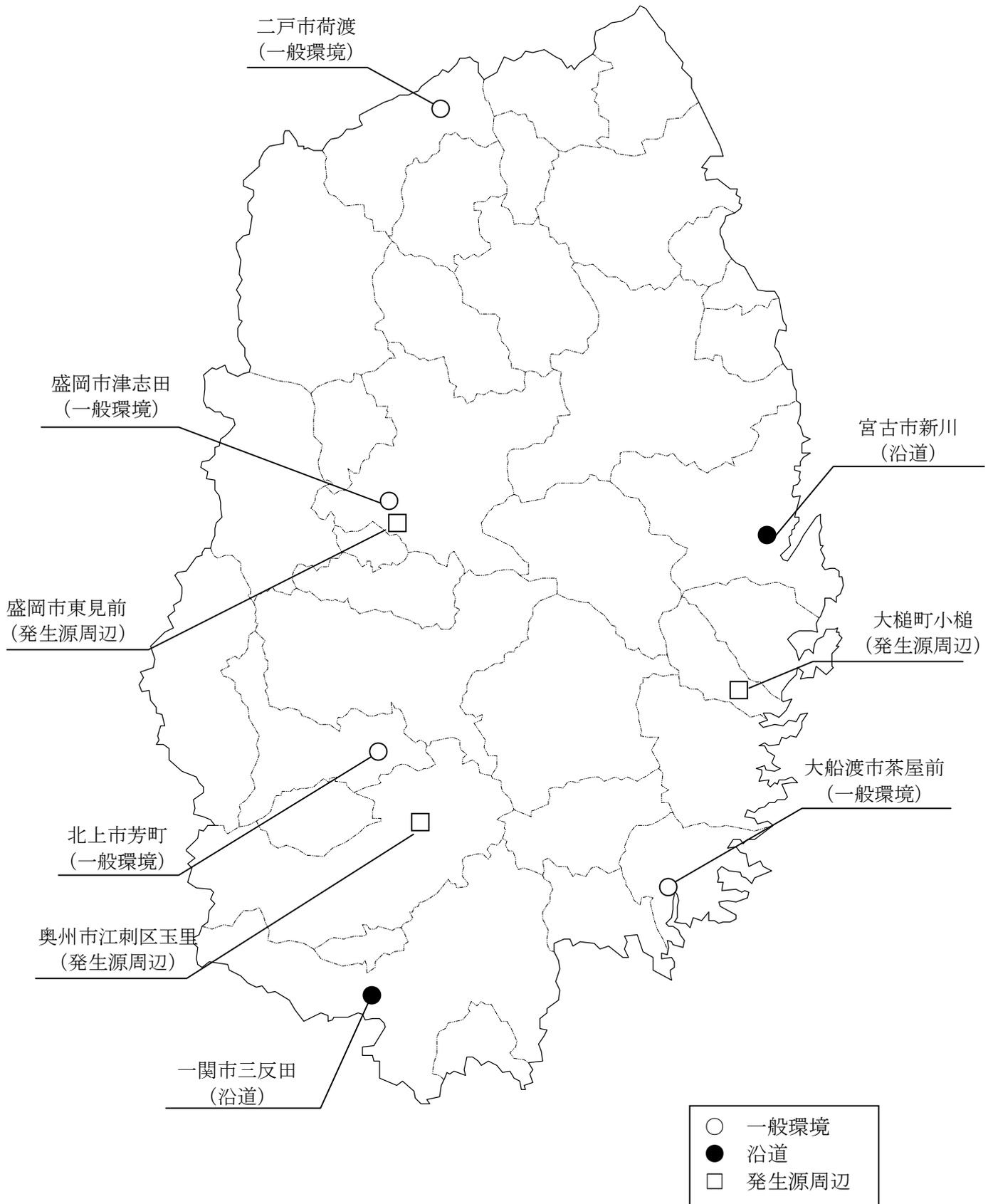


表1 環境大気中のダイオキシン類の調査結果

(大気環境基準値：0.6pg-TEQ/m³)

区 分	調査地点	ダイオキシン類毒性等量濃度 (pg-TEQ/m ³)				
		平均値	春季	夏季	秋季	冬季
一般環境 (一般的住居地域)	盛岡市津志田 ※	0.022	0.012	0.0095	0.034	0.032
	北上市芳町	0.018	0.0060	0.0052	0.028	0.031
	大船渡市茶屋前	0.015	0.023	0.015	0.012	0.0094
	二戸市荷渡	0.0059	0.0026	0.0031	0.0050	0.013
沿 道	宮古市新川	0.011	0.0075	0.0084	0.011	0.019
	一関市三反田	0.011	0.0059	0.0097	0.011	0.018
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市東見前 ※	0.018	0.012	0.0085	0.011	0.042
	奥州市江刺区玉里	0.0084	0.0045	0.0069	0.0061	0.016
	大槌町小槌	0.0089	0.015	0.0045	0.0081	0.0081

※盛岡市測定地点

表2 公共用水域のダイオキシン類の調査結果

(環境基準値：水質 1 pg-TEQ/L、底質 150pg-TEQ/g)

区分	調査地点 (水域名 地点名)	毒性等量濃度		調査地点 (水域名 地点名)	毒性等量濃度	
		水質	底質		水質	底質
河川	北上川(1) 岩崎橋	0.080	1.1	北上川(4) 狐禅寺橋 ※2	0.073	1.9
	中津川中流 水道橋 ※1	0.043	0.59	砂鉄川 生出橋	0.064	0.29
	矢櫃川 九十九沢合流点	0.061	0.20	千厩川上流 久伝橋	0.067	0.38
	上黒沢 高松2号橋	0.071	0.28	千厩川下流 水門	0.067	0.26
	取染川 赤湊付近	0.067	0.44	大川 宮城県境	0.077	0.44
	上黒沢 全農排水口上流	0.067	0.21	盛川下流 佐野橋	0.070	0.27
	雫石川上流 葛根田橋	0.067	0.23	気仙川 姉齒橋	0.068	0.98
	雫石川下流 諸葛橋 ※1	0.044	0.55	甲子川 矢の浦橋	0.067	0.37
	築川 寺沢橋 ※1	0.043	0.067	甲子川 大渡橋	0.067	0.22
	乙部川 乙部橋 ※1	0.050	0.82	高桧沢 薬師川合流直前	0.067	0.20
	滝名川 滝名川橋	0.073	0.22	閉伊川下流 宮古橋	0.068	0.56
	稗貫川 稗貫川橋	0.12	0.38	野津辺沢 砂防ダム上流	0.060	0.20
	猿ヶ石川 安野橋	0.072	0.61	小本川 惣畑橋	0.063	0.19
	豊沢川中流 新淵橋	0.065	0.27	玉川 もぐり橋	0.066	0.19
	和賀川中流 広表橋	0.070	0.22	遠別川 向渡橋	0.067	0.34
	宿内川 宿内橋	0.97	0.94	夏井川 旧夏井橋	0.063	0.23
	胆沢川下流 再巡橋	0.070	0.37	安比川 逢川橋	0.061	0.44
	人首川 江雲橋	0.075	7.5	馬淵川上流 府金橋	0.23	0.57
久保川 赤子橋	0.22	0.62				
湖沼	御所ダム貯水池 ※2	0.070	2.9	石淵ダム貯水池 ※2	0.068	1.4
海域	久慈湾 S-1	0.067	0.21			

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

※1 盛岡市測定地点

※2 国土交通省岩手河川国道事務所測定地点

図3 平成20年度ダイオキシン類（地下水）モニタリング調査地点

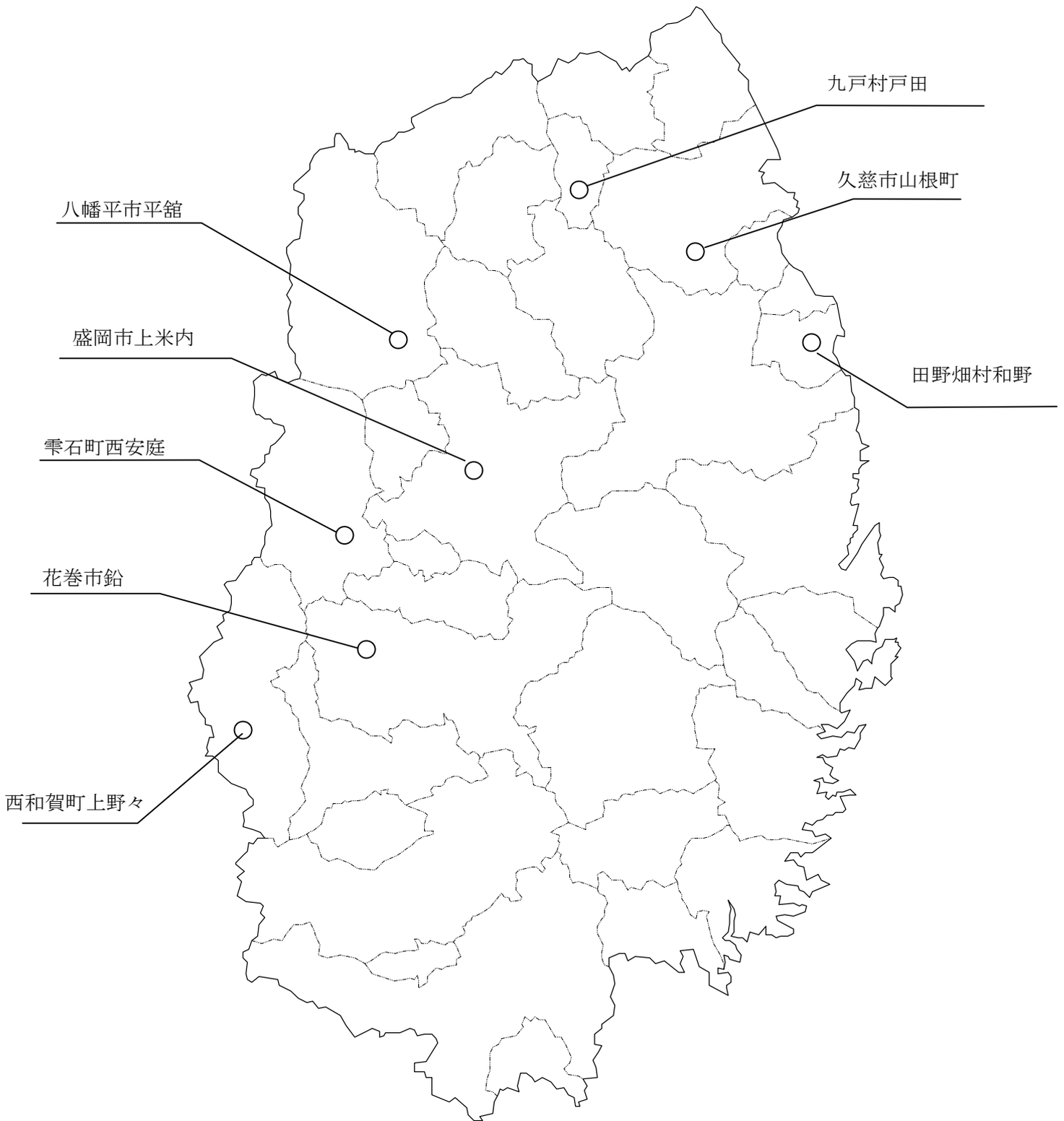


表3 地下水のダイオキシン類の調査結果

(水質環境基準値：1 pg-TEQ/L)

調査地点	毒性等量濃度
花巻市鉛	0.067
久慈市山根町	0.057
八幡平市平舘	0.060
雫石町西安庭	0.060
西和賀町上野々	0.060
田野畑村和野	0.071
九戸村戸田	0.057
盛岡市上米内※	0.043

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市測定地点

図4 平成20年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

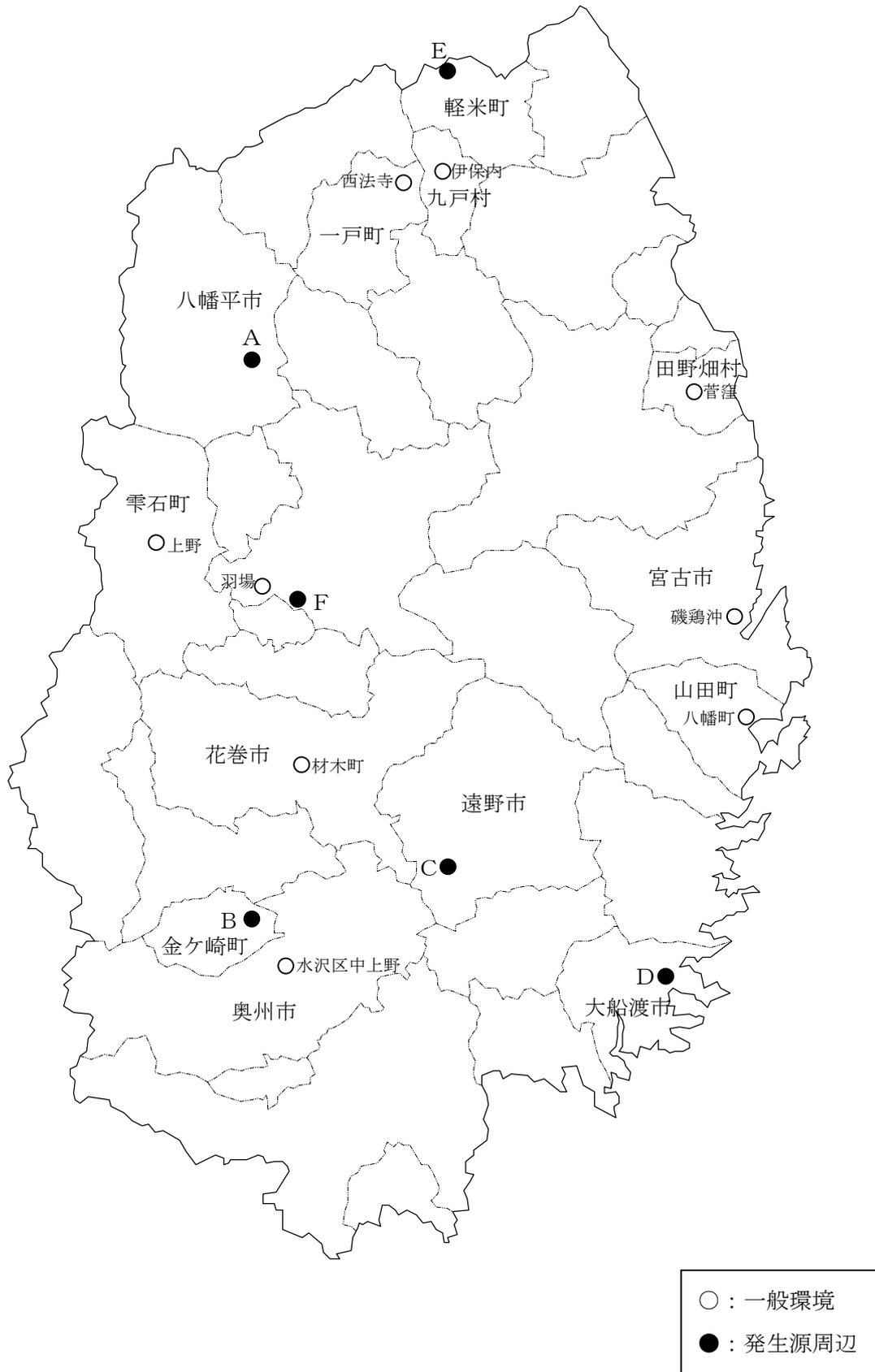


表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(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	宮古市磯鶏沖	3.6	山田町八幡町	0.37
	奥州市水沢区中上野町	0.53	田野畑村菅窪	5.1
	花巻市材木町	1.6	九戸村伊保内	0.81
	雫石町上野	6.0	一戸町西法寺	0.0031
	盛岡市羽場※	0.95		

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/g

※ 盛岡市測定地点

区 分	調 査 地 点	毒 性 等 量 濃 度	調 査 地 点	毒 性 等 量 濃 度
発生源周辺	A-1 八幡平市平舘	2.1	A-6 八幡平市平舘	6.9
	A-2 八幡平市平舘	4.9	A-7 八幡平市平舘	4.9
	A-3 八幡平市平舘	0.0055	A-8 八幡平市平舘	15
	A-4 八幡平市平舘	6.1	A-9 八幡平市平舘	4.8
	A-5 八幡平市平舘	170		
	B-1 金ヶ崎町西根	1.1	B-6 金ヶ崎町西根	7.1
	B-2 金ヶ崎町西根	1.7	B-7 金ヶ崎町西根	0.61
	B-3 金ヶ崎町西根	7.2	B-8 金ヶ崎町西根	1.4
	B-4 金ヶ崎町西根	4.3	B-9 金ヶ崎町西根	0.17
	B-5 金ヶ崎町西根	0.31		
	C-1 遠野市小友町	2.7	C-6 遠野市小友町	4.1
	C-2 遠野市小友町	2.2	C-7 遠野市小友町	2.2
	C-3 遠野市小友町	4.4	C-8 遠野市小友町	6.2
	C-4 遠野市小友町	3.8	C-9 遠野市小友町	6.2
	C-5 遠野市小友町	3.6		
	D-1 大船渡市三陸町越喜来	0.13	D-6 大船渡市三陸町越喜来	4.5
	D-2 大船渡市三陸町越喜来	0.33	D-7 大船渡市三陸町越喜来	0.16
	D-3 大船渡市三陸町越喜来	2.9	D-8 大船渡市三陸町越喜来	0.72
	D-4 大船渡市三陸町越喜来	2.1	D-9 大船渡市三陸町越喜来	0.52
	D-5 大船渡市三陸町越喜来	0.047		
	E-1 軽米町軽米	34	E-6 軽米町軽米	0.23
	E-2 軽米町軽米	46	E-7 軽米町軽米	0.28
	E-3 軽米町軽米	99	E-8 軽米町軽米	0.27
	E-4 軽米町軽米	0.56	E-9 軽米町軽米	0.32
	E-5 軽米町軽米	0.44		
	F-1 盛岡市手代森※	15	F-6 盛岡市手代森※	8.5
	F-2 盛岡市東見前※	11	F-7 盛岡市東見前※	35
	F-3 盛岡市手代森※	13	F-8 矢巾町大字高田※	4.2
	F-4 盛岡市手代森※	12	F-9 盛岡市黒川※	7.0
	F-5 盛岡市東見前※	5.7		

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市測定地点