

平成 2 5 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25年度公共用水域水質測定結果について-----	4
1	測定地点一覧表-----	8
2	地点別総括表-----	13
	健康項目-----	14
	生活環境項目-----	28
	要監視項目等-----	52
3	環境基準達成状況-----	61
	環境基準不適合一覧表 健康項目-----	62
	BOD (COD) の達成状況表-----	63
	BOD (COD) の達成状況表 (経年変化)-----	64
	BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度別)-----	65
	全窒素・全磷の達成状況表-----	66
4	地点別水質測定結果 (個表)-----	67
5	底質測定結果-----	369
6	海水浴場調査結果-----	371
II	地下水質測定結果-----	374
	平成25年度地下水測定結果について-----	375
1	総括表-----	377
2	測定結果一覧表-----	381
III	大気汚染状況測定結果-----	393
	平成25年度大気汚染状況について-----	394
	監視体制-----	396
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	398
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	401
3	有害大気汚染物質測定結果-----	439
4	酸性雨実態調査結果-----	463
5	環境放射能調査結果-----	466
6	騒音・振動測定調査結果-----	473
	(1) 自動車騒音常時監視結果-----	474
	(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	480
	(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	481
	(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果-----	482
IV	ダイオキシン類測定結果-----	483

## I 公共用水域水質測定結果

# 平成 25 年度公共用水域測定結果について

## 1 測定地点数

146 水域、255 地点で実施。

国土交通省が 42 地点、盛岡市が 16 地点、岩手県が 197 地点を測定しました。

・環境基準類型指定水域：111 水域（河川 90、湖沼 8 及び海域 13）、208 地点

※ 海域 2 水域（越喜来湾、広田湾）については、東日本大震災津波の影響で備船が確保できず、採水ができなかったため、今後採水可能となった段階で、調査を再開予定。

・その他水域（都市内中小河川）：35 水域、47 地点

## 2 結果の概要

### (1) 健康項目（表 1 参照）

カドミウム等 27 項目について、「人の健康の保護に関する環境基準」として全水域一律に基準が適用されています。基準達成・未達成の評価は全シアンについては最高値、その他の項目については年間平均値で行うこととされています。

平成 25 年度は 96 地点で調査を実施し、環境基準を超過した地点はありませんでした。

### (2) 生活環境項目（表 2～5、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 25 年度は、水質汚濁の代表的指標である BOD<sup>\*1</sup>（河川）又は COD<sup>\*2</sup>（湖沼及び海域）については、環境基準の達成率は 98.2%でした。（前年度比+1.9 ポイント）

富栄養化の指標である全窒素及び全リンの環境基準達成率は 91.7%でした。（前年度と同じ）

水生生物環境基準である全亜鉛及びノニルフェノールの環境基準達成率は 100%でした。（前年度と同じ）

### (3) 要監視項目（表 6 参照）

現時点で環境基準は設定されていないが、環境中の検出状況等から引き続き知見の集積に努めるべきとされている項目であり、クロロホルム等 28 項目が定められ、うち 26 項目について指針値が定められています。

平成 25 年度は、全 28 項目について調査を行いました。指針値を超過したのは全マンガンの 1 地点（大船渡市綾里川ダム）のみでした。

図 1 BOD（COD）の環境基準達成率の推移

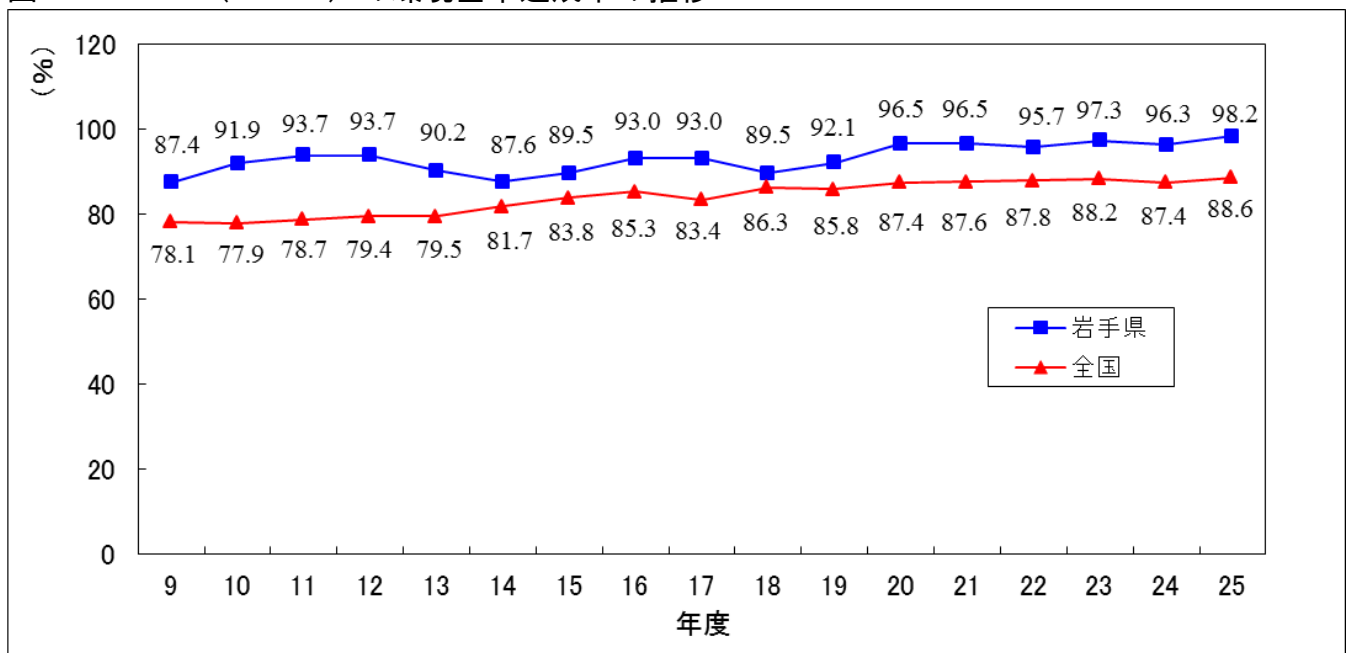


表 1 健康項目の調査結果

項 目		平成 25 年度		平成 24 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	44	0	43	0
全シアン	工場の下流等で測定	26	0	23	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	49	0	45	0
六価クロム	工場の下流等で測定	27	0	27	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	50	0	50	0
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	37	0	37	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	18	0	24	0
PCB	工場の下流等で測定	17	0	18	0
ジクロロメタン	【有機塩素化合物】 工場の下流等で測定	56	0	52	0
四塩化炭素		55	0	52	0
1,2-ジクロロエタン		55	0	52	0
1,1-ジクロロエチレン		55	0	52	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		55	0	52	0
1,1,1-トリクロロエタン		55	0	52	0
1,1,2-トリクロロエタン		55	0	52	0
トリクロロエチレン		55	0	52	0
テトラクロロエチレン		55	0	52	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	30	0	32
チウラム	32		0	34	0
シマジン	30		0	32	0
チオベンカルブ	30		0	32	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	28	0	28	0
セレン	主要河川で測定	23	0	28	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	30	0	27	0
ふっ素	工場の下流等で測定	29	0	25	0
ほう素	主要河川で測定	41	0	37	0
1,4-ジオキサン	工場の下流等で測定	21	0	17	0
計		実数 96	実数 0	実数 92	実数 0

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

類 型	河 川		湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数
AA	29	28	0	0			29	28
A	58	58	8	7	13	13	79	78
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	3	3	0	0	0	0	3	3
計	90	89	8	7	13	13	111	109
達成率	98.9%		87.5%		100%		98.2%	

※ 河川では北上川・芋田橋付近 (盛岡市玉山区)、湖沼では豊沢ダム貯水池 (花巻市) が基準未達成

表3 全窒素・全燐の環境基準の達成状況

類 型	湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数
I	0	0	0	0	0	0
II	3	2	6	6	9	8
III	3	3	0	0	3	3
IV	0	0	0	0	0	0
V	0	0	0	0	0	0
計	6	5	6	6	12	11
達成率	83.3%		100%		91.7%	

※ 湖沼では入畑ダム貯水池が基準未達成

※ 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

表4 全亜鉛の環境基準の達成状況

類 型	河 川		湖 沼		全 水 域	
	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数
生物特A						
生物A	65	65	1	1	66	66
計	65	65	1	1	66	66
達成率	100%		100%		100%	

表5 ノニルフェノールの環境基準の達成状況

類 型	河 川		湖 沼		全 水 域	
	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数
生物特A						
生物A	65	65	1	1	66	66
計	65	65	1	1	66	66
達成率	100%		100%		100%	

表6 公共用水域における要監視項目の調査結果

項	目	調 査 地 点 数	検 出 地 点 数	指針値超 過地点数
クロロホルム	有機塩素化合物 工場の下流等で測定	12	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン		12	0	0
1,2-ジクロロプロパン		12	0	0
p-ジクロロベンゼン		12	0	0
イソキサチオン	農業地帯、ゴルフ場の 下流で測定	6	0	0
ダイアジノン		7	0	0
フェニトロチオン		6	0	0
イソプロチオラン		7	0	0
オキシシン銅		6	0	0
クロロタロニル		7	0	0
プロピザミド		6	0	0
E P N		6	0	0
ジクロルボス		6	0	0
フェノブカルブ		6	0	0
イプロベンホス		6	0	0
クロルニトロフェン	6	0	-	
トルエン	工場の下流等で測定	3	0	0
キシレン	工場の下流等で測定	5	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	主要河川で測定	3	0	0
ニッケル	工場の下流等で測定	12	11	-
モリブデン	主要河川で測定	6	0	0
アンチモン	主要河川で測定	8	0	0
塩化ビニルモノマー	工場の下流等で測定	5	0	0
エピクロロヒドリン	工場の下流等で測定	5	0	0
全マンガン	工場の下流等で測定	15	14	1
ウラン	工場の下流等で測定	4	1	0
フェノール	工場の下流等で測定	10	0	0
ホルムアルデヒド	工場の下流等で測定	11	0	0

# 1 測定地点一覧表



# 測定地点一覧表

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 01	91 354	県 盛岡市
北上川（2）	A	船田橋 四十四田橋 南大橋	017-51 54 01	290 293 289	国交省
四十四田ダム	湖A 湖III	L-22	509-01	350	
北上川（3）	A	紫波橋 朝日橋 昭和橋 珊瑚橋	018-51 52 53 01	295 296 297 294	
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 52 01 53 54	299 300 298 301 302	
北上川支流水域					
岩洞ダム	湖A	L-1 L-2	502-01 02	367 368	盛岡市
丹藤川	A	丹藤橋	043-01	124	県
赤川	—	富士見橋 東大更橋	201-03 04	333 199	国交省 県
松川	—	金沢橋 松川橋 古川橋	202-01 02 03	200 201 361	盛岡市
雫石川上流	A	春木場橋	046-01	126	県、国交省
葛根田川		西山発電所取水堰 高橋 葛根田橋	51 52 02	129 130 127	県
南川		矢川橋 南川	03 54	128 311	県 国交省
鶯宿川		新用の沢橋	53	131	
御所ダム	湖A 湖II	L-17	507-01	347	国交省
雫石川下流	A	滝太橋 御所ダム直下 東北本線鉄橋	047-52 54 01	313 314 312	
諸葛川		諸葛橋	02	357	盛岡市
木賊川	—	上堂三丁目	220-01	362	
中津川上流	A	木々塚	097-01	360	
大葛川	—	綱取ダム流入前	230-01	222	県
八木田川	—	綱取ダム流入前	231-01	364	盛岡市
綱取ダム	湖A 湖III	L-12	506-01	246	県、盛岡市
中津川中流	A	綱取ダム直下 水道橋 落合橋	044-51 01 02	125 355 356	県 盛岡市
米内川					
中津川下流	A	御厩橋	045-01	308	国交省
築川	A	築川橋	048-01	358	盛岡市
新川	—	盛岡バイパス	227-01	363	
大沢川	—	大沢川橋	238-01	365	
見前川	—	見前橋	239-01	366	
乙部川	A	乙部橋	049-01	359	
岩崎川	A	三枚橋 新川橋	050-51 01	133 132	県

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
彦部川	A	彦部橋	051-01	134	県
滝名川	A	滝名川橋	052-01	135	
黒沢川	—	越田橋	232-01	223	
上口川	—	東橋	228-01	220	
葛丸川	A	葛丸橋	053-01	136	
折壁川	—	折壁	244-01	230	
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 52 54 01 02	139 140 143 137 138	
添市川	A	添市橋	055-01	144	
猿ヶ石川	A	登戸橋 大柳橋 落合橋 札場橋 鑄物橋 下早瀬橋 安野橋 谷内	056-01 57 52 02 56 53 03 58	145 149 316 146 148 147 315 317	国交省 県 国交省
小鳥瀬川					
達曾部川					
早瀬川					
来内川	—	新橋 遠野ダム流入前 L-21（遠野ダム） L-24（遠野第二ダム） 遠野第二ダム直下	221-01 02 03 05 04	210 211 212 214 213	県
宮守川	—	御不動橋	243-02	229	
田瀬ダム	湖A 湖III	L-5	503-01	344	国交省
瀬川	A	落合橋 小舟渡橋	057-51 01	151 150	県
後川	—	本丸橋	229-01	221	
豊沢ダム	湖A 湖II	L-6 L-7	505-51 01	244 242	
豊沢川中流	A	新測橋	022-01	95	
豊沢川下流	A	桜橋	023-01	96	県
大堰川	—	南河原下の橋	222-01	216	
飯豊川	A	頭首工	058-01	152	
和賀川上流	AA	山室橋	024-01	303	国交省
小鬼ヶ瀬川	—	松倉橋 天子森	206-02 03	202 335	県 国交省
湯田ダム	湖A	L-9 貯砂ダム	501-01 51	338 341	
和賀川中流	AA	切留 広表橋 和賀橋 岩崎橋 入畑ダム流入前 瀬美温泉	025-54 025-01 51 02 52 53	304 97 99 98 100 101	県
夏油川					
内鱒沢	—	内鱒沢橋	208-05	203	
入畑ダム	湖A 湖II	L-14	508-01	250	
和賀川下流	A	九年橋	026-01	305	国交省
宿内川	A	宿内橋	059-01	153	県
胆沢川上流	AA	下嵐江（観測所） 前川橋	060-51 01	320 318	国交省
前川					

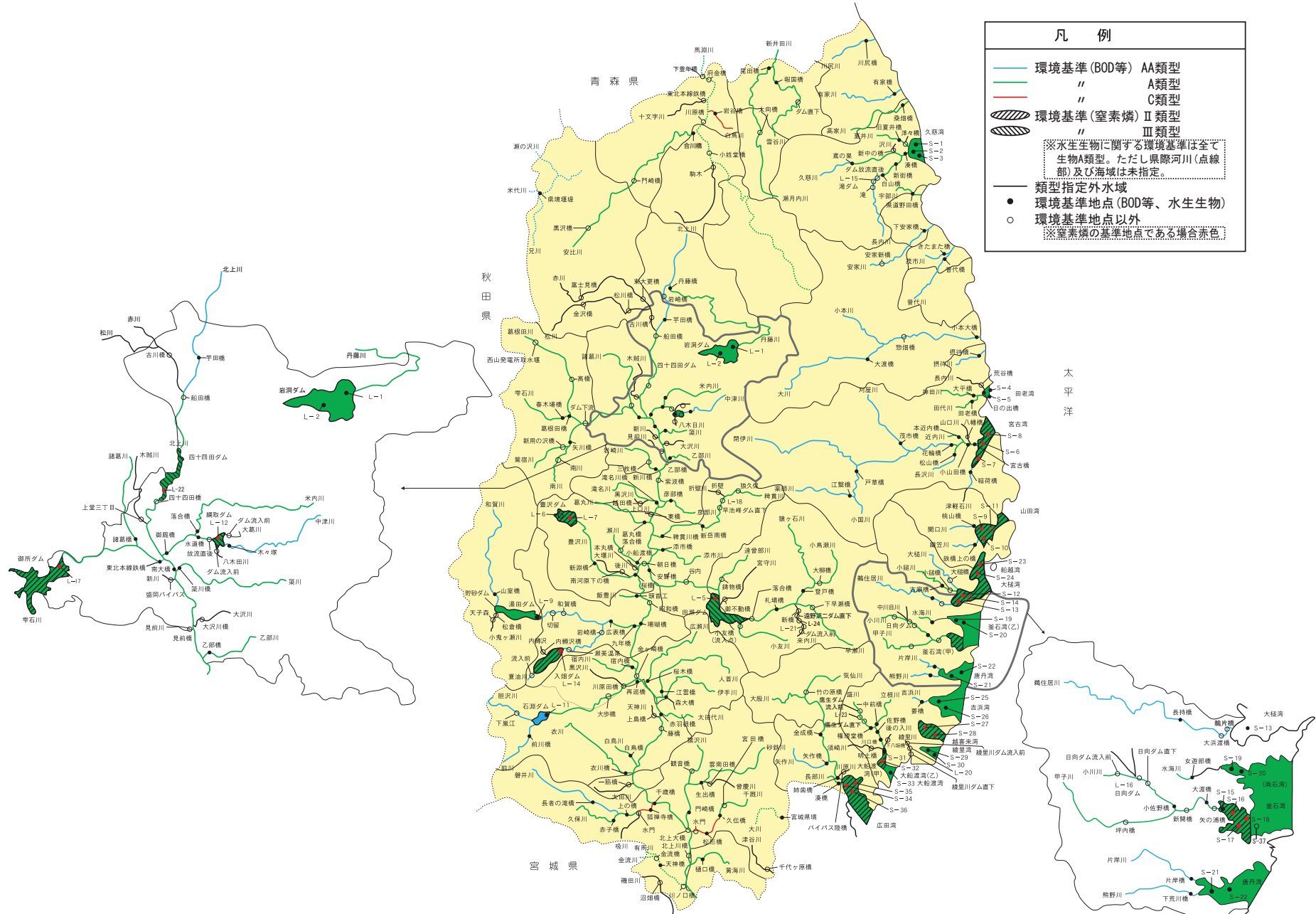
水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
胆沢川下流	A	再巡橋	061-01	322	国交省
	—	望み大橋	52	325	
	—	L-25 (胆沢ダム)	53	327	
黒沢川	—	川原田橋	240-01	227	県
人首川	A	江雲橋	027-01	102	県
広瀬川	A	桜木橋	062-01	154	
伊手川	A	森大橋	028-01	103	
太田代川	A	新まごごろ橋	063-01	155	
天神川	—	上島橋	233-01	224	
白鳥川	A	白鳥橋	064-01	156	
衣川	A	衣川橋	065-01	157	
太田川	—	一筋橋	224-01	217	
磐井川上流	AA	長者の滝橋	029-01	104	
磐井川中流	A	上の橋	030-01	306	国交省
久保川	A	赤子橋	032-01	105	県
吸川	—	水門	210-01	204	
磐井川下流	C	狐禅寺橋	031-01	307	国交省
砂鉄川	A	生出橋	066-01	158	県
		観音橋	51	159	
		門崎橋	02	332	
曾慶川	—	雲南田橋	225-01	218	県
千厩川上流	A	宮田橋	033-51	107	
		久伝橋	01	106	
千厩川下流	C	松形橋	034-01	108	
		水門	51	109	
黄海川	A	樋口橋	067-01	160	
金流川	A	天神橋	068-01	161	
		川ノ口橋	51	162	
有馬川	A	金流橋	098-01	198	
磯田川	—	沼畑橋	241-01	228	
<b>新井田川河口水域</b>					
瀬月内川	A	大向橋	082-51	183	県
		尾田橋	01	182	
雪谷川	A	報国橋	083-01	184	
		雪谷川ダム直下	51	185	
馬淵川上流	A	府金橋	54	71	
		下豊年橋	55	72	
安比川	A	黒沢橋	021-52	94	
		逢川橋	01	93	
白鳥川	C	岩谷橋	020-01	92	
十文字川	—	東北本線鉄橋	214-01	205	
平糠川	—	駒木	257-01	236	
<b>米代川水域</b>					
米代川	AA	県境堰堤	074-01	170	県
<b>陸中海岸北部水域①</b>					
川尻川	AA	川尻橋	084-01	186	県
有家川	AA	有家橋	085-01	187	
高家川	A	桑畑橋	086-01	188	

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
<b>久慈湾水域</b>					
夏井川	A	旧夏井橋	037-01	112	県
		洋々橋	51	113	
久慈川上流	AA	鳶の巣	035-01	110	
久慈川下流	A	湊橋	036-01	111	
沢川	—	新中の橋	235-01	225	
長内川上流	AA	L-15 (滝ダム)	038-52	115	
		ダム放流直後	53	118	
		白山橋	01	114	
長内川下流	A	新街橋	039-01	119	
久慈湾	海A	S-1	610-01	262	
		S-2	02	263	
		S-3	03	264	
<b>陸中海岸北部水域②</b>					
宇部川	A	県道野田橋	087-01	189	県
安家川	AA	安家新橋	075-51	172	
		下安家橋	01	171	
普代川	AA	普代橋	076-01	173	
茂市川		きたまた橋	02	174	
<b>小本川水域</b>					
大川 小本川	AA	大渡橋	077-02	176	県
		惣畑橋	51	177	
		小本大橋	01	175	
<b>陸中海岸北部水域③</b>					
撰待川	AA	撰待橋	088-01	190	県
<b>田老湾水域</b>					
長内川	—	荒谷橋	215-01	206	県
田代川上流	A	田老橋	089-01	191	
神田川	A	大平橋	090-01	192	
田老湾	海A	S-4	619-01	279	
		S-5	02	280	
<b>宮古湾水域</b>					
閉伊川上流	AA	花輪橋	007-01	73	県
閉伊川下流	A	小山田橋	008-01	74	
		宮古橋	02	75	
小国川	AA	戸草橋	091-01	193	
薬師川	AA	江繋橋	092-01	194	
刈屋川	AA	茂市橋	093-01	195	
長沢川	AA	松山橋	094-01	196	
近内川	A	本近内橋	095-01	197	
山口川	—	八幡橋	216-02	207	
津軽石川	AA	稲荷橋	009-01	76	
宮古湾	海A 海II	S-6	604-01	253	
		S-7	02	254	
		S-8	03	255	

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
<b>山田湾水域</b>					
関口川	AA		桃山橋	069-01	163 県
織笠川	AA		鉄橋上の橋	070-01	164
山田湾	海A	海II	S-9	612-01	265
			S-10	612-02	266
			S-11	612-03	267
<b>陸中海岸南部水域①</b>					
船越湾	海A	海II	S-23	615-01	273 県
			S-24	615-01	274
<b>大槌湾水域</b>					
大槌川	AA		安渡橋	071-01	165 県
小鎚川	A		古廟橋	072-01	166
			小鎚橋	51	167
鶉住居川	AA		長持橋	073-01	168
			鶉片橋	53	169
大槌湾	海A	海II	S-12	613-01	268
			S-13	02	269
			S-14	51	270
<b>釜石湾水域</b>					
甲子川	A		坪内橋	012-54	82 県
			大渡橋	01	81
			矢の浦橋	56	83
小川川	A		日向ダム流入前	013-51	85
			L-16	52	86
			日向ダム直下	53	89
			小佐野橋	02	84
水海川上流	A		女遊部橋	015-01	90
釜石湾(甲)	海A	海II	S-15	620-01	281
			S-16	02	282
			S-17	03	283
			S-18	04	284
			S-37	51	285
釜石湾(乙) (両石湾)	海A		S-19	621-01	286
			S-20	02	287
<b>唐丹湾水域</b>					
片岸川	AA		片岸橋	078-01	178 県
熊野川	AA		下荒川橋	079-01	179
唐丹湾	海A		S-21	614-01	271
			S-22	02	272

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
<b>陸中海岸(三陸海岸)南部水域②</b>					
吉浜川	AA		要 橋	080-01	180 県
吉浜湾	海A		S-25	616-01	275
			S-26	02	276
綾里川	-		綾里川ダム流入前	245-01	231 県
			L-20(綾里川ダム)	02	232
			綾里川ダム直下	03	235
綾里湾	海A		S-29	618-01	277
			S-30	02	278
大 川	A		宮城県境	081-01	181
津谷川	-		千代ヶ原橋	218-01	208
<b>大船渡湾水域</b>					
鷹生川	-		鷹生ダム流入前	260-01	237 県
			L-23(鷹生ダム)	02	238
			鷹生ダム直下	03	241
盛川上流	A	立根川	権現堂橋	010-01	77
			一中前橋	02	78
盛川下流	A		佐野橋	011-01	79
			川口橋	02	80
須崎川	-		明土橋	219-01	209
後の入川	-		下八坂橋	236-01	226
大船渡湾(甲)	海A	海II	S-31	605-01	256
			S-32	02	258
大船渡湾(乙)	海A		S-33	606-01	260
<b>広田湾水域</b>					
気仙川	A		金成橋	040-01	120 県
			姉齒橋	02	121
矢作川	AA		矢作橋	041-01	122
長部川	A		湊 橋	042-01	123
川原川	-		バイパス陸橋	226-01	219

# 岩手県水質測定地点図



## 2 地点別総括表

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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			
			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	<0.0003	<0.0003	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.02	<0.02
馬淵川上流	下豊年橋	002-55	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.02	<0.02
閉伊川下流	小山田橋	008-01																
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0	12	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02
盛川下流	佐野橋	011-01																
甲子川	大渡橋	012-01	0	12	<0.0003	<0.0003					0	12	<0.002	<0.002				
甲子川	坪内橋	012-54																
甲子川	矢の浦橋	012-56									0	6	<0.002	<0.002				
北上川(1)	岩崎橋	016-51																
北上川(2)	船田橋	017-51	0	10	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	10	0.002	0.0011	0	6	<0.005	<0.005
北上川(2)	四十四田橋	017-54	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.005	<0.005
北上川(3)	紫波橋	018-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
北上川(3)	昭和橋	018-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	北上川橋	019-54	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005
安比川	逢川橋	021-01																
豊沢川中流	新淵橋	022-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002				
豊沢川下流	桜橋	023-01																
和賀川上流	山室橋	024-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.005	<0.005
和賀川中流	広表橋	025-01	0	12	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02
和賀川中流	岩崎橋	025-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002				
和賀川中流	和賀橋	025-51	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002				
和賀川中流	入畑ダム流入前	025-52																
和賀川中流	瀬美温泉	025-53																
人首川	江雲橋	027-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002				
伊手川	森大橋	028-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002				
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
久保川	赤子橋	032-01																
千厩川上流	久伝橋	033-01																
千厩川下流	水門	034-51																
夏井川	旧夏井橋	037-01																
気仙川	姉齒橋	040-02																
中津川中流	水道橋	044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02
雫石川上流	葛根田橋	046-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02
雫石川上流	矢川橋	046-03																
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51	0	7	<0.0003	<0.0003					0	7	<0.002	<0.002	0	7	<0.02	<0.02
雫石川上流	高橋	046-52																
雫石川下流	東北本線鉄橋	047-01																
雫石川下流	滝太橋	047-52	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	0.002	0.0011				
築川	築川橋	048-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02
乙部川	乙部橋	049-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002				
滝名川	滝名川橋	052-01																
稗貫川	稗貫川橋	054-02																
稗貫川	狼久保	054-51																
稗貫川	L-18	054-52																
稗貫川	早池峰ダム直下	054-54																
猿ヶ石川	札幌橋	056-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002				
猿ヶ石川	落合橋	056-52																
猿ヶ石川	下早瀬橋	056-53																
瀬川	落合橋	057-51																
飯豊川	頭首工	058-01																
宿内川	宿内橋	059-01																

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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			
			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
胆沢川上流	前川橋	060-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	再巡橋	061-01																
胆沢川下流	望み大橋	061-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	061-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005
衣川	衣川橋	065-01																
砂鉄川	生出橋	066-01								0	6	<0.002	<0.002					
砂鉄川	観音橋	066-51																
黄海川	樋口橋	067-01																
金流川	天神橋	068-01																
米代川	県境堰堤	074-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002				
小本川	惣畑橋	077-51																
大川	宮城県境	081-01																
雪谷川	報国橋	083-01																
有家川	有家橋	085-01																
高家川	桑畑橋	086-01																
小国川	戸草橋	091-01																
赤川	富士見橋	201-03	0	4	0.0024	0.0020					0	4	0.003	0.0022				
赤川	東大更橋	201-04								0	6	0.002	0.002					
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					
松川	古川橋	202-03	0	6	<0.0003	<0.0003				0	6	<0.002	<0.002					
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02	0	9	0.0007	0.00035				0	9	<0.002	<0.002					
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03	0	6	0.0025	0.0014	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.005	<0.005
夏油川	内鱒沢橋	208-05																
吸川	水門	210-01																
長内川	荒谷橋	215-01	0	6	0.0011	0.00071				0	6	<0.002	<0.002					
天神川	上島橋	233-01																
磯田川	沼畑橋	241-01					0	6	<0.1	<0.1								
宮守川	御不動橋	243-02																
折壁川	折壁	244-01																
尿前川	尿前下流	261-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005
湯田ダム貯水池(錦秋)	L-9(ダムサイト)	501-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.005	<0.005
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
綱取ダム貯水池	L-12	506-01																
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	507-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005
入畑ダム貯水池	L-14	508-01																
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	509-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.006	0.0018	0	6	<0.005	<0.005
宮古湾	S-6	604-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002				
大船渡湾(甲)	S-31	605-01																
田老湾	S-4	619-01	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002				
田老湾	S-5	619-02	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002				
釜石湾(甲)	S-15	620-01																
	合計		0	232			0	98			0	262			0	105		

## 2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	砒素				総水銀				アルキル水銀				PCB			
			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	0.001	0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005				
馬淵川上流	下豊年橋	002-55	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005				
閉伊川下流	小山田橋	008-01																
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0	12	0.001	0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005				
盛川下流	佐野橋	011-01																
甲子川	大渡橋	012-01	0	12	0.003	0.0023												
甲子川	坪内橋	012-54	0	6	0.006	0.0053												
甲子川	矢の浦橋	012-56	0	6	0.003	0.0021												
北上川(1)	岩崎橋	016-51																
北上川(2)	船田橋	017-51	0	30	0.001	0.001	0	6	<0.0005	<0.0005								
北上川(2)	四十四田橋	017-54	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.0005	<0.0005								
北上川(3)	紫波橋	018-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(3)	昭和橋	018-53	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(4)	北上川橋	019-54	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
安比川	逢川橋	021-01																
豊沢川中流	新淵橋	022-01	0	6	0.002	0.0015	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
豊沢川下流	桜橋	023-01																
和賀川上流	山室橋	024-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005								
和賀川中流	広表橋	025-01	0	12	0.001	0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005				
和賀川中流	岩崎橋	025-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
和賀川中流	和賀橋	025-51	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
和賀川中流	入畑ダム流入前	025-52																
和賀川中流	瀬美温泉	025-53																
人首川	江雲橋	027-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
伊手川	森大橋	028-01	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
久保川	赤子橋	032-01																
千厩川上流	久伝橋	033-01																
千厩川下流	水門	034-51																
夏井川	旧夏井橋	037-01																
気仙川	姉齒橋	040-02																
中津川中流	水道橋	044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
雫石川上流	葛根田橋	046-02	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
雫石川上流	矢川橋	046-03																
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51	0	7	0.010	0.0038	0	7	<0.0005	<0.0005	0	7	<0.0005	<0.0005				
雫石川上流	高橋	046-52	0	12	0.003	0.0018												
雫石川下流	東北本線鉄橋	047-01																
雫石川下流	滝太橋	047-52	0	6	0.002	0.0011												
築川	築川橋	048-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
乙部川	乙部橋	049-01	0	12	0.002	0.0013												
滝名川	滝名川橋	052-01																
稗貫川	稗貫川橋	054-02																
稗貫川	狼久保	054-51																
稗貫川	1-18	054-52																
稗貫川	早池峰ダム直下	054-54																
猿ヶ石川	札幌橋	056-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
猿ヶ石川	落合橋	056-52																
猿ヶ石川	下早瀬橋	056-53																
瀬川	落合橋	057-51																
飯豊川	頭首工	058-01																
宿内川	宿内橋	059-01																

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日



## 2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	砒素				総水銀				アルキル水銀				PCB			
			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
胆沢川上流	前川橋	060-01	0	2	0.003	0.002	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
胆沢川下流	再巡橋	061-01																
胆沢川下流	望み大橋	061-52	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	061-53	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
衣川	衣川橋	065-01																
砂鉄川	生出橋	066-01	0	6	<0.001	<0.001												
砂鉄川	観音橋	066-51																
黄海川	樋口橋	067-01	0	6	0.001	0.001												
金流川	天神橋	068-01																
米代川	県境堰堤	074-01	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005				
小本川	惣畑橋	077-51																
大川	宮城県境	081-01																
雪谷川	報国橋	083-01					0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
有家川	有家橋	085-01																
高家川	桑畑橋	086-01																
小国川	戸草橋	091-01																
赤川	富士見橋	201-03	0	24	0.007	0.0034												
赤川	東大更橋	201-04	0	6	0.001	0.001												
松川	金沢橋	202-01																
松川	松川橋	202-02	0	6	<0.001	<0.001												
松川	古川橋	202-03	0	6	0.001	0.001												
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02	0	9	0.006	0.0025	0	9	<0.0005	<0.0005	0	9	<0.0005	<0.0005				
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03	4	12	0.016	0.0081	0	6	<0.0005	<0.0005								
夏油川	内鱒沢橋	208-05																
吸川	水門	210-01																
長内川	荒谷橋	215-01	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
天神川	上島橋	233-01																
磯田川	沼畑橋	241-01																
宮守川	御不動橋	243-02	0	6	<0.001	<0.001												
折壁川	折壁	244-01																
尿前川	尿前下流	261-01	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
湯田ダム貯水池(錦秋)	L-9(ダムサイト)	501-01	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
綱取ダム貯水池	L-12	506-01																
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	507-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
入畑ダム貯水池	L-14	508-01																
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	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
宮古湾	S-6	604-01	0	6	0.001	0.001												
大船渡湾(甲)	S-31	605-01																
田老湾	S-4	619-01																
田老湾	S-5	619-02																
釜石湾(甲)	S-15	620-01																
	合計		4	322			0	178			0	116			0	32		

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			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
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
閉伊川下流	小山田橋	008-01																
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
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
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
甲子川	坪内橋	012-54																
甲子川	矢の浦橋	012-56																
北上川(1)	岩崎橋	016-51	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
北上川(2)	船田橋	017-51																
北上川(2)	四十四田橋	017-54																
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	<0.01	<0.01
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	<0.01	<0.01
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	<0.01	<0.01
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	<0.01	<0.01
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	<0.01	<0.01
安比川	逢川橋	021-01																
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
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
和賀川上流	山室橋	024-01																
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
和賀川中流	岩崎橋	025-02																
和賀川中流	和賀橋	025-51																
和賀川中流	入畑ダム流入前	025-52																
和賀川中流	瀬美温泉	025-53																
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
伊手川	森大橋	028-01																
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	<0.01	<0.01
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
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
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
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
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
中津川中流	水道橋	044-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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
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
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51																
雫石川上流	高橋	046-52																
雫石川下流	東北本線鉄橋	047-01																
雫石川下流	滝太橋	047-52																
築川	築川橋	048-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
乙部川	乙部橋	049-01																
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
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
稗貫川	狼久保	054-51																
稗貫川	1-18	054-52																
稗貫川	早池峰ダム直下	054-54																
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
猿ヶ石川	落合橋	056-52																
猿ヶ石川	下早瀬橋	056-53																
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
飯豊川	頭首工	058-01																
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

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			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
胆沢川上流	前川橋	060-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
胆沢川下流	再巡橋	061-01																
胆沢川下流	望み大橋	061-52	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	061-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
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
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
砂鉄川	観音橋	066-51	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
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
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
米代川	県境堰堤	074-01																
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
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
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
有家川	有家橋	085-01																
高家川	桑畑橋	086-01																
小国川	戸草橋	091-01	0	4	<0.002	<0.002												
赤川	富士見橋	201-03																
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
松川	金沢橋	202-01																
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
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
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02																
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03																
夏油川	内鱒沢橋	208-05																
吸川	水門	210-01																
長内川	荒谷橋	215-01																
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
磯田川	沼畑橋	241-01																
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
折壁川	折壁	244-01																
尿前川	尿前下流	261-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
湯田ダム貯水池(錦秋)	L-9(ダムサイト)	501-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
綱取ダム貯水池	L-12	506-01																
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	507-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
入畑ダム貯水池	L-14	508-01																
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	509-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
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
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
田老湾	S-4	619-01																
田老湾	S-5	619-02																
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
	合計		0	270			0	266			0	266			0	266		

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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			
			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	<0.004	<0.004	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.002	<0.002
馬淵川上流	下豊年橋	002-55	0	4	<0.004	<0.004	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.002	<0.002
閉伊川下流	小山田橋	008-01																
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0	12	<0.004	<0.004	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.002	<0.002
盛川下流	佐野橋	011-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
甲子川	大渡橋	012-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
甲子川	坪内橋	012-54																
甲子川	矢の浦橋	012-56																
北上川(1)	岩崎橋	016-51	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
北上川(2)	船田橋	017-51																
北上川(2)	四十四田橋	017-54																
北上川(3)	紫波橋	018-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
北上川(3)	昭和橋	018-53	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
北上川(4)	北上川橋	019-54	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
安比川	逢川橋	021-01																
豊沢川中流	新淵橋	022-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
豊沢川下流	桜橋	023-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
和賀川上流	山室橋	024-01																
和賀川中流	広表橋	025-01	0	12	<0.004	<0.004	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.002	<0.002
和賀川中流	岩崎橋	025-02																
和賀川中流	和賀橋	025-51																
和賀川中流	入畑ダム流入前	025-52																
和賀川中流	瀬美温泉	025-53																
人首川	江雲橋	027-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
伊手川	森大橋	028-01																
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
久保川	赤子橋	032-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
千厩川上流	久伝橋	033-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
千厩川下流	水門	034-51	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
夏井川	旧夏井橋	037-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
気仙川	姉齒橋	040-02	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
中津川中流	水道橋	044-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
雫石川上流	葛根田橋	046-02	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
雫石川上流	矢川橋	046-03	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51																
雫石川上流	高橋	046-52																
雫石川下流	東北本線鉄橋	047-01																
雫石川下流	滝太橋	047-52																
築川	築川橋	048-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
乙部川	乙部橋	049-01																
滝名川	滝名川橋	052-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002
稗貫川	稗貫川橋	054-02	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
稗貫川	狼久保	054-51																
稗貫川	1-18	054-52																
稗貫川	早池峰ダム直下	054-54																
猿ヶ石川	札場橋	056-02	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
猿ヶ石川	落合橋	056-52																
猿ヶ石川	下早瀬橋	056-53																
瀬川	落合橋	057-51	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
飯豊川	頭首工	058-01																
宿内川	宿内橋	059-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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			
			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
胆沢川上流	前川橋	060-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
胆沢川下流	再巡橋	061-01																
胆沢川下流	望み大橋	061-52	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	061-53	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
衣川	衣川橋	065-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
砂鉄川	生出橋	066-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
砂鉄川	観音橋	066-51	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
黄海川	樋口橋	067-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
金流川	天神橋	068-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
米代川	県境堰堤	074-01																
小本川	惣畑橋	077-51	0	4	<0.004	<0.004	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.002	<0.002
大川	宮城県境	081-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
雪谷川	報国橋	083-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
有家川	有家橋	085-01																
高家川	桑畑橋	086-01																
小国川	戸草橋	091-01																
赤川	富士見橋	201-03																
赤川	東大更橋	201-04	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
松川	金沢橋	202-01																
松川	松川橋	202-02	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
松川	古川橋	202-03	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02																
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03																
夏油川	内鱒沢橋	208-05																
吸川	水門	210-01																
長内川	荒谷橋	215-01																
天神川	上島橋	233-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
磯田川	沼畑橋	241-01																
宮守川	御不動橋	243-02	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
折壁川	折壁	244-01																
尿前川	尿前下流	261-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
湯田ダム貯水池(錦秋)	L-9(ダムサイト)	501-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
綱取ダム貯水池	L-12	506-01																
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	507-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
入畑ダム貯水池	L-14	508-01																
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	509-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
宮古湾	S-6	604-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
大船渡湾(甲)	S-31	605-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
田老湾	S-4	619-01																
田老湾	S-5	619-02																
釜石湾(甲)	S-15	620-01	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
	合計		0	266			0	266			0	266			0	266		

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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			
			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	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
馬淵川上流	下豊年橋	002-55	0	4	<0.0005	<0.0005												
閉伊川下流	小山田橋	008-01																
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
盛川下流	佐野橋	011-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
甲子川	大渡橋	012-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
甲子川	坪内橋	012-54																
甲子川	矢の浦橋	012-56																
北上川(1)	岩崎橋	016-51	0	6	<0.0005	<0.0005												
北上川(2)	船田橋	017-51																
北上川(2)	四十四田橋	017-54																
北上川(3)	紫波橋	018-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(3)	昭和橋	018-53	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	北上川橋	019-54	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
安比川	逢川橋	021-01																
豊沢川中流	新淵橋	022-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
豊沢川下流	桜橋	023-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
和賀川上流	山室橋	024-01																
和賀川中流	広表橋	025-01	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
和賀川中流	岩崎橋	025-02																
和賀川中流	和賀橋	025-51																
和賀川中流	入畑ダム流入前	025-52																
和賀川中流	瀬美温泉	025-53																
人首川	江雲橋	027-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
伊手川	森大橋	028-01																
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	0.0012	0.0009	0	2	<0.0003	<0.0003
久保川	赤子橋	032-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
千厩川上流	久伝橋	033-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
千厩川下流	水門	034-51	0	6	<0.0005	<0.0005												
夏井川	旧夏井橋	037-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
気仙川	姉齒橋	040-02	0	6	<0.0005	<0.0005												
中津川中流	水道橋	044-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0001	<0.0001
雫石川上流	葛根田橋	046-02	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
雫石川上流	矢川橋	046-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51																
雫石川上流	高橋	046-52																
雫石川下流	東北本線鉄橋	047-01									0	1	<0.0006	<0.0006				
雫石川下流	滝太橋	047-52																
築川	築川橋	048-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
乙部川	乙部橋	049-01																
滝名川	滝名川橋	052-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
稗貫川	稗貫川橋	054-02	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
稗貫川	狼久保	054-51																
稗貫川	1-18	054-52																
稗貫川	早池峰ダム直下	054-54																
猿ヶ石川	札場橋	056-02	0	6	<0.0005	<0.0005												
猿ヶ石川	落合橋	056-52																
猿ヶ石川	下早瀬橋	056-53									0	2	<0.0006	<0.0006				
瀬川	落合橋	057-51	0	6	<0.0005	<0.0005												
飯豊川	頭首工	058-01																
宿内川	宿内橋	059-01	0	6	<0.0005	<0.0005												

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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			
			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
胆沢川上流	前川橋	060-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川下流	再巡橋	061-01																
胆沢川下流	望み大橋	061-52	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	061-53	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
衣川	衣川橋	065-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
砂鉄川	生出橋	066-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
砂鉄川	観音橋	066-51	0	6	<0.0005	<0.0005												
黄海川	樋口橋	067-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
金流川	天神橋	068-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
米代川	県境堰堤	074-01																
小本川	惣畑橋	077-51	0	4	<0.0005	<0.0005												
大川	宮城県境	081-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
雪谷川	報国橋	083-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
有家川	有家橋	085-01																
高家川	桑畑橋	086-01																
小国川	戸草橋	091-01																
赤川	富士見橋	201-03																
赤川	東大更橋	201-04	0	6	<0.0005	<0.0005												
松川	金沢橋	202-01																
松川	松川橋	202-02	0	6	<0.0005	<0.0005												
松川	古川橋	202-03	0	6	<0.0005	<0.0005												
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02																
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03																
夏油川	内鱒沢橋	208-05																
吸川	水門	210-01																
長内川	荒谷橋	215-01																
天神川	上島橋	233-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
磯田川	沼畑橋	241-01																
宮守川	御不動橋	243-02	0	6	<0.0005	<0.0005												
折壁川	折壁	244-01																
尿前川	尿前下流	261-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
湯田ダム貯水池(錦秋)	L-9(ダムサイト)	501-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
綱取ダム貯水池	L-12	506-01																
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	507-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
入畑ダム貯水池	L-14	508-01																
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	509-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
宮古湾	S-6	604-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
大船渡湾(甲)	S-31	605-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
田老湾	S-4	619-01																
田老湾	S-5	619-02																
釜石湾(甲)	S-15	620-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
	合計		0	266			0	141			0	144			0	141		



2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002-54	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002		12	<0.1	<0.1
馬淵川上流	下豊年橋	002-55					0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002		4	<0.1	<0.1
閉伊川下流	小山田橋	008-01																
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002		12	<0.1	<0.1
盛川下流	佐野橋	011-01																
甲子川	大渡橋	012-01					0	6	<0.001	<0.001								
甲子川	坪内橋	012-54																
甲子川	矢の浦橋	012-56									0	6	<0.002	<0.002				
北上川(1)	岩崎橋	016-51																
北上川(2)	船田橋	017-51																
北上川(2)	四十四田橋	017-54																
北上川(3)	紫波橋	018-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001				
北上川(3)	昭和橋	018-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001				
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001				
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001				
北上川(4)	北上川橋	019-54	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001				
安比川	逢川橋	021-01																
豊沢川中流	新淵橋	022-01	0	8	<0.002	<0.002												
豊沢川下流	桜橋	023-01																
和賀川上流	山室橋	024-01																
和賀川中流	広表橋	025-01	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002		12	<0.1	<0.1
和賀川中流	岩崎橋	025-02																
和賀川中流	和賀橋	025-51																
和賀川中流	入畑ダム流入前	025-52																
和賀川中流	瀬美温泉	025-53																
人首川	江雲橋	027-01																
伊手川	森大橋	028-01																
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001				
久保川	赤子橋	032-01	0	8	<0.002	<0.002												
千厩川上流	久伝橋	033-01																
千厩川下流	水門	034-51																
夏井川	旧夏井橋	037-01	0	8	<0.002	<0.002												
気仙川	姉齒橋	040-02																
中津川中流	水道橋	044-01	0	6	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002				
雫石川上流	葛根田橋	046-02	0	8	<0.002	<0.002												
雫石川上流	矢川橋	046-03	0	8	<0.002	<0.002												
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51																
雫石川上流	高橋	046-52																
雫石川下流	東北本線鉄橋	047-01																
雫石川下流	滝太橋	047-52																
築川	築川橋	048-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002				
乙部川	乙部橋	049-01																
滝名川	滝名川橋	052-01	0	8	<0.002	<0.002												
稗貫川	稗貫川橋	054-02	0	8	<0.002	<0.002	0	6	<0.001	<0.001								
稗貫川	狼久保	054-51														12	0.005	0.0022
稗貫川	L-18	054-52														36	0.004	0.0021
稗貫川	早池峰ダム直下	054-54														12	0.003	0.0021
猿ヶ石川	札幌橋	056-02																
猿ヶ石川	落合橋	056-52														12	0.013	0.0041
猿ヶ石川	下早瀬橋	056-53																
瀬川	落合橋	057-51																
飯豊川	頭首工	058-01																
宿内川	宿内橋	059-01					0	6	<0.001	<0.001								

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日



2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
胆沢川上流	前川橋	060-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		14	0.006	0.0018
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		13	0.006	0.0017
胆沢川下流	再巡橋	061-01														18	0.017	0.0073
胆沢川下流	望み大橋	061-52	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		18	0.006	0.0019
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	061-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		51	0.006	0.0021
衣川	衣川橋	065-01	0	8	<0.002	<0.002												
砂鉄川	生出橋	066-01																
砂鉄川	観音橋	066-51																
黄海川	樋口橋	067-01																
金流川	天神橋	068-01	0	8	<0.002	<0.002												
米代川	県境堰堤	074-01																
小本川	惣畑橋	077-51																
大川	宮城県境	081-01																
雪谷川	報国橋	083-01	0	8	<0.002	<0.002												
有家川	有家橋	085-01														6	<0.1	<0.1
高家川	桑畑橋	086-01														4	<0.1	<0.1
小国川	戸草橋	091-01																
赤川	富士見橋	201-03																
赤川	東大更橋	201-04																
松川	金沢橋	202-01																
松川	松川橋	202-02																
松川	古川橋	202-03					0	6	<0.001	<0.001								
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02																
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03																
夏油川	内鱒沢橋	208-05																
吸川	水門	210-01																
長内川	荒谷橋	215-01									0	2	<0.002	<0.002				
天神川	上島橋	233-01																
磯田川	沼畑橋	241-01																
宮守川	御不動橋	243-02																
折壁川	折壁	244-01														12	0.007	0.0027
尿前川	尿前下流	261-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		15	0.01	0.0024
湯田ダム貯水池(錦秋)	L-9(ダムサイト)	501-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		36	0.026	0.0029
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		36	0.047	0.0091
綱取ダム貯水池	L-12	506-01																
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	507-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		33	0.006	0.0029
入畑ダム貯水池	L-14	508-01																
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	509-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		36	0.017	0.0084
宮古湾	S-6	604-01					0	6	<0.001	<0.001								
大船渡湾(甲)	S-31	605-01					0	6	<0.001	<0.001								
田老湾	S-4	619-01																
田老湾	S-5	619-02																
釜石湾(甲)	S-15	620-01					0	6	<0.001	<0.001								
	合計		0	141			0	114			0	80				404		

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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				1,4-ジオキサン			
			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
馬淵川上流	府金橋	002-54	0	12	1.1	0.90	0	12	<0.1	<0.1	0	12	0.1	0.1	0	12	<0.005	<0.005
馬淵川上流	下豊年橋	002-55	0	4	1.1	0.92	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
閉伊川下流	小山田橋	008-01					0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.3	0.2				
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0	12	0.6	0.4									0	12	<0.005	<0.005
盛川下流	佐野橋	011-01																
甲子川	大渡橋	012-01									0	2	<0.1	<0.1				
甲子川	坪内橋	012-54																
甲子川	矢の浦橋	012-56																
北上川(1)	岩崎橋	016-51																
北上川(2)	船田橋	017-51																
北上川(2)	四十四田橋	017-54																
北上川(3)	紫波橋	018-51	0	2	1.0	0.81	0	2	0.07	0.06	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
北上川(3)	昭和橋	018-53	0	2	0.80	0.75	0	2	0.08	0.065	0	2	0.02	0.02				
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	0	2	0.68	0.61	0	2	0.06	0.055	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	0	2	0.70	0.65	0	2	0.06	0.055	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	北上川橋	019-54	0	2	0.69	0.62	0	2	0.06	0.055	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
安比川	逢川橋	021-01									0	2	0.1	0.1				
豊沢川中流	新淵橋	022-01									0	6	<0.1	<0.1				
豊沢川下流	桜橋	023-01																
和賀川上流	山室橋	024-01																
和賀川中流	広表橋	025-01	0	12	0.4	0.32	0	12	<0.1	<0.1	0	12	0.1	0.1	0	12	<0.005	<0.005
和賀川中流	岩崎橋	025-02									0	2	0.2	0.15				
和賀川中流	和賀橋	025-51									0	2	<0.1	<0.1				
和賀川中流	入畑ダム流入前	025-52									0	12	0.84	0.43				
和賀川中流	瀬美温泉	025-53									0	12	0.54	0.33				
人首川	江雲橋	027-01																
伊手川	森大橋	028-01																
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01	0	2	0.21	0.21	0	2	0.12	0.09	0	2	0.09	0.075				
久保川	赤子橋	032-01																
千厩川上流	久伝橋	033-01																
千厩川下流	水門	034-51																
夏井川	旧夏井橋	037-01																
気仙川	姉齒橋	040-02																
中津川中流	水道橋	044-01	0	1	0.41	0.41	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
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	矢川橋	046-03																
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																
雫石川下流	滝太橋	047-52																
築川	築川橋	048-01	0	1	0.54	0.54	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
乙部川	乙部橋	049-01																
滝名川	滝名川橋	052-01																
稗貫川	稗貫川橋	054-02																
稗貫川	狼久保	054-51	0	12	0.52	0.37												
稗貫川	1-18	054-52	0	36	0.56	0.43												
稗貫川	早池峰ダム直下	054-54	0	12	0.51	0.39												
猿ヶ石川	札場橋	056-02																
猿ヶ石川	落合橋	056-52	0	12	0.68	0.55												
猿ヶ石川	下早瀬橋	056-53																
瀬川	落合橋	057-51																
飯豊川	頭首工	058-01													0	2	<0.005	<0.005
宿内川	宿内橋	059-01													0	2	<0.005	<0.005

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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				1,4-ジオキサン			
			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
胆沢川上流	前川橋	060-01	0	14	0.12	0.091	0	2	0.05	0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060-51	0	13	0.17	0.10	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	再巡橋	061-01	0	18	1.0	0.53												
胆沢川下流	望み大橋	061-52	0	18	0.26	0.13	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	061-53	0	2	0.11	0.075	0	2	0.05	0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
衣川	衣川橋	065-01																
砂鉄川	生出橋	066-01																
砂鉄川	観音橋	066-51																
黄海川	樋口橋	067-01					0	2	<0.1	<0.1								
金流川	天神橋	068-01																
米代川	県境堰堤	074-01																
小本川	惣畑橋	077-51																
大川	宮城県境	081-01																
雪谷川	報国橋	083-01																
有家川	有家橋	085-01	0	6	1.2	0.96												
高家川	桑畑橋	086-01	0	4	2.3	2.0												
小国川	戸草橋	091-01																
赤川	富士見橋	201-03																
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	0.12	0.10					
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02								0	2	<0.1	<0.1					
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03																
夏油川	内鱒沢橋	208-05								0	12	0.01	0.01					
吸川	水門	210-01					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
長内川	荒谷橋	215-01								0	2	<0.1	<0.1					
天神川	上島橋	233-01																
磯田川	沼畑橋	241-01																
宮守川	御不動橋	243-02					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
折壁川	折壁	244-01	0	12	0.71	0.57												
尿前川	尿前下流	261-01	0	15	0.28	0.15	0	2	0.08	0.065	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
湯田ダム貯水池(錦秋)	L-9(ダムサイト)	501-01	0	36	0.33	0.20	0	2	0.05	0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503-01	0	36	0.80	0.48	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
綱取ダム貯水池	L-12	506-01	0	24	0.48	0.33												
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	507-01	0	33	0.51	0.33	0	2	0.05	0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
入畑ダム貯水池	L-14	508-01								0	36	0.71	0.32					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	509-01	0	36	1.0	0.84	0	2	0.08	0.075	0	2	0.04	0.035	0	2	<0.005	<0.005
宮古湾	S-6	604-01																
大船渡湾(甲)	S-31	605-01																
田老湾	S-4	619-01																
田老湾	S-5	619-02																
釜石湾(甲)	S-15	620-01																
	合計		0	393			0	76			0	170			0	70		

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	12	8.6	14	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.7	0.6	0.7
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	9.0	14	0	4	11	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.6
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	6	9.4	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.4	0	6	9.3	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	8.6	13	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層	6.5	6.7	0	4	9.1	11	0	4	10	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.6	1	12	9.9	14	0	12	12	<0.5	1.8	0	12	0.5	1.8	0	10	0.9	0.8	1.0
盛川上流	一中筋橋	03-010-02	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	9.2	12	0	6	10	0.5	1.0	0	6	0.5	1.0	0	6	0.7	0.7	0.8
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	9.7	13	0	6	11	<0.5	2.7	1	6	<0.5	2.7	1	6	1.0	0.7	0.7
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層	7.7	8.1	0	6	8.5	12	0	6	10	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.8	0.7	1.2
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層	7.5	9.0	2	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	6	8.6	11	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.6	1	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.6	<0.5	0.5
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	10	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.8
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	6.9	8.0	0	36	<0.5	12	11	36	8.5	<0.5	3.3	1	36	0.8	2.2	1	12	1.3	1.3	1.3
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	9.5	13	0	12	11	0.9	1.5	0	12	0.9	1.5	0	12	1.2	1.2	1.3
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.4	0	4	9.0	14	0	4	11	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層	7.5	8	0	12	8.6	14	0	12	11	<0.5	2.3	6	12	<0.5	2.3	6	12	1.1	1.1	1.3
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.5
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.5	14	0	12	11	0.8	1.9	0	12	0.8	1.9	0	12	1.2	1.2	1.4
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	36	9.3	14	0	12	11	0.7	2.6	2	12	0.7	2.6	2	12	1.5	1.7	1.7
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	7.8	13	0	12	10	0.7	2.2	1	12	0.7	2.2	1	12	1.3	1.2	1.4
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	8.1	14	0	12	11	0.8	2	0	12	0.8	2	0	12	1.5	1.6	1.9
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	8.1	13	0	12	11	1.0	2	0	12	1.0	2	0	12	1.4	1.3	1.8
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	8.2	13	0	6	11	1.0	2.0	0	6	1.0	2.0	0	6	1.6	1.6	1.9
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	8.2	13	0	6	11	1	2.0	0	6	1	2.0	0	6	1.6	1.7	1.9
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	7.9	13	0	12	10	1.1	2.2	1	12	1.1	2.2	1	12	1.7	1.7	1.9
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	12	8.1	14	0	12	11	1.0	2.1	1	12	1.0	2.1	1	12	1.5	1.5	1.7
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	8.1	13	0	6	11	1.2	2.2	1	6	1.2	2.2	1	6	1.6	1.6	1.9
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	7.8	13	0	6	10	1.7	2.0	0	6	1.7	2.0	0	6	1.9	1.9	2.0
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	7.8	14	0	12	10	0.9	2.1	1	12	0.9	2.1	1	12	1.7	1.8	1.9
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	ロ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	2.4	0	12	<0.5	2.4	0	12	1.0	0.9	1.1
安比川	逢川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	9.1	14	0	6	12	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5	0.5
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	8.5	11	0	4	10	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
豊沢川中流	新潟橋	03-022-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	9.0	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.6
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	2.1	1	12	<0.5	2.1	1	12	0.7	0.7	0.7
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	9.5	14	0	12	12	0.5	0.9	0	12	0.5	0.9	0	12	0.8	0.9	0.9
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	12	9.0	14	0	6	11	<0.5	1.1	1	6	<0.5	1.1	1	6	0.6	<0.5	0.5
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	6	8.8	12	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	6	9.2	12	0	6	11	<0.5	1.5	1	6	<0.5	1.5	1	6	0.7	<0.5	<0.5
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層	6.4	7.2	1	12	8.5	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	<0.5
和賀川中流	湖美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層	6.6	7.0	0	12	9.3	13	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5
和賀川中流	切窟	03-025-54	AA	イ	年間	全層	6.8	7.1	0	12	8.2	12	0	12	11	0.5	1.0	0	12	0.5	1.0	0	12	0.7	0.8	0.9
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.8	0	12	9.1	14	0	12	11	0.5	1.8	0	12	0.5	1.8	0	12	1.1	1.1	1.2
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	8.5	14	0	6	11	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.5	0.8
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	8.3	14	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.7	0.5	0.5
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	6	8.6	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層	7	7.7	0	6	9.3	14	0	6	11	0.9	1.5	0	6	0.9	1.5	0	6	1.2	1.2	1.4
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	8.8	14	0	12	11	1.5	3.2	0	12	1.5	3.2	0	12	2.1	2.0	2.2
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.5	12	0	6	9.9	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.7
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	8.4	14	0	12	11	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.0	1.0	1.3
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	4	9.0	11	0	4	10	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	0.9	0.8	1.0
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層	7.8	8.4	0	12	8.4	15	0	12	11	0.8	4.3	0	12	0.8	4.3	0	12	2.5	2.4	3.3
千蔵川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層	7.5	7.9	0	12	8.6	14	0	12	11	<0.5	3.3	0	12	<0.5	3.3	0	12	1.9	2.0	2.5
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層	7.6	7.7	0	4	10	13	0	4	12	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.7	13	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.6
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0																	

## 2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.6	13	0	6	11	<0.5	2.3	1	6	<0.5	2.3	1	6	1.0	0.8	1.4
中津川中流	細取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層	6.0	7.4	1	12	9.1	14	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.8	0.8
中津川下流	御殿橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	8.6	14	0	12	11	0.7	3.8	1	12	0.7	3.8	1	12	1.3	1.1	1.2
聖石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	17	9.7	14	0	17	12	<0.5	1.1	0	17	<0.5	1.1	0	14	0.7	0.8	0.9
聖石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	17	8.9	13	0	17	11	<0.5	1.1	0	17	<0.5	1.1	0	17	0.8	0.7	1.0
聖石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	9.6	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
聖石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.1	0	7																
聖石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	12																
聖石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	6	9.4	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
聖石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	11	9.6	13	0	11	11	0.5	1.1	0	11	0.5	1.1	0	11	0.8	0.9	0.9
聖石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	8.2	15	0	12	11	0.9	3.6	1	12	0.9	3.6	1	12	1.5	1.3	1.5
聖石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	8.9	13	0	6	11	0.5	2.7	1	6	0.5	2.7	1	6	1.3	1.2	1.4
聖石川下流	滝本橋	03-047-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6																
聖石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	11	9.0	13	0	11	11	0.7	1.3	0	11	0.7	1.3	0	11	0.9	0.8	1.1
鑿川	鑿川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	9.4	13	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.9	0.9
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層	7.6	9.5	1	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	1.0	1.0	1.4
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.2	0	6	8.2	12	0	6	10	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.6	1.2
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層	6.9	7.1	0	6	7.7	12	0	6	9.9	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.7	1.0
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.8
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	9.3	13	0	6	11	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.9	0.8	1.3
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	8.6	14	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	<0.5	0.5
神貫川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	9.5	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.6
神貫川	神貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	9.4	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.5	0.6
神貫川	神貫川橋	03-054-51	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	9.7	15	0	12	12	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.6
神貫川	上-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	6.7	8.2	0	36	5.3	15	5	36	10	<0.5	1.4	0	36	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.7
神貫川	早池峠ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層	7.0	7.8	0	12	9.7	14	0	12	12	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.8	0.8
浜市川	浜市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	6	9.2	15	0	6	12	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.7	1.4
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	9.1	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
猿ヶ石川	丸場橋	03-056-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.0	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.6
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層	7.2	8.3	0	12	8.8	13	0	12	11	0.9	2.3	2	12	0.9	2.3	2	12	1.6	1.6	1.8
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	9.1	14	0	12	11	0.5	2.6	1	12	0.5	2.6	1	12	1.3	1.2	1.7
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層	7.8	8.6	1	2																
猿ヶ石川	錆物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	9.3	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	9.2	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.6
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	8.6	13	0	12	11	0.5	1.8	0	12	0.5	1.8	0	12	1.1	1.2	1.3
潮川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.6	0.5	0.6
潮川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	6	9.5	15	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.6
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8.7	13	0	6	11	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.7	0.6	0.8
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	6	8.6	13	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.7
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	14	9.2	12	0	14	10	<0.5	1.0	0	14	<0.5	1.0	0	14	0.7	0.7	0.8
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	13	8.9	13	0	13	10	<0.5	1.0	0	13	<0.5	1.0	0	13	0.7	0.7	0.8
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	30	8.8	14	0	30	11	0.7	2.2	1	30	0.7	2.2	1	30	1.2	1.2	1.6
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	18	9.0	14	0	18	11	0.5	1.6	0	18	0.5	1.6	0	18	0.9	0.7	1.1
胆沢川下流	上-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	51	2.3	12	7	51	9.6	<0.5	2.4	1	51	<0.5	1.8	0	17	0.9	0.8	1.2
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8.5	14	0	6	11	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	0.8	0.6	1.0
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	8.5	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8.3	14	0	6	11	<0.5	2.8	1	6	<0.5	2.8	1	6	1.0	0.6	0.9
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層	6.9	8.1	0	6	8.5	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.8
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	8.8	12	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	8.9	13	0	12	11	0.9	2.0	0	12	0.9	2.0	0	12	1.2	1.1	1.4
砂鉄川	観音橋	03-066-51	A	イ	年間	全層	8.0	8.4	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5
貫海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8.3	13	0	6	10	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.8	0.7	0.8
釜流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	8.3	13	0	6	10	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.1	1.0	1.6
釜流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	5.6	1	6	<0.5	5.6	1	6	1.8	1.2	1.5
関口川	塚山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	6	10	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
糠笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層	6.7	7.3	0	6	9.4	11	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
大橋川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	10	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
小鏡川	古藤橋	03-072-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	6	8.6	12	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	&lt

## 2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層	7.2	8.3	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
吉浜川	栗橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	9.5	10	0	4	9.9	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
大川	宮城県境	03-081-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.7	1	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.8	1.0
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	8.6	15	0	6	12	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.8	0.8
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	8.5	13	0	4	11	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7
雪谷川	観音橋	03-083-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.4	0	6	9.2	14	0	6	12	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.8	0.6	1.1
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	6	7.9	12	0	6	9.4	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.0	0.9	1.2
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	9.0	14	0	6	12	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	9.0	14	0	6	12	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
高家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	4	10	13	0	4	12	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
宇都川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.2	0	6	8.5	14	0	6	11	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.7	<0.5	0.6
摺待川	摺待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	4	10	14	0	4	12	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
田代川上流	田代橋	03-089-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	9.6	14	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	4	8.9	12	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	4	9.4	12	0	4	11	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
栗師川	江繁橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	9.5	12	0	4	11	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
刈原川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層	7.6	7.6	0	4	9.4	12	0	4	11	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.2	0	6	9.3	11	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
近内川	本近内橋	03-095-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	8.7	12	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	9	9.8	12	0	9	11	<0.5	1.0	0	9	<0.5	1.0	0	9	0.6	<0.5	0.5
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	6	8.9	15	0	6	12	<0.5	2.5	1	6	<0.5	2.5	1	6	1.0	0.8	1.1
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層	3.4	3.7			24															
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層	6.9	7.4			6															
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層	6.9	7.2			6	8.7	13			<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層	7.3	8.6			6	9.0	13			<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層	7.0	7.7			6	8.8	13			<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	1.0	1.1	1.2
小泉ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層	6.8	7.3			9															
小泉ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	6.8	7.4			12	8.9	14			<0.5	1.5		12	<0.5	1.5		12	0.9	1.0	1.1
夏油川	内膳沢橋	03-208-05			年間	全層	7.2	7.6			12	8.7	13			<0.5	0.7		12	<0.5	0.7		12	0.5	<0.5	<0.5
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	7.0	7.4			12	7.9	12			9.6	3.5	17	12	3.5	17		12	7.6	6.5	10
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層	7.5	7.9			6	8.9	14			6	12	<0.5	1.1			6	<0.5	1.1		
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層	6.8	7.8			6															
山口川	八橋橋	03-216-02			年間	全層	7.3	7.4			6	8.1	13			<0.5	0.8		6	<0.5	0.8		6	0.6	0.6	0.8
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層	7.7	8.6			4	8.5	13			<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	7.4	8.6			6	9.7	14			<0.5	51		6	<0.5	51		6	11	1.2	9.7
木蔵川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	7.7	8.0			6	9.2	13			<0.5	1.4		6	<0.5	1.4		6	0.9	0.8	1.0
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層	7.4	8.0			6	9.4	14			<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	0.6	<0.5	0.7
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	7.3	7.5			12	9.9	14			<0.5	1.1		12	<0.5	1.1		12	0.8	0.8	0.8
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	7.2	7.6			12	9.2	13			<0.5	2.1		12	<0.5	2.1		12	1.1	1.0	1.3
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	7.3	8.0			12	10	14			12	0.5	2.5	12	0.5	2.5		12	1.1	1.0	1.2
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			年間	全層	6.9	7.6			24	5.4	13			24	11	<0.5	1.9	24	0.6	1.6	12	1.0	1.0	1.3
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	7.3	7.9			6	8.8	13			6	11	<0.5	5.1	6	<0.5	5.1	6	1.6	0.9	1.6
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層	7.1	7.4			6	9.0	14			6	11	<0.5	0.7	6	<0.5	0.7	6	0.5	<0.5	0.5
曾慶川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層	7.8	7.9			6	8.2	13			6	10	<0.5	1.7	6	<0.5	1.7	6	1.3	1.5	1.6
川原川	ハイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	7.5	7.7			6	8.4	12			6	10	0.6	1.3	6	0.6	1.3	6	0.8	0.8	1.0
新川	盛岡ハイパス	03-227-01			年間	全層	7.1	7.7			6	8.6	12			6	10	1.0	4.9	6	1.0	4.9	6	2.3	2.1	2.4
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層	6.8	7.1			6	8.0	13			6	9.6	<0.5	1.6	6	<0.5	1.6	6	0.9	0.8	0.9
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層	7.3	7.6			6	8.8	13			6	10	1.1	2.4	6	1.1	2.4	6	1.6	1.5	2.3
大葉川	網取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	6.3	7.5			12	9.4	14			12	11	<0.5	2.4	12	<0.5	2.4	12	0.9	0.7	0.9
八木田川	網取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	7.8	8.0			6	9.2	13			6	11	0.6	1.7	6	0.6	1.7	6	1.1	1.0	1.3
黒沢川(滝名)	越田橋	03-232-01			年間	全層	7.4	7.7			6	8.2	13			6	11	0.8	6.1	6	0.8	6.1	6	2.0	1.4	1.5
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層	7.7	8.1			6	8.7	15			6	12	<0.5	1.7	6	<0.5	1.7	6	1.1	1.2	1.4
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層	7.4	7.7			5	8.0	12			5	9.9	0.6	3.2	5	0.6	3.2	5	1.7	1.7	1.8
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層	7.3	7.9			6	8.3	12			6	10	<0.5	1.2	6	<0.5	1.2	6	0.7	<0.5	0.9
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層	7.7	7.8			4	9.2	14			4	11	0.6	1.3	4	0.6	1.3	4	1.0	1.0	1.3
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層	7.1	7.6			4	9.2	12			4	10	0.5	1.2	4	0.5	1.2	4	0.8	0.8	0.9
黒沢川(沢沢)	川原田橋	03-240-01			年間	全層	7.4	7.5			6	8.4	13			6	11	<0.5	1.4	6	<0.5	1.4	6	0.7	0.6	0.7
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層	7.2	7.5			6	6.8	13			6	9.6	0.5	1.9	6	0.5	1.9	6	1.1	1.0	1.3
富守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層	7.8	8.2			6	9.1	14			6	11	<0.5	0.7	6	<0.5	0.7	6	0.5	<0.5	<0.5
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	7.0	8.0			12	9.5														



2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	0.5	6.9	7.3	0	12	8.5	13	0	12	11	0.5	1.6		12	0.5	1.6		12	0.9	0.9	1.0
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	5.5	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	10	6.9	6.9	0	1	12	12	0	1	12	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	10.5	7.2	7.2	0	1	13	13	0	1	13	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	20	7.1	7.1	0	1	13	13	0	1	13	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22.5	6.9	6.9	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23	7.0	7.0	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23.5	7.0	7.2	0	2	10	12	0	2	11	0.9	1.7		2	0.9	1.7		2	1.3	1.3	1.7
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	25.5	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30	6.9	6.9	0	1	11	11	0	1	11	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30.5	7.0	7.2	0	2	10	11	0	2	11	0.7	0.8		2	0.7	0.8		2	0.8	0.8	0.8
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	31	6.8	6.8	0	1	12	12	0	1	12	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	44	6.5	6.5	0	1	4.9	4.9	1	1	4.9	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	45	6.7	6.7	0	1	1.3	1.3	1	1	1.3	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46	6.8	6.8	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	50	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	53	7.1	7.1	0	1	10	10	0	1	10	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	56	7.1	7.1	0	1	12	12	0	1	12	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60	6.8	7.2	0	3	9.6	11	0	3	11	0.7	0.9		3	0.7	0.9		3	0.8	0.8	0.9
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	61	6.9	6.9	0	1	11	11	0	1	11	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	6.5	7.3	0	36	1.3	13	2	36	10	<0.5	1.9		36	0.6	1.6		12	0.9	0.9	1.0
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.1	6.8	7.0	0	3	12	13	0	3	13	0.9	1.6		3	0.9	1.6		3	1.1	0.9	1.6
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5	6.9	7.3	0	9	8.8	12	0	9	10	0.6	2.4		9	0.6	2.4		9	1.2	1.0	1.5
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2.5	6.9	6.9	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8	2.0	2.0		1	2.0	2.0		1	2.0	2.0	2.0
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	4	7.0	7.0	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1	2.1	2.1		1	2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6.5	7.2	7.3	0	3	9.0	9.8	0	3	9.5	0.5	1.7		3	0.5	1.7		3	1.3	1.6	1.7
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7.5	6.9	7.1	0	5	10	12	0	5	11	0.9	1.1		5	0.9	1.1		5	1.0	1.0	1.0
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	12	7.1	7.2	0	3	7.8	10	0	3	9.0	0.9	1.7		3	0.9	1.7		3	1.2	1.1	1.7
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	14	6.8	7.1	0	5	10	12	0	5	11	0.7	1.1		5	0.7	1.1		5	0.9	0.9	1.0
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	6.8	7.3	0	30	7.8	13	0	30	11	0.5	2.4		30	0.9	2.2		12	1.2	1.0	1.3
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5	6.9	7.6	0	4	8.5	9.3	0	4	8.9											
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11.4	7.0	7.0	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5											
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12	7.5	7.5	0	1	11	11	0	1	11											
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12.5	6.7	6.7	0	1	10	10	0	1	10											
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13	7.3	7.3	0	1	11	11	0	1	11											
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21	6.7	7.2	0	2	6.3	9.9	1	2	8.1											
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23	7.0	7.4	0	2	7.3	9.8	1	2	8.6											
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.6	0	12	6.3	11	2	12	9.2											
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	7.3	7.4	0	4	8.5	9.1	0	4	8.8											
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.3	7.3	7.3	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4											
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5	7.4	7.4	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8											
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.5	6.9	7.5	0	2	9.0	10	0	2	9.5											
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7.3	7.0	7.0	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2											
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8	7.0	7.0	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1											
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10											
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	10	7.6	7.6	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2											
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	12	7.2	10	2	12	8.7											
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5	7.3	8.5	0	12	8.8	12	0	12	10	0.6	2.5		12	0.6	2.5		12	1.6	1.5	2.3
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19.5	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.1	7.1	7.3	0	2	6.9	9.4	1	2	8.2	1.1	1.8		2	1.1	1.8		2	1.5	1.5	1.8
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.5	7.5	7.5	0	1	11	11	0	1	11	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.7	7.4	7.4	0	1	6.2	6.2	1	1	6.2	2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.4	7.4	7.4	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.7	7.2	7.2	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.5	7.1	7.1	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.2	7.3	7.3	0	1	6.5	6.5	1	1	6.5	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	28.4	7.3	7.3	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	28.7	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.3	7.4	7.4	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	38	7.2	7.2	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.2	6.9	6.9	0	2	1.1	2.6	2													

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				
																				最小値	最大値	x	y	平均値
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	56.4	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2			
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57.5	7.1	7.1	0	1	2.0	2.0	1	1	2.0	2.4	2.4	1	2.4	2.4	2.4			
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層	6.9	8.5	0	36	0.9	1.2	13	36	7.6	0.5	2.8	36	0.7	2.1	12	1.5	1.5	1.9
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0	7.1	7.5	0	6	8.9	11	0	6	9.4									
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.5	6.7	6.7	0	1	6.7	6.7	1	1	6.7									
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10	6.5	6.5	0	1	6.4	6.4	1	1	6.4									
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15.5	6.8	6.8	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5									
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16	7.0	7.0	0	1	10	10	0	1	10									
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16.5	6.9	6.9	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8									
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	18	6.6	6.6	0	1	5.5	5.5	1	1	5.5									
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	19	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11									
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	28	6.6	6.6	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4									
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	29	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10									
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	30	6.7	6.7	0	1	6.7	6.7	1	1	6.7									
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	35	6.8	6.8	0	1	10	10	0	1	10									
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	51	6.7	6.7	0	1	4.1	4.1	1	1	4.1									
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層	6.5	7.5	0	18	4.1	11	6	18	8.6									
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0	7.1	7.6	0	6	8.7	11	0	6	9.6									
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	2.75	7.0	7.0	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5									
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5	6.9	7.1	0	2	8.2	9.2	0	2	8.7									
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9	6.7	6.7	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8									
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	11	6.9	7.0	0	2	9.2	10	0	2	9.6									
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	11.5	7.0	7.0	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5									
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	15	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11									
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	19	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10									
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	20	6.7	6.7	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0									
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	21.5	6.8	6.8	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2									
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	26	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11									
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.6	0	18	7.8	11	0	18	9.5									
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5	6.8	7.8	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	1.0	12	<0.5	1.0	12	0.7	0.7	0.8
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.5	6.9	7.0	0	2	7.7	9.4	0	2	8.6	0.7	0.9	2	0.7	0.9	2	0.8	0.8	0.9
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11	7.0	7.0	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.75	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.8	6.9	6.9	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.9	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.1	7.0	7.4	0	2	10	12	0	2	11	<0.5	1.2	2	<0.5	1.2	2	0.9	0.9	1.2
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.15	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.2	7.1	7.1	0	1	12	12	0	1	12	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.3	6.8	6.8	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20	6.3	6.5	1	2	0.7	4.2	2	2	2.5	<0.5	0.8	2	<0.5	0.8	2	0.7	0.7	0.8
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.5	6.4	6.4	1	1	1.4	1.4	1	1	1.4	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21	6.7	6.7	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.5	6.8	6.8	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.8	6.6	6.6	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23	6.8	6.8	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.2	6.6	7.0	0	2	6.8	11	1	2	8.9	<0.5	0.6	2	<0.5	0.6	2	0.6	0.6	0.6
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.3	6.7	7.0	0	2	7.4	9.5	1	2	8.5	0.5	0.7	2	0.5	0.7	2	0.6	0.6	0.7
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.6	6.7	6.7	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層	6.3	7.8	2	36	<0.5	14	6	36	9.3	<0.5	1.2	36	<0.5	0.8	12	0.6	0.6	0.7
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5	7.2	7.7	0	11	9.6	13	0	11	11	0.6	1.6	11	0.6	1.6	11	1.0	0.9	1.5
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.9	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.3	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.95	7.3	7.3	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.2	7.5	7.5	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.3	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.9	7.2	7.2	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.4	7.2	7.2	0	1	11	11	0	1	11	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.7	7.3	7.3	0	1	13	13	0	1	13	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.9	7.0	7.0	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12.6	7.2	7.2	0	1	11	11	0	1	11	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	14.8	7.1	7.1	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15.6	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.9	7.1	7.1	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01																						



2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				
																				最小値	最大値	x	y	平均値
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	21.8	7.1	7.1	0	1	11	11	11	0	1	11	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1.0	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.4	7.3	7.3	0	1	13	13	0	1	13	0.6	0.6	1	1	0.6	0.6	0.6		
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.8	6.9	6.9	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0	0.9	0.9	1	1	0.9	0.9	0.9		
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	24.2	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1.0		
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間 全層	6.9	7.7	0	0	33	8.2	13	0	33	11	0.6	1.6	33	0.6	1.4	11	1.0	0.9	1.2
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5	6.7	7.1	0	12	8.1	12	0	12	10	<0.5	0.8	12	<0.5	0.8	12	0.6	<0.5	0.7
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	23	6.8	6.8	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	24	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25	6.5	6.9	0	9	9.1	12	0	9	11	<0.5	0.7	9	<0.5	0.7	9	0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	26	6.8	6.8	0	1	11	11	0	1	11	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	43	6.3	6.3	1	1	8.8	8.8	0	1	8.8	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44	6.4	6.6	1	3	8.7	10	0	3	9.5	<0.5	0.5	3	<0.5	0.5	3	0.5	<0.5	0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	46	6.8	6.8	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	48	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	49	6.4	6.8	1	2	9.8	12	0	2	11	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	50	6.7	6.7	0	2	11	11	0	2	11	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51	6.6	6.6	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	52	6.7	6.7	0	1	10	10	0	1	10	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間 全層	6.3	7.1	3	36	8.1	12	0	36	10	<0.5	0.9	36	<0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.6	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5	7.3	8.2	0	12	8.2	14	0	12	11	0.9	2.6	12	0.9	2.6	12	1.3	1.1	1.4
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.25	7.5	7.5	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1.6
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.3	7.3	7.4	0	2	8.0	9.1	0	2	8.6	0.5	1.5	2	0.5	1.5	2	1.0	1.0	1.5
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.35	7.5	7.5	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4	2.6	2.6	1	2.6	2.6	1	2.6	2.6	2.6
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.2	7.3	7.3	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1.8
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8	7.3	7.3	0	1	11	11	0	1	11	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.2	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.3	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.5	7.5	7.5	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.55	7.5	7.5	0	1	13	13	0	1	13	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.6	7.3	7.3	0	2	7.8	8.8	0	2	8.3	0.9	1.7	2	0.9	1.7	2	1.3	1.3	1.7
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.65	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.7	7.4	7.5	0	2	7.6	12	0	2	9.8	0.9	2.7	2	0.9	2.7	2	1.8	1.8	2.7
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	19.4	7.0	7.0	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1.7
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6	7.2	7.2	0	1	11	11	0	1	11	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.4	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	22.1	7.5	7.5	0	1	12	12	0	1	12	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	22.3	7.3	7.3	0	1	13	13	0	1	13	1.4	1.4	1	1.4	1.4	1	1.4	1.4	1.4
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	22.4	7.5	7.5	0	1	12	12	0	1	12	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間 全層	7.0	8.2	0	36	7.6	14	0	36	10	0.5	2.7	36	0.8	2.6	12	1.3	1.2	1.5	
富古渡	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	7.5	7.8	1	2	11	13	0	2	12									
富古渡	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0.1	7.6	8.2	1	4	7.7	11	0	4	9.2									
富古渡	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	5	7.4	10	1	5	8.6									
富古渡	S-6	03-604-01	A	イ	年間 全層	7.5	8.3	2	11	7.4	13	1	11	9.9										
富古渡	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	2	9.5	11	0	2	10									
富古渡	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0.1	8.1	8.3	0	4	7.9	10	0	4	8.9									
富古渡	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	7.5	11	0	6	9.0									
富古渡	S-7	03-604-02	A	イ	年間 全層	8.1	8.3	0	12	7.5	11	0	12	9.2										
富古渡	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	2	8.9	11	0	2	10									
富古渡	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0.1	8.2	8.3	0	4	8.0	10	0	4	9.0									
富古渡	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	6	7.6	11	0	6	9.1									
富古渡	S-8	03-604-03	A	イ	年間 全層	8.1	8.3	0	12	7.6	11	0	12	9.2										
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	8.1	8.4	1	9	7.7	10	0	9	9.3									
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0.5	8.1	8.2	0	3	8.4	11	0	3	9.7									
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2	8.1	8.4	1	12	7.7	10	0	12	9.3									
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間 全層	8.1	8.4	2	24	7.7	11	0	24	9.4										
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	8.2	8.4	1	9	7.6	10	0	9	9.2									
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0.5	8.2	8.4	1	3	8.7	11	0	3	9.8									
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2	8.1	8.3	0	12	7.6	10	0	12	9.0									
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間 全層	8.1	8.4	2	24	7.6	11	0	24	9.2										
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	9	7.9	10	0	9	9.1									
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	3	8.9	11	0	3	10									
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	12	7.6	10	0	12	9.1									
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間																			









2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS			大腸菌群数									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値		
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層	1.0	2.1			6	1.0	2.1			6	<1	1	0	6	1	49	2800	4	6	980			
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	6	1	70	1700	6	6	440			
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1	490	3300	4	4	1700			
大川	宮城県境	03-081-01	A	イ	年間	全層											1	6	0	6	2	480	9500	4	6	3700			
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層											1	7	0	6	3	790	70000	5	6	15000			
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層											1	5	0	4	3	7900	110000	4	4	43000			
雪谷川	観音橋	03-083-01	A	イ	年間	全層											1	8	0	6	4	490	23000	5	6	14000			
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層											2	9	0	6	5	170	31000	5	6	11000			
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層											<1	4	0	6	2	230	11000	6	6	3500			
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層											<1	2	0	6	1	170	4900	6	6	2100			
高家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層											<1	2	0	4	1	490	7900	3	4	3700			
宇都川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層											<1	21	0	6	5	2300	210000	6	6	40000			
摺待川	摺待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1	220	22000	4	4	5700			
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1	330	3500	3	4	1700			
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層											<1	<1	0	4	<1	170	1700	2	4	900			
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層											<1	2	0	4	1	230	13000	4	4	4300			
栗師川	江繁橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1	79	7900	4	4	3300			
刈原川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1	490	7900	4	4	3700			
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層											<1	3	0	6	2	700	17000	6	6	6400			
近内川	本近内橋	03-095-01	A	ロ	年間	全層											<1	11	0	6	4	1300	18000	6	6	7900			
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	2.7			9	<0.5	2.7			9	1.3	1.2	1.4	<1	5	0	9	2	79	1700	9	9	550
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層											1	10	0	6	5	1100	79000	6	6	18000			
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層											<1	4		24	2								
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層											12	35		6	17								
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層											3	7		6	5	17	2300		6	500			
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層											2	5		6	3	310	12000		6	2800			
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層											8	15		6	11	2200	33000		6	11000			
小泉ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層											<1	7		9	2								
小泉ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	1.9	4.0			12	1.9	4.0			12	2.5	2.4	2.7	1	10	12	4	<1.8	1300	12	12	190	
夏油川	内籾沢橋	03-208-05			年間	全層	1.2	4.0			12	1.2	4.0			12	1.8	1.6	1.8	<1	13	12	3	8	1700	12	360		
吸川	水門	03-210-01			年間	全層											2	12		12	8	330	49000		7	15000			
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層											<1	6		6	3	1100	70000		6	24000			
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層											<1	6		6	2								
山口川	八橋橋	03-216-02			年間	全層	2.1	4.7			6	2.1	4.7			6	3.0	2.9	3.4	1	23	6	8	7000	28000		6	18000	
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層											<1	1		4	1	490	7000		4	3700			
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	0.9	58			6	0.9	58			6	13	2.5	12	<1	5	6	2	700	33000		6	13000	
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層											2	17		6	9	1300	17000		6	7700			
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層											1	6		6	3	790	22000		6	5400			
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層											<1	4		12	2	280	11000		12	3300			
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	1.3	3			12	1.3	3			12	2.1	2.1	2.5	2	5	12	4	79	7900	12	2300		
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層											1	8		12	3	110	17000		12	2700			
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			年間	全層	1.2	3.8			24	1.4	3.5			12	2.1	1.9	2.4	<1	8	24	3	130	13000	24	2200		
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層											2	15		6	6	3500	28000		6	15000			
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層											2	7		6	5	1400	70000		6	22000			
曾廣川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層											1	6		6	3	1300	220000		6	50000			
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層											1	18		6	6	1400	130000		6	25000			
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層											1	10		6	5	1300	33000		6	9200			
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層											3	14		6	7	3300	110000		6	45000			
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層											7	23		6	13	11000	350000		6	110000			
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	1.0	2.4			12	1.0	2.4			12	1.8	1.9	2	<1	13	12	4	230	17000	12	4000		
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	0.8	2.7			6	0.8	2.7			6	1.9	2.1	2.5	<1	13	6	6	490	17000	6	8200		
黒沢川(瀧名)	越田橋	03-232-01			年間	全層											1	18		6	7	1300	49000		6	18000			
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層											<1	14		6	7	3300	240000		6	51000			
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層											<1	4		5	2	2300	3500000		5	780000			
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層											<1	4		6	2	170	1700		6	810			
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層											2	6		4	4	79	79000		4	20000			
夏前川	夏前橋	03-239-01			年間	全層											1	13		4	6	140	23000		4	6900			
黒沢川(胆沢)	川原田橋	03-240-01			年間	全層											<1	8		6	4	1100	33000		6	11000			
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層											3	34		6	13	140	79000		6	17000			
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層											2	12		6	5	4600	23000		6	13000			
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	0.7	3.8			12	0.7	3.8			12	1.5	1.2	1.6	<1	3	12	1	33	3300	12	1100		
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層											<1	2		12	1	13	1300		12	480			
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	1.8	4.9			36	1.9	3.2			12	2.4	2.3	2.5	<1	5	36	2	2	490	36	150		
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層											1	6		12	2	33	2200		12	670			
平糲川	駒木	03-257-01			年間	全層											4	13		6	6	460	11000		6	4600			
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層											<1	2		12	1	13	2200		12	460			
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層											<1	6		36	2	0	790		36	140			
鷹生川	鷹生ダム																												

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	0.5	1.3	3.0	0	12	1.3	3.0	0	12	1.9	1.7	2.3	<1	18	2	12	5	<1.8	1300	2	12	340
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	5.5	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	110	110	0	1	110
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	10	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	130	130	0	1	130
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	10.5	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	23	23	0	1	23
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	20	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	<1	<1	0	1	<1	240	240	0	1	240
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22.5	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	5	5	0	1	5	130	130	0	1	130
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0	17	17	1	1	17	1100	1100	1	1	1100
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23.5	1.4	3.1	1	2	1.4	3.1	1	2	2.3	2.3	3.1	<1	17	1	2	9	33	7900	1	2	4000
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	25.5	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2	10	10	1	1	10	3300	3300	1	1	3300
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	2	2	0	1	2	490	490	0	1	490
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	9	9	1	1	9	49	49	0	1	49
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30.5	1.3	2.0	0	2	1.3	2.0	0	2	1.7	1.7	2.0	2	4	0	2	3	17	280	0	2	150
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	31	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	5	5	0	1	5	49	49	0	1	49
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	44	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	21	21	1	1	21	240	240	0	1	240
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	45	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	22	22	1	1	22	490	490	0	1	490
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	47	47	1	1	47	3300	3300	1	1	3300
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	50	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	10	10	1	1	10	1300	1300	1	1	1300
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	53	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	4	4	0	1	4	330	330	0	1	330
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	56	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1	11	11	0	1	11
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60	1.4	2.0	0	3	1.4	2.0	0	3	1.7	1.6	2.0	2	14	2	3	8	4	170	0	3	84
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	61	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	5	5	0	1	5	170	170	0	1	170
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間 全層	1.2	3.2	3	36	1.3	3.0	0	12	2.0	1.9	2.6	<1	47	12	36	7	<1.8	7900	7	36	680	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.1	1.7	2.2	0	3	1.7	2.2	0	3	1.9	1.9	2.2	1	5	0	3	3	11	2400	1	3	860
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5	1.3	3.8	1	9	1.3	3.8	1	9	2.1	1.5	2.6	<1	25	3	9	6	49	24000	4	9	4700
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2.5	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	25	25	1	1	25	4900	4900	1	1	4900
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	4	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	3	3	0	1	3	2400	2400	1	1	2400
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6.5	1.6	2.9	0	3	1.6	2.9	0	3	2.3	2.3	2.9	1	4	0	3	3	79	1100	1	3	660
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7.5	1.4	2.7	0	5	1.4	2.7	0	5	1.7	1.5	1.6	<1	4	0	5	2	79	4900	1	5	1200
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	12	1.5	2.9	0	3	1.5	2.9	0	3	2.0	1.7	2.9	3	7	1	3	4	490	7900	2	3	3400
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	14	1.2	2.3	0	5	1.2	2.3	0	5	1.6	1.4	1.7	<1	3	0	5	2	33	3300	1	5	860
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間 全層	1.2	3.8	1	30	1.3	3.2	1	12	2.0	1.8	2.2	<1	25	5	30	4	11	24000	12	30	2200	
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5	1.3	2.3	0	4	1.3	2.3	0	4	2.0	2.2	2.3	<1	1	0	4	1	<2	130	0	4	50
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11.4	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	11	11	0	1	11
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0	1	<1	350	350	0	1	350
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12.5	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	<1	<1	0	1	<1	33	33	0	1	33
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	8	8	0	1	8
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21	1.0	1.2	0	2	1.0	1.2	0	2	1.1	1.1	1.2	1	5	0	2	3	5	23	0	2	14
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23	1.0	1.2	0	2	1.0	1.2	0	2	1.1	1.1	1.2	1	2	0	2	2	22	140	0	2	81
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間 全層	1.0	2.3	0	12	1.2	1.6	0	4	1.5	1.6	1.6	<1	5	0	12	2	2	<2	350	0	12	67
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	1.1	2.2	0	4	1.1	2.2	0	4	1.9	2.1	2.1	<1	1	0	4	1	<2	350	0	4	110
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.3	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	79	79	0	1	79
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	1	1	0	1	1	350	350	0	1	350
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.5	1.2	1.9	0	2	1.2	1.9	0	2	1.6	1.6	1.9	<1	<1	0	2	<1	<2	94	0	2	48
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7.3	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	1	1	0	1	1	63	63	0	1	63
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	3	3	0	1	3	2300	2300	1	1	2300
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	8	8	0	1	8
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	10	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	2	2	0	1	2	1600	1600	1	1	1600
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間 全層	1.1	2.2	0	12	1.2	2.1	0	4	1.8	2.0	2.1	<1	3	0	12	1	<2	2300	2	12	410	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5	1.5	3.3	3	12	1.5	3.3	3	12	2.5	2.4	2.7	<1	3	0	12	1	4.5	13000	2	12	1400
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19.5	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0	1	<1	240	240	0	1	240
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.1	1.7	1.8	0	2	1.7	1.8	0	2	1.8	1.8	1.8	1	1	0	2	1	170	790	0	2	480
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.5	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	<1	<1	0	1	<1	23	23	0	1	23
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.7	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	2	2	0	1	2	1700	1700	1	1	1700
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.4	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0	2	2	0	1	2	1100	1100	1	1	1100
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.7	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	<1	<1	0	1	<1	49	49	0	1	49
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.5	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	<1	<1	0	1	<1	79	79	0	1	79
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.2	3.7																				



2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	56.4	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1	1	0	1	1	79	79	0	1	79	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57.5	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	3	3	0	1	3	3300	3300	1	1	3300	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層	1.5	4.5	7	36	1.6	3.2	2	12	2.4	2.4	3.0	<1	5	0	36	2	4.5	13000	8	36	870
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0	1.6	3.6	2	6	1.6	3.6	2	6	2.7	2.8	3.2	1	3	0	6	2	4.5	2300	2	6	730
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.5	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2	7	7	1	1	7					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2	7	7	1	1	7					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15.5	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	7	7	1	1	7					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16.5	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	3	3	0	1	3					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	18	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	3.9	29	29	1	1	29					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	19	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	28	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	5	5	0	1	5					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	29	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	4	4	0	1	4					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	30	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	10	10	1	1	10					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	35	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	5	5	0	1	5					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	51	4.9	4.9	1	1	4.9	4.9	1	1	4.9	4.9	4.9	32	32	1	1	32					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層	1.4	4.9	6	18	1.8	3.9	2	6	2.6	2.2	3.4	1	32	6	18	7	4.5	2300	2	6	730
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0	1.5	3.3	2	6	1.5	3.3	2	6	2.6	2.8	3.2	1	3	0	6	2	6.1	3300	1	6	800
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	2.75	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	14	14	1	1	14					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5	3.1	4.7	2	2	3.1	4.7	2	2	3.9	3.9	4.7	4	24	1	2	14					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9	5.5	5.5	1	1	5.5	5.5	1	1	5.5	5.5	5.5	51	51	1	1	51					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	11	1.6	2.3	0	2	1.6	2.3	0	2	2.0	2.0	2.3	1	3	0	2	2					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	11.5	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	5	5	0	1	5					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	15	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	2	2	0	1	2					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	19	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	3	3	0	1	3					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	20	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	6	6	1	1	6					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	21.5	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	4	4	0	1	4					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	26	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	4	4	0	1	4					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	1.5	5.5	5	18	1.8	4.0	2	6	2.7	2.4	3.6	1	51	4	18	7	6.1	3300	1	6	800
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5	0.5	2.3	0	12	0.5	2.3	0	12	1.4	1.4	1.6	<1	3	0	12	1	<1.8	1300	1	12	240
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.5	1.2	1.3	0	2	1.2	1.3	0	2	1.3	1.3	1.3	<1	2	0	2	2	5	33	0	2	19
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1	33	33	0	1	33
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.75	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	<1	<1	0	1	<1	33	33	0	1	33
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.8	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	330	330	0	1	330
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.9	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	3	3	0	1	3	8	8	0	1	8
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12	2	2	0	1	2	2	0	1	2	2	2	4	4	0	1	4	23	23	0	1	23
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.1	1.0	2.2	0	2	1.0	2.2	0	2	1.6	1.6	2.2	<1	3	0	2	2	8	14	0	2	11
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.15	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0.5	<1	<1	0	1	<1	5	5	0	1	5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.2	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	<1	<1	0	1	<1	5	5	0	1	5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.3	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	2	2	0	1	2	220	220	0	1	220
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20	1.4	1.6	0	2	1.4	1.6	0	2	1.5	1.5	1.6	<1	3	0	2	2	8	33	0	2	21
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.5	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	5	5	0	1	5	330	330	0	1	330
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	3	3	0	1	3	33	33	0	1	33
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.5	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	220	220	0	1	220
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.8	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	3	3	0	1	3	11	11	0	1	11
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	3	3	0	1	3	17	17	0	1	17
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.2	1.2	2.8	0	2	1.2	2.8	0	2	2.0	2.0	2.8	<1	<1	0	2	<1	11	23	0	2	17
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.3	0.8	1.2	0	2	0.8	1.2	0	2	1.0	1.0	1.2	<1	1	0	2	1	17	21	0	2	19
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.6	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0.7	2	2	0	1	2	170	170	0	1	170
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層	0.5	2.8	0	36	0.6	2.1	0	12	1.4	1.4	1.5	<1	5	0	36	2	<1.8	1300	1	36	120
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5	1.0	3.0	0	11	1.0	3.0	0	11	1.8	1.8	2.1	<1	13	2	11	3	33	13000	3	11	2100
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.9	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	1	0	1	1	3300	3300	1	1	3300	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.3	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	280	280	0	1	280
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.95	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	3	3	0	1	3	1100	1100	1	1	1100
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.2	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	29	29	1	1	29	49000	49000	1	1	49000
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.3	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	13	13	1	1	13	1300	1300	1	1	1300
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.9	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	5	5	0	1	5	24000	24000	1	1	24000
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	2	2	0	1	2	1100	1100	1	1	1100
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.4	1.4	1.4	0																		



2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	21.8	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	4	4	0	1	4	130	130	0	1	130
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.4	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	330	330	0	1	330
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.8	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	330	330	0	1	330
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	24.2	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	3	3	0	1	3	1300	1300	1	1	1300
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	1.0	3.0	0	33	1.0	2.8	0	11	1.6	1.5	1.9	<1	37	8	33	6	33	49000	15	33	4300	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5	0.6	2.0	0	12	0.6	2.0	0	12	1.3	1.4	1.5	<1	10	2	12	3	2	1100	1	12	160
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	23	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	2	2	0	1	2	2	2	0	1	2
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	24	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1	2	2	0	1	2
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25	0.6	2.0	0	9	0.6	2.0	0	9	1.1	0.8	1.4	1	8	2	9	3	2	150	0	9	52
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	26	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	3	3	0	1	3	230	230	0	1	230
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	43	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0.5	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44	0.7	1.7	0	3	0.7	1.7	0	3	1.1	0.8	1.7	1	5	0	3	3	5	33	0	3	20
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	46	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	3	3	0	1	3	11	11	0	1	11
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	48	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	<1.8	<1.8	0	1	<1.8
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	49	1.0	1.2	0	2	1.0	1.2	0	2	1.1	1.1	1.2	4	9	1	2	7	23	120	0	2	72
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	50	0.6	1.2	0	2	0.6	1.2	0	2	0.9	0.9	1.2	4	14	1	2	9	4	8	0	2	6
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	2	2	0	1	2	2	2	0	1	2
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	52	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	3	3	0	1	3	330	330	0	1	330
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層	0.5	2.0	0	36	0.7	1.6	0	12	1.1	1.1	1.3	<1	14	6	36	3	<1.8	1100	1	36	88
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5	1.5	2.7	0	12	1.5	2.7	0	12	1.9	1.8	2.3	1	6	1	12	2	14	24000	5	12	6200
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.25	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	6	6	1	1	6	17000	17000	1	1	17000
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.3	2.1	3.0	0	2	2.1	3.0	0	2	2.6	2.6	3.0	7	9	2	2	8	24000	24000	2	2	24000
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.35	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	6	6	1	1	6	13000	13000	1	1	13000
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.2	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	2	2	0	1	2	2400	2400	1	1	2400
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	2	2	0	1	2	240	240	0	1	240
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	790	790	0	1	790
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.2	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	1300	1300	1	1	1300
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.3	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	4	4	0	1	4	2200	2200	1	1	2200
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.5	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	9	9	1	1	9	33000	33000	1	1	33000
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.55	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	330	330	0	1	330
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.6	2.1	3.7	1	2	2.1	3.7	1	2	2.9	2.9	3.7	12	20	2	2	16	4900	24000	2	2	14000
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.65	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	130	130	0	1	130
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.7	1.3	2.4	0	2	1.3	2.4	0	2	1.9	1.9	2.4	1	12	1	2	7	240	24000	1	2	12000
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	19.4	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	4	4	0	1	4	490	490	0	1	490
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	4	4	0	1	4	170	170	0	1	170
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	1300	1300	1	1	1300
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.4	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	490	490	0	1	490
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	6	6	1	1	6	7900	7900	1	1	7900
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	22.1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	330	330	0	1	330
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	22.3	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	110	110	0	1	110
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	22.4	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	130	130	0	1	130
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層	1.3	3.7	1	36	1.4	3.1	1	12	1.9	1.9	2.2	1	20	10	36	4	14	33000	18	36	7200
富古渡	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	1.1	1.7	0	2	1.1	1.7	0	2	1.4	1.4	1.7						280	490	0	2	390
富古渡	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0.1	1.1	2.6	1	4	1.1	2.6	1	4	1.7	1.5	1.6						14	79000	1	4	20000
富古渡	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	0.8	1.2	0	5	0.8	1.2	0	5	1.0	1.1	1.2										
富古渡	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	0.8	2.6	1	11	1.0	1.9	0	6	1.3	1.3	1.5						14	79000	1	6	13000
富古渡	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	0.9	1.3	0	2	0.9	1.3	0	2	1.1	1.1	1.3						13	31	0	2	22
富古渡	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0.1	1.1	1.6	0	4	1.1	1.6	0	4	1.3	1.3	1.3						<1.8	330	0	4	87
富古渡	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	0.8	1.2	0	6	0.8	1.2	0	6	1.1	1.2	1.2										
富古渡	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	0.8	1.6	0	12	0.9	1.4	0	6	1.2	1.3	1.3						<1.8	330	0	6	65
富古渡	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	1.0	1.2	0	2	1.0	1.2	0	2	1.1	1.1	1.2						49	110	0	2	80
富古渡	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0.1	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.2	1.2	1.2						2	4900	1	4	1200
富古渡	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	0.8	1.3	0	6	0.8	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2										
富古渡	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	12	1.0	1.3	0	6	1.1	1.2	1.2						2	4900	1	6	850
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	0.6	2.6	2	9	0.6	2.6	2	9	1.4	1.1	1.8						4.5	33000	1	9	3800
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0.5	1.3	2.1	1	3	1.3	2.1	1	3	1.6	1.5	2.1						2	17	0	3	12
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2	0.6	2.2	2	12	0.6	2.2	2	12	1.3	1.2	1.5										
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	0.6	2.6	5	24	0.6	2.4	2	12	1.4	1.3	1.7										





水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層							
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層							
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層							
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層							
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層							
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層							
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層							
盛川上流	一中筋橋	03-010-02	A	イ	年間	全層							
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層							
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層							
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層							
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層							
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層							
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層							
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層							
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層							
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層							
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層							
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層							
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層							
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層							
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層							
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層							
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層							
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層							
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層							
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層							
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層							
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層							
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層							
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層							
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	ロ	年間	全層							
安比川	逢川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層							
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層							
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層							
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層							
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層							
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層							
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層							
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層							
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層							
和賀川中流	湖美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層							
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層							
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層							
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層							
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層							
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層							
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層							
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	ロ	年間	全層							
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層							
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層							
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層							
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層							
千蔵川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層							
久慈川上流	鶯の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層							
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層							
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層							
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層							
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層							
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層							
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	AA	イ	年間	全層							
長内川下流	新街橋	03-039-01	A	イ	年間	全層							
気仙川	金成橋	03-040-01	A	イ	年間	全層							
気仙川	姉歯橋	03-040-02	A	イ	年間	全層							
矢作川	矢作橋	03-041-01	AA	イ	年間	全層							
長部川	湊橋	03-042-01	A	イ	年間	全層							
丹蘆川	丹蘆橋	03-043-01	A	イ	年間	全層							
中津川中流	水道橋	03-044-01	A	イ	年間	全層							

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等			
							最小値	最大値	m	n
										日間平均値 平均値
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層				
中津川中流	細取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層				
中津川下流	御殿橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層				
聖石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層				
聖石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層				
聖石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層				
聖石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層				
聖石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層				
聖石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層				
聖石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層				
聖石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層				
聖石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層				
聖石川下流	滝太橋	03-047-52	A	イ	年間	全層				
聖石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層				
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層				
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層				
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層				
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層				
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層				
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層				
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層				
神貫川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層				
神貫川	神貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層				
神貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層				
神貫川	レ-18	03-054-52	A	イ	年間	全層				
神貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層				
浜市川	浜市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層				
猿ヶ石川	釜戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層				
猿ヶ石川	丸場橋	03-056-02	A	イ	年間	全層				
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層				
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層				
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層				
猿ヶ石川	錆物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層				
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層				
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層				
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層				
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層				
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層				
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層				
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層				
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層				
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層				
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層				
胆沢川下流	レ-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層				
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層				
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層				
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層				
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層				
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層				
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層				
砂鉄川	観音橋	03-066-51	A	イ	年間	全層				
貫海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層				
釜流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層				
釜流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層				
関口川	椋山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層				
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層				
大橋川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層				
小鏡川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層				
小鏡川	小鏡橋	03-072-51	A	イ	年間	全層				
鶏住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層				
鶏住居川	鶏片橋	03-073-53	AA	イ	年間	全層				
米代川	県境堰堤	03-074-01	AA	イ	年間	全層				
安家川	下安家橋	03-075-01	AA	イ	年間	全層				
安家川	安家新橋	03-075-51	AA	イ	年間	全層				
普代川	普代橋	03-076-01	AA	イ	年間	全層				
普代川	きたまた橋	03-076-02	AA	イ	年間	全層				
小本川	小本大橋	03-077-01	AA	イ	年間	全層				
小本川	大渡橋	03-077-02	AA	イ	年間	全層				
小本川	鏡畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層				

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層					
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層					
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層					
大川	宮城農境	03-081-01	A	イ	年間	全層					
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層					
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層					
雪谷川	鞆国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層					
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層					
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層					
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層					
高家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層					
宇都川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層					
摺待川	摺待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層					
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層					
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層					
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層					
栗師川	江繁橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層					
刈原川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層					
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層					
近内川	本近内橋	03-095-01	A	ロ	年間	全層					
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層					
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層					
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層					
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層					
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層					
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層					
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層					
小嵜ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層					
小嵜ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層					
夏油川	内膳沢橋	03-208-05			年間	全層					
吸川	水門	03-210-01			年間	全層					
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層					
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層					
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層					
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層					
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層					
木蔵川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層					
栗内川	新橋	03-221-01			年間	全層					
栗内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層					
栗内川	L-21	03-221-03			年間	全層					
栗内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層					
栗内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			年間	全層					
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層					
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層					
曾廣川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層					
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層					
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層					
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層					
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層					
大藁川	網取ダム流入前	03-230-01			年間	全層					
八木田川	網取ダム流入前	03-231-01			年間	全層					
黒沢川(滝名)	綾田橋	03-232-01			年間	全層					
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層					
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層					
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層					
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層					
夏前川	夏前橋	03-239-01			年間	全層					
黒沢川(胆沢)	川原田橋	03-240-01			年間	全層					
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層					
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層					
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層					
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層					
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層					
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層					
平糺川	駒木	03-257-01			年間	全層					
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層					
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層					
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層					
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層					

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	0.5					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	5.5					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	10					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	10.5					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	20					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22.5					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23.5					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	25.5					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30.5					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	31					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	44					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	45					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	50					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	53					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	56					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	61					
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層					
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.1					
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5					
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2.5					
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	4					
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6.5					
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7.5					
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	12					
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	14					
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層					
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5					
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11.4					
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12					
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12.5					
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13					
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21					
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23					
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層					
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5					
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.3					
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5					
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.5					
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7.3					
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8					
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9					
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	10					
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19.5					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.1					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.5					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.7					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.4					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.7					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.5					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.2					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	28.4					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	28.7					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.3					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	38					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.2					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.4					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	47.8					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48.4					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	50					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	53.4					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	55.8					

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	56.4					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57.5					
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.5					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15.5					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16.5					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	18					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	19					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	28					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	29					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	30					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	35					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	51					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	2.75					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	11					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	11.5					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	15					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	19					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	20					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	21.5					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	26					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.5					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.75					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.8					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.9					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.1					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.15					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.2					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.3					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.5					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.5					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.8					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.2					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.3					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.6					
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.9					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.3					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.95					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.2					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.3					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.9					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.4					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.7					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.9					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12.6					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	14.8					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15.6					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.9					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.4					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.6					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.8					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	19					

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均



水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	21.8					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.4					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.8					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	24.2					
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	全層					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	23					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	24					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	26					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	43					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	46					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	48					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	49					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	50					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	52					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.25					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.3					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.35					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.2					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.2					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.3					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.5					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.55					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.6					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.65					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.7					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	19.4					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.4					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	22.1					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	22.3					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	22.4					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層					
富古瀬	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
富古瀬	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0.1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
富古瀬	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2					
富古瀬	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
富古瀬	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
富古瀬	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0.1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
富古瀬	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2					
富古瀬	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
富古瀬	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
富古瀬	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0.1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
富古瀬	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2					
富古瀬	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	9	<0.5
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2					
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	9	<0.5
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2					
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	9	<0.5
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2					
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2					
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2					
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2					
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0.1	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	2					
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0.1	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	2					
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0.1	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	2					
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槇湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槇湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	2					
大槇湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槇湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槇湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	2					
大槇湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槇湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槇湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	2					
大槇湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	2					
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	2					
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	0.1	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	2					
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	0.1	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	2					
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	2					
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	2					
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	2					
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	2					
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	0.1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	2					
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	5	<0.5
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	0.1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	2					
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	5	<0.5
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	2					
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	2					
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

## 2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				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			
			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	03-002-54	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
甲子川	大渡橋	03-012-01																
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
気仙川	姉齒橋	03-040-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
中津川中流	水道橋	03-044-01																
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02																
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雫石川上流	高橋	03-046-52																
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
瀬川	落合橋	03-057-51																
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
金流川	天神橋	03-068-01																
米代川	県境堰堤	03-074-01																
雪谷川	報國橋	03-083-01																
赤川	東大更橋	03-201-04	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	古川橋	03-202-03	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																
合計			0	24			0	24			0	24			0	24		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

## 2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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			
			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	03-002-54	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
甲子川	大渡橋	03-012-01																
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01												0	2	<0.004	<0.004	
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02																
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雫石川上流	高橋	03-046-52																
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01					0	1	<0.0005	<0.0005								
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01																
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
米代川	県境堰堤	03-074-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
赤川	東大更橋	03-201-04																
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	古川橋	03-202-03																
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																
	合計		0	12			0	13			0	12			0	14		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

## 2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			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	03-002-54	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
甲子川	大渡橋	03-012-01																
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52					0	1	<0.005	<0.005								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01																
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02																
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雫石川上流	高橋	03-046-52																
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01																
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
米代川	県境堰堤	03-074-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
赤川	東大更橋	03-201-04																
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	古川橋	03-202-03																
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																
合計			0	12			0	13			0	12			0	12		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

## 2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロボス				フェノバルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン			
			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
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
甲子川	大渡橋	03-012-01																
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01																
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005		2	<0.0005	<0.0005
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02																
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雫石川上流	高橋	03-046-52																
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01																
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
米代川	県境堰堤	03-074-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
赤川	東大更橋	03-201-04																
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	古川橋	03-202-03																
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																
合計			0	12			0	12			0	12				12		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

## 2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル			
			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	03-002-54	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	0.003	0.002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	0.006	0.0035
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	0.001	0.001
甲子川	大渡橋	03-012-01					0	2	<0.04	<0.04								
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56													2	<0.001	<0.001	
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01													2	0.001	0.001	
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01													2	0.003	0.0025	
伊手川	森大橋	03-028-01													2	0.004	0.0035	
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01																
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02																
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雫石川上流	高橋	03-046-52																
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51																
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01					0	2	<0.04	<0.04								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01																
米代川	県境堰堤	03-074-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01																
赤川	東大更橋	03-201-04													2	0.005	0.004	
松川	金沢橋	03-202-01													2	0.001	0.001	
松川	古川橋	03-202-03													2	0.007	0.0065	
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
吸川	水門	03-210-01													2	0.026	0.019	
長内川	荒谷橋	03-215-01													2	0.001	0.001	
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																
合計			0	6			0	10			0	6			24			

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日



## 2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン			
			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	03-002-54	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	2	<0.007	<0.007												
甲子川	坪内橋	03-012-54	0	2	<0.007	<0.007												
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01																
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02					0	2	<0.002	<0.002								
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51					0	2	<0.002	<0.002								
雫石川上流	高橋	03-046-52					0	2	<0.002	<0.002								
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51																
飯豊川	頭首工	03-058-01								0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003	
宿内川	宿内橋	03-059-01								0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003	
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01																
米代川	県境堰堤	03-074-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01																
赤川	東大更橋	03-201-04																
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	古川橋	03-202-03																
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02					0	2	<0.002	<0.002								
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																
合計			0	12			0	16			0	10			0	10		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	全マンガン				ウラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	0.03	0.02	0	2	<0.0002	<0.0002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55					0	2	<0.0002	<0.0002
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	0	6	0.01	0.01				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	0.02	0.010	0	2	0.0006	0.0006
甲子川	大渡橋	03-012-01								
甲子川	坪内橋	03-012-54								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56								
北上川(4)	藤橋	03-019-52								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01								
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	0.05	0.015	0	2	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	0.03	0.015				
人首川	江豊橋	03-027-01								
伊手川	森大橋	03-028-01								
気仙川	姉齒橋	03-040-02								
中津川中流	水道橋	03-044-01								
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	12	0.03	0.017				
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	7	0.05	0.02				
雲石川上流	高橋	03-046-52	0	12	0.06	0.035				
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01								
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02								
瀬川	落合橋	03-057-51								
飯豊川	頭首工	03-058-01								
宿内川	宿内橋	03-059-01								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	3	0.09	0.05				
砂鉄川	生出橋	03-066-01								
黄海川	樋口橋	03-067-01								
金流川	天神橋	03-068-01								
米代川	県境堰堤	03-074-01	0	4	0.01	0.01				
雪谷川	報国橋	03-083-01								
赤川	東大更橋	03-201-04								
松川	金沢橋	03-202-01								
松川	古川橋	03-202-03								
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.08	0.026				
吸川	水門	03-210-01								
長内川	荒谷橋	03-215-01	1	6	0.35	0.17				
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01	0	12	<0.005	<0.005				
綾里川	L-20	03-245-02	13	36	2.6	0.30				
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03	2	12	0.49	0.14				
合計			16	151			0	8		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2013年度 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				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.1	1	12	0.1
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
北上川(2)	船田橋	03-017-51						0.04	0.1	4	4	0.075
北上川(3)	紫波橋	03-018-51						0.07	0.08	2	2	0.075
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01						0.09	0.11	2	2	0.10
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51						0.08	0.11	2	2	0.095
北上川(4)	北上川橋	03-019-54						0.08	0.11	2	2	0.095
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	0.1	2	6	0.1
和賀川中流	広表橋	03-025-01	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.1	2	12	0.1
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	0.1	1	6	0.1
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	<0.01	<0.01	0	7	<0.01	<0.1	<0.1	0	7	<0.1
雲石川上流	高橋	03-046-52	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
米代川	県境堰堤	03-074-01	<0.01	<0.01	0	4	<0.01	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
赤川	富士見橋	03-201-03						4.8	10	4	4	6.8
松川	金沢橋	03-202-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
松川	松川橋	03-202-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	<0.01	0.07	6	9	0.032	<0.1	0.2	4	9	0.12
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0.092	0.45	6	6	0.20					
長内川	荒谷橋	03-215-01	<0.01	0.04	1	6	0.015	<0.1	0.1	1	6	0.1
宮古湾	S-6	03-604-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01					
田老湾	S-4	03-619-01	<0.01	<0.01	0	8	<0.01					
田老湾	S-5	03-619-02	<0.01	<0.01	0	8	<0.01					
合計					13	156				27	144	

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2013 年度トリハロメタン生成能測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブromoクロロメタン生成能		ブromoホルム生成能	
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54			4	0.033	0.028	0.023	0.020	0.008	0.0067	0.003	0.0017	<0.001	<0.001
北上川(3)	朝日橋	03-018-52			2	0.059	0.053								
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51			2	0.063	0.058								
千厩川上流	宮田橋	03-033-51			4	0.063	0.056	0.047	0.039	0.015	0.014	0.004	0.003	<0.001	<0.001
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53			3	0.079	0.059								
合計					30										

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

### 3 環境基準達成状況

環境基準不適合地点一覧表 健康項目

水 域 名	地 点 名	統一地点 番 号	項 目	m / n	最大値 (mg/l)	平均値 (mg/l)
				/		
				/		
				/		
				/		
合 計				/		

(備考) m : 環境基準値を超過した検体数、 n : 総検体数。

環境基準不適合地点数 健康項目

項 目	河 川		湖 沼		海 域		合 計	
	a	b	a	b	a	b	a	b
カドミウム	/	36	/	5	/	3	/	44
全シアン	/	21	/	5			/	26
鉛	/	41	/	5	/	3	/	49
六価クロム	/	22	/	5			/	27
砒素	/	44	/	5	/	1	/	50
総水銀	/	32	/	5			/	37
アルキル水銀	/	18	/				/	18
P C B	/	12	/	5			/	17
ジクロロメタン	/	48	/	5	/	3	/	56
四塩化炭素	/	47	/	5	/	3	/	55
1,2-ジクロロエタン	/	47	/	5	/	3	/	55
1,1-ジクロロエチレン	/	47	/	5	/	3	/	55
シス-1,2-ジクロロエチレン	/	47	/	5	/	3	/	55
1,1,1-トリクロロエタン	/	47	/	5	/	3	/	55
1,1,2-トリクロロエタン	/	47	/	5	/	3	/	55
トリクロロエチレン	/	47	/	5	/	3	/	55
テトラクロロエチレン	/	47	/	5	/	3	/	55
1,3-ジクロロプロペン	/	25	/	5	/		/	30
チウラム	/	27	/	5			/	32
シマジン	/	25	/	5			/	30
チオベンカルブ	/	25	/	5			/	30
ベンゼン	/	20	/	5	/	3	/	28
セレン	/	18	/	5			/	23
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/	24	/	6			/	30
ふっ素	/	24	/	5			/	29
ほう素	/	35	/	6			/	41
1,4-ジオキサン	/	16	/	5			/	21
合 計	/	889	/	132	/	37	/	1058

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

### BOD(COD)の達成状況表

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ 水 域 名	類型	指定 年度	環 境 基準 地点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基準を満足して いない地点数			達成 状況	水域 統一 番号	環 境 基準 類型 当ては め 水 域 名	類型	指定 年度	環 境 基準 地点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基準を満足して いない地点数			達成 状況			
						合計	x=	100>50>								合計	x=	100>50>				
							100 x ≥50	>25									100 x ≥50	>25				
001	新井田川	上流	A イ	S46	—	—	—	—	—	県際	066	砂鉄川	A イ	S49	2	2				○		
002	馬淵川	上流	A イ	S46	—	—	—	—	—	県際	067	黄海川	A イ	S49	1	1				○		
007	閉伊川	上流	AA イ	S47	1	1				○	068	金流川	A イ	S49	1	1				○		
008		下流	A ロ	S47	2	2				○	069	関口川	AA イ	S49	1	1				○		
009	津軽石川		AA イ	S47	1	1				○	070	織笠川	AA イ	S49	1	1				○		
010	盛川	上流	A イ	S47	2	2				○	071	大槌川	AA イ	S49	1	—				—		
011		下流	A ロ	S47	2	2				○	072	小鏡川	A イ	S49	1	1				○		
012	甲子川		A イ	H04	1	1				○	073	鶴住居川	AA イ	H17	1	1				○		
013	小川川		A イ	H18	1	1				○	074	米代川	AA イ	S50	1	1				○		
015	水海川	上流	A イ	S47	1	1				○	075	安家川	AA イ	S50	1	1				○		
016	北上川	(1)	AA イ	S47	1		1		1	×	076	普代川	AA イ	S50	2	2				○		
017		(2)	A イ	S47	1	1				○	077	小本川	AA イ	S50	2	2				○		
018		(3)	A ロ	S47	1	1				○	078	片岸川	AA イ	S50	1	1				○		
019		(4)	A イ	S47	1	1				県際	079	熊野川	AA イ	S50	1	1				○		
020	白鳥川		C ロ	S48	1	1				○	080	吉浜川	AA イ	S50	1	1				○		
021	安比川		A イ	S48	1	1				○	081	大川	A イ	S50	1	1				○		
022	豊沢川	中流	A イ	S48	1	1				○	082	瀬月内川	A イ	S51	1	1				○		
023		下流	A ロ	S48	1	1				○	083	雪谷川	A イ	S51	1	1				○		
024	和賀川	上流	AA イ	S48	1	1				○	084	川尻川	AA イ	H14	1	1				○		
025	中流		AA イ	H12	2	2				○	085	有家川	AA イ	H14	1	1				○		
026		下流	A イ	S48	1	1				○	086	高家川	A イ	S51	1	1				○		
027	人首川		A イ	S48	1	1				○	087	宇部川	A イ	S51	1	1				○		
028	伊手川		A イ	S48	1	1				○	088	摂待川	AA イ	S51	1	1				○		
029	磐井川	上流	AA イ	H16	1	1				○	089	田代川	上流	A イ	S51	1	1				○	
030		中流	A ロ	S48	1	1				○	090	神田川		A イ	S51	1	1				○	
031		下流	C ロ	S48	1	1				○	091	小国川	AA イ	S51	1	1				○		
032	久保川		A イ	S48	1	1				○	092	薬師川	AA イ	S51	1	1				○		
033	千厩川	上流	A イ	S48	1	1				○	093	刈屋川	AA イ	S51	1	1				○		
034		下流	C ロ	S48	1	1				○	094	長沢川	AA イ	S51	1	1				○		
035	久慈川	上流	AA イ	S48	1	1				○	095	近内川	A ロ	S51	1	1				○		
036		下流	A イ	S48	1	1				○	096	田代川	下流	A ロ	S53	1	—				—	
037	夏井川		A イ	S48	1	1				○	097	中津川	上流	A イ	S49	1	1				○	
038	長内川	上流	AA イ	S48	1	1				○	098	有馬川	A イ	H11	1	1				○		
039		下流	A イ	S48	1	1				○	河 川			106	103	1				1		
040	気仙川		A イ	S48	2	2				○	501	湯田ダム貯水池	A イ	S48	1	1				○		
041	矢作川		AA イ	S48	1	1				○	502	岩洞ダム貯水池	A イ	S49	2	2				○		
042	長部川		A イ	S48	1	1				○	503	田瀬ダム貯水池	A イ	S49	1	1				○		
043	丹藤川		A イ	S49	1	1				○	504	石淵ダム貯水池	AA イ	S49	1	1				○		
044	中津川	中流	A イ	S49	2	2				○	505	豊沢ダム貯水池	A イ	S49	1		1		1	×		
045		下流	A ロ	S49	1	1				○	506	綱取ダム貯水池	A イ	H01	1	1				○		
046	雫石川	上流	A イ	H11	3	3				○	507	御所ダム貯水池	A イ	H11	1	1				○		
047		下流	A イ	H11	2	2				○	508	入畑ダム貯水池	A イ	H12	1	1				○		
048	築川		A ハ	S49	1	1				○	509	四十四田ダム貯水池	A イ	H14	1	1				○		
049	乙部川		A イ	S49	1	1				○	湖 沼			10	9	1				1		
050	岩崎川		A ロ	S49	1	1				○	604	宮古湾	A イ	S47	3	3				○		
051	彦部川		A イ	S49	1	1				○	605	大船渡湾 (甲) (乙)	A ロ	S47	2	2				○		
052	滝名川		A イ	S49	1	1				○	606		A イ	S47	1	1				○		
053	葛丸川		A イ	S49	1	1				○	610	久慈湾	A イ	S48	3	3				○		
054	稗貴川		A イ	S49	2	2				○	611	広田湾	A イ	S48	3	—				—		
055	添市川		A イ	S49	1	1				○	612	山田湾	A イ	S49	2	2				○		
056	猿ヶ石川		A イ	S49	3	3				○	613	大槌湾	A イ	S49	2	2				○		
057	瀬川		A イ	S49	1	1				○	614	唐丹湾	A イ	S50	2	2				○		
058	飯豊川		A イ	H15	1	1				○	615	船越湾	A イ	S50	2	2				○		
059	宿内川		A イ	S49	1	1				○	616	吉浜湾	A イ	S50	2	2				○		
060	胆沢川	上流	AA イ	S49	1	1				○	617	越喜来湾	A イ	S50	2	—				—		
061		下流	A イ	S49	1	1				○	618	綾里湾	A イ	S50	2	2				○		
062	広瀬川		A イ	S49	1	1				○	619	田老湾	A ロ	S53	2	2				○		
063	太田代川		A イ	S49	1	1				○	620	釜石湾 (甲) (乙)	A イ	H11	4	4				○		
064	白鳥川		A イ	S49	1	1				○	621		A イ	H11	2	2				○		
065	衣川		A イ	S49	1	1				○	海 域			34	29					1		
													全 体			150	141	2				2

x = (環境基準に適合しない日数) / (総測定日数) × 100

## BOD(COD)の達成状況表(経年変化)

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ水域名	類型	指定 年度	最近10年度間における 達成状況の推移											
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
007	閉伊川 上流	AA Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
008	下流	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
009	津軽石川	AA Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
010	盛川 上流	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
011	下流	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
012	甲子川	A Ⅰ	H04	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
013	小川川	A Ⅰ	H18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
015	水海川 上流	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
016	北上川 (1)	AA Ⅰ	S47	×	○	○	×	×	○	×	○	×	×		
017	(2)	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
018	(3)	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
019	(4)	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
020	白鳥川	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
021	安比川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
022	豊沢川 中流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
023	下流	A Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
024	和賀川 上流	AA Ⅰ	S48	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
025	中流	AA Ⅰ	H12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
026	下流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
027	人首川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
028	伊手川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
029	磐井川 上流	AA Ⅰ	H16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
030	中流	A Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
031	下流	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
032	久保川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
033	千厩川 上流	A Ⅰ	S48	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○		
034	下流	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
035	久慈川 上流	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
036	下流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
037	夏井川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
038	長内川 上流	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
039	下流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
040	気仙川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
041	矢作川	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
042	長部川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
043	丹藤川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
044	中津川 中流	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
045	下流	A Ⅱ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
046	雫石川 上流	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
047	下流	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
048	築川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
049	乙部川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
050	岩崎川	A Ⅱ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
051	彦部川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
052	滝名川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
053	葛丸川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
054	稗貫川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
055	添市川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
056	猿ヶ石川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
057	瀬川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
058	飯豊川	A Ⅰ	H15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
059	宿内川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
060	胆沢川 上流	AA Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
061	下流	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
062	広瀬川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
063	太田代川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
064	白鳥川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
065	衣川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ水域名	類型	指定 年度	最近10年度間における 達成状況の推移											
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
066	砂鉄川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
067	黄海川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
068	金流川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
069	関口川	AA Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
070	織笠川	AA Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
071	大槌川	AA Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—		
072	小鎧川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
073	鶴住居川	AA Ⅰ	H17	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
074	米代川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
075	安家川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
076	普代川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
077	小本川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
078	片岸川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
079	熊野川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
080	吉浜川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
081	大川	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
082	瀬月内川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
083	雪谷川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
084	川尻川	AA Ⅰ	H14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
085	有家川	AA Ⅰ	H14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
086	高家川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
087	宇部川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
088	撰待川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
089	田代川 上流	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
090	神田川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
091	小国川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
092	葉師川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
093	刈屋川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
094	長沢川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
095	近内川	A Ⅱ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
096	田代川 下流	A Ⅱ	S53	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
097	中津川 上流	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
098	有馬川	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
501	湯田ダム貯水池	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
502	岩洞ダム貯水池	A Ⅰ	S49	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○		
503	田瀬ダム貯水池	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
504	石淵ダム貯水池	AA Ⅰ	S49	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
505	豊沢ダム貯水池	A Ⅰ	S49	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
506	網取ダム貯水池	A Ⅰ	H01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
507	御所ダム貯水池	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
508	入畑ダム貯水池	A Ⅰ	H12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
509	四十四田ダム貯水池	A Ⅰ	H14	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○		
604	宮古湾	A Ⅰ	S47	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○		
605	大船渡湾 (甲)	A Ⅱ	S47	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○		
606	(乙)	A Ⅰ	S47	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○		
610	久慈湾	A Ⅰ	S48	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○		
611	広田湾	A Ⅰ	S48	○	○	×	○	○	○	○	—	—	—		
612	山田湾	A Ⅰ	S49	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○		
613	大槌湾	A Ⅰ	S49	×	○	×	○	○	○	×	○	○	○		
614	唐丹湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
615	船越湾	A Ⅰ	S50	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○		
616	吉浜湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
617	越喜来湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—		
618	綾里湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—		
619	田老湾	A Ⅱ	S53	○	○	×	○	○	○	○	—	—	—		
620	釜石湾 (甲)	A Ⅰ	H11	×	×	×	×	○	×	○	○	○	○		
621	(乙)	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
環境基準達成率 (%)				93	93	90	92	97	97	96	94	95	97		

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



BOD(COD)の達成状況表(類型指定年度毎)

指定年度	類型	達成期間	水域数						
			河川		湖沼		海域		
			あてはめ	達成	あてはめ	達成	あてはめ	達成	
全体	AA	イ	27	26	1				
	A	イ	(3) 49	49	8	6	10	10	
		ロ	9	9			1	1	
		ハ	1	1					
	C	イ	3	3					
		計	イ	(3) 76	75	9	6	10	10
			ロ	12	12			1	1
			ハ	1	1				
		計	(3) 89	88	9	6	11	11	

(備考)

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

S46 馬淵川及び新井田川

S47 北上川(4)

東日本大震災の影響により評価できなかった下記の地点を集計外としている。

S49 大槌川

S48 広田湾

S50 越喜来湾

S50 綾里湾

S53 田老湾

S46	A	イ	(2)					
S47	AA	イ	3	2				
	A	イ	(1) 3	3			2	2
		ロ	3	3			1	1
		計	イ	6	5			2
		ロ	3	3			1	1
	計	イ	9	8			3	3
S48	AA	イ	4	4				
	A	イ	12	12	1	1	1	1
		ロ	2	2				
	C	イ	3	3				
		計	イ	16	16	1	1	1
ロ			5	5				
	計	21	21	1	1	1	1	
S49	AA	イ	3	3	1			
	A	イ	21	21	3	2	2	2
		ロ	2	2				
		ハ	1	1				
	計	イ	24	24	4	2	2	2
ロ		2	2					
ハ		1	1					
	計	27	27	4	2	2	2	
S50	AA	イ	7	7				
	A	イ	1	1			3	3
	計	イ	8	8			3	3
S51	AA	イ	5	5				
	A	イ	6	6				
		ロ	1	1				
	計	イ	11	11				
ロ		1	1					
	計	12	12					
S53	A	ロ	1	1				
H 1	A	イ			1	1		
H4	A	イ	1	1				
	計	イ	1	1				
H11	A	イ	3	3	1	1	2	2
H12	AA	イ	1	1				
	A	イ			1	1		
	計	イ	1	1	1	1		
H14	AA	イ	2	2				
	A	イ			1			
	計	イ	2	2	1			
H15	A	イ	1	1				
H16	AA	イ	1	1				
H17	AA	イ	1	1				
H18	A	イ	1	1				

全窒素・全燐の達成状況表

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

全窒素・全燐の達成状況表（類型指定年度別）

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

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

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

## 4 地点別水質測定結果

(個 表)

水質測定値の取扱い

項 目	単 位	定 量 限 界	
		下 限 値	不 検 出 の 記 載 方 法
生 活 環 境	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-ヘキササン抽出物質	mg/l	0.5 N D
	全窒素	mg/l	0.05 < 0.05
	全燐	mg/l	0.003 < 0.003
	全亜鉛	mg/l	0.001 < 0.001
健	カドミウム	mg/l	0.0003 < 0.0003
	全シアン	mg/l	0.1 N D
	鉛	mg/l	0.002 < 0.002
	六価クロム	mg/l	0.02 < 0.02
	砒素	mg/l	0.001 < 0.001
	総水銀	mg/l	0.0005 < 0.0005
	アルキル水銀	mg/l	0.0005 N D
	PCB	mg/l	0.0005 N D
	ジクロロメタン	mg/l	0.002 < 0.002
	四塩化炭素	mg/l	0.0002 < 0.0002
康	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 < 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002 < 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 < 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005 < 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 < 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l	0.002 < 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005 < 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 < 0.0002
	チウラム	mg/l	0.0006 < 0.0006
	シマジン	mg/l	0.0003 < 0.0003
要 監 視	チオベンカルブ	mg/l	0.002 < 0.002
	ベンゼン	mg/l	0.001 < 0.001
	セレン	mg/l	0.002 < 0.002
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.02 < 0.02
	ふっ素	mg/l	0.1 < 0.1
	ほう素	mg/l	0.1 < 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 < 0.005
	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
要 監 視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 < 0.004
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	0.006 < 0.006

項 目	単 位	定 量 限 界		
		下 限 値	不 検 出 の 記 載 方 法	
要	p-ジクロロベンゼン	mg/l	0.02 < 0.02	
	イソキサチオン	mg/l	0.0008 < 0.0008	
	ダイアジノン	mg/l	0.0005 < 0.0005	
	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.0003 < 0.0003	
	イソプロチオラン	mg/l	0.004 < 0.004	
	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.004 < 0.004	
	クロロタロニル(TPN)	mg/l	0.004 < 0.004	
	プロピザミド	mg/l	0.0008 < 0.0008	
	EPN	mg/l	0.0006 < 0.0006	
	ジクロロボス(DDVP)	mg/l	0.0008 < 0.0008	
監	フェノバルブ(BPMC)	mg/l	0.002 < 0.002	
	イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.0008 < 0.0008	
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001 < 0.0001	
	トルエン	mg/l	0.06 < 0.06	
	キシレン	mg/l	0.004 < 0.004	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.006 < 0.006	
	ニッケル	mg/l	0.001 < 0.001	
	モリブデン	mg/l	0.007 < 0.007	
	アンチモン	mg/l	0.002 < 0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002 < 0.0002	
視	エピクロロヒドリン	mg/l	0.00003 < 0.00003	
	全マンガン	mg/l	0.01 < 0.01	
	ウラン	mg/l	0.0002 < 0.0002	
	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
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	特 殊	ブロモホルム生成能	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	
要 監 視	鉄(3価)	mg/l	0.01 < 0.01	
	アルミニウム	mg/l	0.02 < 0.02	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1 < 0.1	

(備考) 有効数字の桁数は全て2桁。

プランクトン優先種コード

新番号		科		属種名	
016	-	Chrysoococcus	-	-	-
019	クワト藻	Cryptophyceae	-	-	-
027	-	Thalassiosiraceae	-	-	-
037	ネンジュモ	Nosceaeae	-	-	-
038	-	Chloropyceae	-	-	-
100	ネンジュモ	Nosceaeae	アナバナ	Anabaena	sp.
101	ネンジュモ	Nosceaeae	アナバナ	Anabaena	spp.
102	ネンジュモ	Nosceaeae	アナバナ	Anabaena	macrospora
110	ユレモ	Oscillatoriaceae	オシラトリア	Oscillatoria	sp.
111	ユレモ	Oscillatoriaceae	オシラトリア	Oscillatoria	spp.
200	メロシラ	Melosiraceae	メロシラ	Melosira	sp.
201	メロシラ	Melosiraceae	メロシラ	Melosira	spp.
210	メロシラ	Melosiraceae	アウラコセイラ	Aulacoseira	sp.
211	メロシラ	Melosiraceae	アウラコセイラ	Aulacoseira	spp.
220	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	ヒママルケイウ	Cyclotella	sp.
221	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	ヒママルケイウ	Cyclotella	spp.
222	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	ヒママルケイウ	Cyclotella	comta
223	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	ヒママルケイウ	Cyclotella	glomerata
224	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	ヒママルケイウ	Cyclotella	stelligera
230	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイウ	Stephanodiscus	sp.
231	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイウ	Stephanodiscus	spp.
232	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイウ	Stephanodiscus	hantzschii f. tenuis
240	イトマキケイウ	Biddulphiaceae	ウロケイウ	Rhizosolenia, Urosolenia	sp.
241	イトマキケイウ	Biddulphiaceae	ウロケイウ	Rhizosolenia, Urosolenia	spp.
242	イトマキケイウ	Biddulphiaceae	ウロケイウ	Rhizosolenia, Urosolenia	longiseta
250	イトマキケイウ	Biddulphiaceae	ナガイトマキケイウ(ジャハラケイウ)	Acanthoceras (Attheya)	zachariasii
260	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガケイウ	Asterionella	sp.
261	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガケイウ	Asterionella	spp.
262	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガケイウ	Asterionella	formosa
270	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハナケイウ(ナガケイウ)	Synedra	sp.
271	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハナケイウ(ナガケイウ)	Synedra	spp.
272	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハナケイウ(ナガケイウ)	Synedra	acus
280	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイウ	Fragilaria	sp.
281	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイウ	Fragilaria	spp.
282	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイウ	Fragilaria	crotonensis
290	アクナンテス	Achnantheaceae	ツメケイウ	Acanththes	sp.
291	アクナンテス	Achnantheaceae	ツメケイウ	Acanththes	spp.
300	フナガケイウ	Naviculaceae	フナガケイウ	Navicula	sp.
301	フナガケイウ	Naviculaceae	フナガケイウ	Navicula	spp.
310	クチビルケイウ	Cymbellaceae	クチビルケイウ	Cymbella	sp.
311	クチビルケイウ	Cymbellaceae	クチビルケイウ	Cymbella	spp.
320	ニツチア	Nitzschiaceae	ササハケイウ(ハナケイウ)	Nitzschia	sp.
321	ニツチア	Nitzschiaceae	ササハケイウ(ハナケイウ)	Nitzschia	spp.
400	ホルボックス	Volvocaceae	クラミトモナス	chlamidomonas	sp.
401	ホルボックス	Volvocaceae	クラミトモナス	chlamidomonas	spp.
410	ホルボックス	Volvocaceae	カヌマリケマワリ, クワミモ	Pandorina	sp.
411	ホルボックス	Volvocaceae	カヌマリケマワリ, クワミモ	Pandorina	spp.
412	ホルボックス	Volvocaceae	カヌマリケマワリ, クワミモ	Pandorina	unicocca
420	ホルボックス	Volvocaceae	タマヒケマワリ	Eudorina	sp.
421	ホルボックス	Volvocaceae	タマヒケマワリ	Eudorina	spp.
422	ホルボックス	Volvocaceae	タマヒケマワリ	Eudorina	elegans
430	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスホラ	Tetraspora	sp.
431	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスホラ	Tetraspora	spp.
432	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスホラ	Tetraspora	lacustris
440	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス	Tetraspora	sp.
441	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス	Tetraspora	spp.
442	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス シュローテリ	Tetraspora	schroeteri
443	ヨツメモ	Tetrasporaceae	コッコモクサ	Elakatothrix	gelatinosa
450	アミミドロ	Hydrodictyaceae	クシヨウモ	Pedestrum	sp.
451	アミミドロ	Hydrodictyaceae	クシヨウモ	Pedestrum	spp.
460	オオシステイス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	sp.
461	オオシステイス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	spp.
470	クロロコクム	Oocystaceae	セネテスムス	Senedesmus	sp.
471	クロロコクム	Oocystaceae	セネテスムス	Senedesmus	spp.
480	クロロコクム	Oocystaceae	セネテスムス	Didymocystis	sp.
481	クロロコクム	Oocystaceae	セネテスムス	Didymocystis	spp.
490	クロロコクム	Oocystaceae	ラジココックス	Coenochloris	sp.
491	クロロコクム	Oocystaceae	ラジココックス	Coenochloris	pyrenoidosa
500	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ハダカヒゲムシ	Ochromonas	sp.
510	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ウログレナ	Uroglena	sp.
511	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ウログレナ	Uroglena	spp.
512	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ウログレナ	Uroglena	americana
520	コガネイロヒゲムシ	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	Dinobryon	divergens
533	サヤツナギ	Dinobryonidae	ツツサヤツナギ	Dinobryon	cylindricum
534	サヤツナギ	Dinobryonidae	ホヒダサヤツナギ	Dinobryon	bavaricum
600	タマカゲヒゲムシ, クワトモナス	Cryptochrysididae, Cryptophycase	クワトモナス	Cryptomonas	sp.
601	タマカゲヒゲムシ, クワトモナス	Cryptochrysididae, Cryptophycase	クワトモナス	Cryptomonas	spp.
700	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	sp.
701	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	spp.
702	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	hirundinella
710	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium	sp.
711	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium	spp.
800	ドロムシ	Synchaetidae	ハネウデワムシ	Polyarthra	sp.
900	ゾウミジンコ	Bosminidae	ゾウミジンコ	Bosmina	sp.
901	ゾウミジンコ	Bosminidae	ゾウミジンコ	Bosmina	spp.
910	ケムシジンコ	Bosminidae	-	-	sp.
911	ケムシジンコ	Bosminidae	-	-	spp.
920	ケムシジンコ	Bosminidae	ヒゲナガケムシジンコ	-	sp.
921	ケムシジンコ	Bosminidae	ヒゲナガケムシジンコ	-	spp.
998	ヒビミドロ	Ulothrichaceae	-	-	-
999	ハルメラ	Palmellaceae	-	-	-

# 岩 手 県 測 定 分

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	54		馬淵川上流	府金橋	A	補助地点	岩手県		03-002-54					
項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月23日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	02月26日		
一般項目	採取時刻	09時36分	09時15分	09時35分	09時11分	09時40分	09時25分	09時20分	09時30分	09時30分	09時35分	09時20分	09時24分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
水温	℃	11	16	23	22.5	30	29	13	14.5	4.5	-5	-2	3		
pH		7.4	7.6	8.1	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5		
DO	mg/l	11	12	10	8.7	8.6	8.6	10	11	13	14	13	14		
BOD	mg/l	0.6	0.5	1.6	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.6		
SS	mg/l	26	4	5	7	24	20	37	3	1	14	6	5		
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	3300	5	7000	240000	22000	11000	7000	1300	7800	11000	4900		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.0	0.67	1.2	1.2	1.0	1.0	0.91	0.91	1.0	1.0	1.0		
	全磷	mg/l	0.022	0.016	0.053	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	銅	mg/l	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	< 0.0005	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	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		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	チオベカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0	0.8	0.6	0.7	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9		
	銅	mg/l	< 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			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008			
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
	オキシム	mg/l		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
	クロタロニル	mg/l		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008			
	EPN	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
	ジクロロホス	mg/l		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008			
	フェノカルブ	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008			
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001			
	トルエン	mg/l		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06			
	キシレン	mg/l		< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
	ニッケル	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
モリブデン	mg/l		< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007				
アンチモン	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
全マンガン	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
ウラン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.030		0.033		0.027		0.023		0.023				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.023		0.023		0.020		0.013		0.013				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.006		0.006		0.006		0.007		0.007				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001		0.002		0.001		0.003		0.003				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	鉄	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			
	ノニフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
水生生物保全項目(要監視)	フェール	mg/l		< 0.001	< 0.001										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	55		馬淵川上流	下豊年橋	A	補助地点	岩手県		03-002-55	
項目		単位	04月10日	07月03日	10月23日	01月15日					
一般項目	採取時刻		09時52分	09時20分	09時45分	10時00分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0	0	0	0					
	天候コード		曇り	雨	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	茶褐色・淡(明)	無色					
	気温	°C	11	21	13	-5					
	水温	°C	7	21	12	0					
	生活環境項目	pH		7.4	7.9	7.6	7.6				
DO		mg/l	11	9.0	11	14					
BOD		mg/l	0.6	1.1	< 0.5	0.5					
SS		mg/l	32	5	50	4					
大腸菌群数		MPN/100ml	7000	33000	11000	7900					
健康項目		カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	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					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0	0.7	1.1	0.9					
	ふっ素	mg/l		< 0.1	< 0.1						
	ほう素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005	< 0.005					
		クロロホルム(要監視)	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						
トルエン		mg/l		< 0.06	< 0.06						
キシレン		mg/l		< 0.04	< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l		< 0.006	< 0.006						
ニッケル		mg/l		< 0.001	0.006						
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						
ウラン		mg/l		< 0.0002	< 0.0002						
水生生物保全項目(環境基準)		全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.006	0.003				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
水生生物保全項目(要監視)	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						
その他項目	塩化物イオン	mg/L		9	6						
備考											



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		閉伊川上流	花輪橋	AA	基準地点	岩手県		03-007-01
項目		単位	05月08日	07月24日	09月25日	11月13日	01月22日	03月05日		
一般項目	採取時刻		08時12分	09時21分	09時47分	09時25分	09時55分	09時15分		
	採取位置		左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0	0	0		
	天候コード		快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	12	24	23	5.5	-0.1	0		
	水温	°C	7.5	17	16.5	7.1	3	3.5		
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3		
	DO	mg/l	12	9.4	9.6	12	13	12		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l	< 1	2	1	< 1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	3300	4900	330	230	110		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
その他項目	塩化物イオン	mg/L	2	3	2	2	2	4		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		閉伊川下流	小山田橋	A	基準地点	岩手県		03-008-01
項目		単位	05月08日	07月24日	09月25日	11月13日	01月22日	03月05日		
一般項目	採取時刻		06時45分	08時59分	09時10分	08時57分	09時25分	08時46分		
	採取位置		左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0	0	0		
	天候コード		快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	10	24	21	3.5	-1	0		
	水温	°C	7.1	17.4	18	7	3.5	3.8		
	pH		7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3		
DO	mg/l	11	9.3	9.9	11	13	12			
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD	mg/l	1.4	2.1	1.0	1.3	0.8	1.0			
SS	mg/l	< 1	3	< 1	1	1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	13000	22000	6800	1300	78			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.45	0.67	0.58	0.47	0.58	0.67		
	全磷	mg/l	0.013	0.020	0.016	0.008	0.018	0.009		
健康項目	ふっ素	mg/l		< 0.1			< 0.1			
	ほう素	mg/l		< 0.1			0.3			
要監視項目	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		
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.001	0.002		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		津軽石川	稲荷橋	AA	基準地点	岩手県		03-009-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	08月26日	10月23日			
一般項目	採取時刻		09時55分	10時18分	10時36分	09時00分	09時42分			
	採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0	0.1			
	天候コード		晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り			
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	14.1	21	26	22	14			
	水温	°C	10	15	16.5	16.5	14			
	生活環境項目	pH		6.7	6.6	6.5		6.5		
DO		mg/l	10	11	9.1		10			
BOD		mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5		0.5			
COD		mg/l	0.6	0.7	0.9		1.8			
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1		< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	330	110	1300		7000			
全窒素全磷		全窒素	mg/l	0.51	0.70	0.83		0.59		
	全磷	mg/l	0.013	0.004	0.003		0.014			
	全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	0.001		< 0.001			
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	01		盛川上流	権理堂橋	A	基準地点	岩手県		03-010-01					
項目	単位	04月17日	04月17日	06月12日	06月12日	08月06日	08月28日	10月09日	10月23日	12月11日	01月07日	02月03日	03月03日		
一般項目	採取時刻	09時51分	11時50分	10時17分	13時55分	10時00分	10時15分	09時55分	10時07分	09時37分	09時46分	10時01分	10時05分		
	採取位置	左岸	上層(表層)	左岸	上層(表層)	上層(表層)	左岸	上層(表層)	左岸	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り		曇り		晴れ		曇り						
	流況コード		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況						
	臭気コード		無臭		無臭		無臭		無臭						
	色相コード		無色		無色		無色		無色						
	気温	℃	20.1	22.0	18.5	20.5	27.8	24	20.2	14.1	10.9	10.4	14.2	5.0	
	水温	℃	9.8	12.7	16	17.0	18.0	19	17.2	13	6.4	2.4	4.7	4.4	
	pH		7.9	8.3	8.4	8.6	7.9	8.1	7.8	8.0	7.9	8.1	7.9		
DO	mg/l	11	11	10	10	10	9.9	9.9	10	13	14	14	14		
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.6	1.4	0.7	0.7	0.5	0.5	1.0	1.8	0.8	1.7		
SS	mg/l	< 1	1	1	2	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	13		
大腸菌数	MPN/100ml	1200	1300	1500	1700	7900	23000	7900	7900	1700	170	790	330		
全窒素全磷	mg/l		0.58		0.55	0.66		0.60		0.61	0.60	0.61	0.99		
全亜鉛	mg/l		0.018		0.022	0.024		0.020		0.015	0.015	0.016	0.040		
水生生物保全項目(環境基準)	mg/l	0.002		0.002				< 0.001		< 0.001					
備考	mg/l	< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006					
	ノニルフェノール														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		盛川上流	一中前橋	A	基準地点	岩手県		03-010-02
項目		単位	04月17日	06月12日	08月28日	10月23日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		09時30分	10時00分	09時58分	09時52分	09時12分	09時37分		
	採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0.5	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22.3	18.9	24.2	14.2	6	2		
	水温	°C	12.1	16.5	19	13	6.5	3.4		
	pH		7.8	7.9	7.6	7.7	7.7	7.6		
DO	mg/l	10	9.9	9.2	10	11	12			
BOD	mg/l	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	1.0			
SS	mg/l	1	2	1	3	2	4			
大腸菌群数	MPN/100ml	28000	17000	17000	4900	11000	17000			
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.012	0.003	0.001	0.003		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		盛川下流	佐野橋	A	基準地点	岩手県		03-011-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月28日	10月23日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		10時12分	10時39分	10時37分	10時36分	09時30分	09時58分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0.5	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	23.9	19	27.5	14.3	6.5	2		
	水温	°C	11.9	16	20	13.8	7.5	2.9		
	生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	
DO		mg/l	11	10	9.7	10	10	13		
BOD		mg/l	2.7	0.6	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5		
SS		mg/l	2	1	1	2	1	2		
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	230000	21000	7000	3300	1700		
健康項目	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		
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	< 0.001	0.001	0.001	0.002	
ノニルフェノール		mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		盛川下流	川口橋	A	基準地点	岩手県		03-011-02
項目		単位	04月17日	06月12日	06月18日	08月28日	10月23日	12月11日	02月19日	
一般項目	採取時刻		10時32分	11時09分	11時00分	10時59分	10時40分	10時15分	10時12分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	23.2	18.2	19.5	27	13	8	3	
	水温	°C	12.5	17	17.5	22.5	14	10	5.8	
	生活環境項目	pH		8.1	7.8		8.1	7.7	8.1	8.1
DO		mg/l	11	9.2		8.5	9.7	9.9	12	
BOD		mg/l	0.9	1.2		1.4	< 0.5	0.5	< 0.5	
COD		mg/l	1.3	1.4		1.6	1.4	0.8	0.8	
SS		mg/l	3	2		3	1	4	4	
大腸菌群数		MPN/100ml	280	11000		3300	9500	3300	220	
全窒素全磷		全窒素	mg/l	0.75	0.45		1.1	0.77	0.56	0.26
	全磷	mg/l	0.037	0.033		0.031	0.025	0.029	0.029	
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002		< 0.001	0.002	0.001	0.001	
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号														
2013	年間調査	01		甲子川	大渡橋	A	基準地点	岩手県		03-012-01	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月23日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日		
一般項目	採取時刻										09時25分	09時00分	09時45分	09時10分	09時50分	09時38分	09時18分	09時56分	09時05分	10時00分	09時20分			
	採取位置										左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
	採取水深	m									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード										晴れ	快晴	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード										通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード										無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード										無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
水温	℃										13.7	12.3	22.6	21.5	28	29.5	12.5	14.5	10.9	-1.4	5.8	4.3	6.2	
水温	℃										9.2	10	17	14.8	18	20	12.5	11.5	10.5	7.5	7.3	7.8	7.8	
pH											7.6	9.0	9.0	8.1	7.8	8.0	7.7	7.9	7.8	7.5	7.8	7.8	7.8	
DO	mg/l										11	12	12	10	9.0	8.8	10	11	11	11	12	13	13	
BOD	mg/l										0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l										1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	2	< 1	1	1	1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml										1700	1100	640	170	13000	3300	3300	790	490	330	140	230	230	
全窒素全磷	全窒素	mg/l									0.54	0.25	0.35	0.43	0.48	0.54	0.63	0.42	0.52	0.55	0.54	0.47	0.47	
	全磷	mg/l									0.015	0.008	0.012	0.009	0.014	0.018	0.022	0.011	0.016	0.018	0.016	0.016	0.011	
健康項目	カドミウム	mg/l									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	鉛	mg/l									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	砒素	mg/l									0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
	ジクロロメタン	mg/l									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0005	
	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	< 0.001	
	ほう素	mg/l																						< 0.1
キジレン	mg/l														< 0.04								< 0.04	
モリブデン	mg/l											< 0.007												
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l									< 0.001	0.001		0.001		0.003		0.002		0.005				
	ノニルフェノール	mg/l									< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
備考																								

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	54		甲子川	坪内橋	A	補助地点	岩手県		03-012-54
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		08時53分	09時00分	09時10分	08時55分	09時19分	09時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	12.9	21.7	28.3	13.3	6.8	2.2		
	水温	°C	8.5	17	17.2	12.2	7.2	3.3		
	生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.7	7.6	7.8	7.7	
健康項目	砒素	mg/l	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	56		甲子川	矢の浦橋	A	補助地点	岩手県		03-012-56	
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日			
一般項目	採取時刻		10時05分	10時10分	10時10分	10時16分	10時23分	10時25分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り			
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	逆流 <small>(河川が氾濫、雪止めのため)</small>	逆流	通常の状況			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	12.7	18.8	27.1	13.3	10.3	5.2			
	水温	°C	9	16.2	19.5	13.5	10.5	6.3			
	生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.8	7.8	7.9	8.1		
DO		mg/l	11	9.8	8.6	9.9	9.6	11			
BOD		mg/l	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		mg/l	2.6	1.0	0.8	1.9	0.6	1.0			
SS		mg/l	11	1	1	7	1	3			
大腸菌群数		MPN/100ml	1300	7000	3300	11000	1700	130			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
全窒素		mg/l	0.54	0.56	0.60	0.65	0.62	0.28			
全燐		mg/l	0.023	0.020	0.021	0.021	0.021	0.031			
健康項目 要監視項目 特殊項目		鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	砒素	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001			
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	ニッケル	mg/l			< 0.001			< 0.001			
	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.003	0.006	0.007	0.007		
		ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
	備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	02		小川川	小佐野橋	A	基準地点	岩手県		03-013-02				
項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月23日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻	09時10分	08時50分	09時25分	08時50分	09時25分	08時55分	09時16分	09時00分	09時35分	08時45分	09時40分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	水温	℃	14.3	12.3	20.6	23.4	28.6	28.7	12.9	14.6	8.7	-0.7	-0.5	-0.3
	水温	℃	9	10.5	16	18.2	19.5	20	12.2	10.5	7.2	1.6	2.5	3.9
	pH		7.6	8.3	8.6	8.0	7.9	8.0	7.7	7.8	8.1	7.7	7.9	7.8
DO	mg/l	12	11	10	9.7	9.2	8.9	10	11	12	14	14	13	
BOD	mg/l	0.5	0.8	1.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l													
SS	mg/l	1	1	2	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	3300	2200	13000	13000	22000	13000	4900	2200	4900	1100	1700	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.003	0.003		0.003		< 0.001		0.001		
備考	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	51		小川川	日向ダム流入前	A	補助地点	岩手県		03-013-51				
項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	10時30分	09時20分	09時54分	09時28分	09時41分	09時55分	09時30分	09時49分	10時04分	10時20分	09時32分	10時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	曇り	
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	13.4	13.5	23.7	22.7	27.4	23.5	20.6	16.4	10.4	3.0	3.8	5.1
	全水深	m	0.37	0.28	0.28	0.25	0.18	0.20	0.15	0.25	0.22	0.20	0.19	0.20
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.4	7.7	7.6	
	DO	mg/l	12	11	11	10	10	10	11	12	13	13	13	
	BOD	mg/l	0.8	0.8	0.5	1.0	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	1.0	
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	170	330	330	490	1700	2400	240	170	23	49	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.25	0.11	0.16	0.15	0.20	0.17	0.13	0.13	0.12	0.21	0.13	
	全磷	mg/l	0.014	0.013	0.017	0.019	0.018	0.019	0.017	0.015	0.012	0.011	0.015	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	透日調査(測定計画に基づくもの)	52		小川川	L-16(日向ダム)	A	補助地点	岩手県		03-013-52					
項目	単位	04月10日	04月10日	04月10日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	07月03日	
一般項目	採取時刻		11時05分	11時12分	11時18分	09時45分	09時50分	09時55分	10時32分	10時42分	10時51分	09時50分	09時57分	10時03分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	8.9	16.8	0.5	8.1	15.2	0.5	7.8	14.6	0.5	8.4	15.7	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(中)	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	11.8	11.8	11.8	15.5	15.5	15.5	24.6	24.6	24.6	22.1	22.1	22.1	
	水温	℃	8.4	6.6	5.8	9.3	7.9	6.8	17.9	10.9	8.3	20	9.4	7.5	
	全水深	m	17.8	17.8	17.8	16.2	16.2	16.2	15.6	15.6	15.6	16.7	16.7	16.7	
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	2.4	2.4	2.4	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.1	8.0	7.4	7.0	8.0	7.6	7.1	8.0	6.9	6.9	
	DO	mg/l	11	11	9.9	11	11	6.6	11	11	3.0	10	3.9	0.9	
	BOD	mg/l	0.8	0.9	0.7	1.6	1.6	3.3	1.7	1.6	0.7	1.2	1.7	1.0	
	COD	mg/l	1.4	1.5	2.6	1.6	1.5	2.2	2.0	2.7	1.8	1.4	1.2	2.2	
	SS	mg/l	1	2	6	2	2	5	3	6	2	1	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	79	33	70	79	79	1300	330	79	7000	490	220	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.29	0.37	0.57	0.22	0.22	0.51	0.13	0.21	0.57	0.14	0.23	0.83	
	全磷	mg/l	0.012	0.015	0.041	0.013	0.014	0.022	0.015	0.020	0.017	0.015	0.019	0.046	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	1.3	2.2	1.2	1.2	7.5	3.1	7.7	13	1.6	3.9	8.4	0.9	
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	透日調査(測定計画に基づくもの)	52		小川川	L-16(日向ダム)	A	補助地点	岩手県			03-013-52				
項目	単位	08月07日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	
一般項目	採取時刻		10時22分	10時32分	10時46分	10時50分	11時05分	11時15分	10時01分	10時10分	10時19分	10時28分	10時40分	10時52分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	8.6	16.3	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	臭気コード		無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	硫化水素(中)	
	色相コード		無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	黒色・淡(明)	
	気温	℃	30.9	30.9	27.5	27.5	27.5	27.5	20.3	20.3	20.3	20.2	20.2	20.2	
	水温	℃	17.6	13.6	8.3	20.0	15.3	8.5	15.0	13.9	8.1	10.5	10.1	8.1	
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.3	17.3	17.3	
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	6.0	6.0	6.0	7.5	7.5	7.5	
生活環境項目	pH		7.9	7.2	6.9	7.8	6.9	6.9	7.7	7.2	6.9	7.5	7.4	7.0	
	DO	mg/l	10	7.3	<0.5	10	1.3	<0.5	10	6.8	<0.5	10	11	0.5	
	BOD	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.3	1.7	0.9	<0.5	<0.5	1.0	1.2	
	COD	mg/l	0.9	1.0	3.0	1.1	1.4	3.4	1.8	1.8	4.8	1.4	1.4	4.6	
	SS	mg/l	1	1	3	<1	<1	6	1	<1	5	<1	<1	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1300	490	1100	1300	2200	940	490	140	170	350		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.27	0.36	1.2	0.17	0.46	1.3	0.22	0.37	1.7	0.22	0.23	1.6	
	全磷	mg/l	0.020	0.018	0.11	0.015	0.023	0.16	0.017	0.016	0.19	0.016	0.014	0.19	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	<0.9	2.0	1.4	2.1	1.6	1.9	2.4	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	52		小川川	L-16(日向ダム)	A	補助地点	岩手県		03-013-52						
項目		単位	12月04日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻		10時43分	10時55分	11時09分	11時15分	11時21分	11時27分	11時06分	11時19分	11時27分	11時27分	16時14分	16時18分	16時21分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	8.6	16.3	0.5	7.7	14.4	0.5	8.6	16.2	0.5	8.6	16.3	16.3	16.3
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9.7	9.7	9.7	3.0	3.0	3.0	1.2	1.2	1.2	1.2	5.7	5.7	5.7	5.7
	水温	℃	6.8	6.5	6.2	2.5	3.2	3.4	3.4	3.3	3.5	2.5	3.4	3.5	3.5	3.5
	全水深	m	17.3	17.3	17.3	15.4	15.4	15.4	17.2	17.2	17.2	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.6	7.4	7.3	
	DO	mg/l	11	11	11	12	12	12	12	12	11	12	11	11	8.2	
	BOD	mg/l	1.2	1.5	1.3	0.8	0.8	1.2	1.4	1.3	2.0	1.6	1.5	1.5	1.5	
	COD	mg/l	1.1	1.5	1.4	0.9	1.6	1.4	1.5	1.2	2.1	1.6	1.6	1.6	1.5	
	SS	mg/l	2	2	2	< 1	1	1	< 1	1	2	1	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	49	4	6	8	33	7	8	2	23	8	8	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.23	0.23	0.22	0.26	0.19	0.25	0.24	0.21	0.36	0.14	0.19	0.47	0.47	
	全磷	mg/l	0.015	0.017	0.016	0.010	0.012	0.014	0.012	0.012	0.021	0.012	0.015	0.023	0.023	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	9.3	9.9	8.8	2.9	3.0	1.4	< 0.9	< 0.9	< 0.9	2.1	9.4	2.0	2.0	
備考																



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	53		小川川	日向ダム直下	A	補助地点	岩手県		03-013-53				
項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時32分	09時26分	10時37分	09時10分	09時23分	09時06分	09時23分	09時33分	09時30分	08時59分	09時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.05	0.07	0.03	0.08	0.07	0.06	0.09	0.07	0.05	0.03	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	曇り	
	曇気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	14.0	15.0	24.3	20.9	27.5	25.4	21.2	20.2	12.0	3.0	3.5	4.9
	水温	℃	7.6	10	16.8	18.0	16.8	18.6	15.0	10.2	6.8	2.6	3.3	3.8
	全水深	m	0.5	0.24	0.34	0.15	0.42	0.38	0.3	0.45	0.34	0.25	0.17	0.2
	pH		7.5	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.4	7.8	7.6	7.7
DO	mg/l	12	11	10	9.5	10	10	10	11	12	13	13	13	
BOD	mg/l	0.9	1.5	1.3	1.1	1.2	1.4	0.9	0.9	1.1	1.3	1.3	1.0	
SS	mg/l	11	2	4	2	1	1	2	< 1	1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	33	110	2200	4900	1100	4900	2400	280	130	4	14	33	
全窒素全磷	mg/l	0.29	0.11	0.15	0.15	0.19	0.18	0.19	0.20	0.23	0.15	0.14	0.12	
全窒素	mg/l	0.014	0.012	0.016	0.015	0.015	0.016	0.016	0.014	0.017	0.010	0.010	0.012	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	1.6	11	11	3.0	2.6	1.2	2.9	< 0.9	9.0	2.8	1.3	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		水海川上流	女遊部橋	A	基準地点	岩手県		03-015-01
項目		単位	04月10日	07月03日	10月23日	01月15日				
一般項目	採取時刻		09時45分	09時30分	09時59分	09時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	雨	雨	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	13.9	22.5	12.9	-0.4				
	水温	°C	8.6	17	12	1.2				
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.4			
DO		mg/l	11	9.0	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	46	950	140	130				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.008	0.002	0.003				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		北上川(1)	岩崎橋	AA	補助地点	岩手県		03-016-51
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時57分	11時20分	09時50分	10時25分	10時03分	10時13分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		雨	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り		
	流況コード		通常大(大雨、雷だけのため)	通常 <small>の</small> 状況	通常 <small>の</small> 状況	通常大(大雨、雷だけのため)	通常大(大雨、雷だけのため)	通常 <small>の</small> 状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	無色		
	気温	°C	5.5	25.5	30	14.8	8.5	-0.2		
	水温	°C	6	19	19	11.5	4	0.6		
	pH		7.3	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6		
DO	mg/l	11	10	8.8	10	12	13			
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	13	2	12	9	2	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	7900	13000	7000	1700	1700			
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			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		白鳥川	岩谷橋	C	基準地点	岩手県		03-020-01				
項目	単位	04月10日	05月15日	06月05日	07月17日	08月07日	09月25日	10月23日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	02月26日	
一般項目	採取時刻	09時15分	09時05分	09時12分	09時05分	09時15分	09時10分	08時55分	08時55分	09時05分	09時07分	08時58分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	曇り	快晴	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	10	17.5	21	23	28	23	13	13.8	3	-5	1	0.5
	水温	℃	6	13	17	18.1	20	17.6	12	8	3	0	2	0.6
	pH		7.7	7.8	8.2	7.9	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6
DO	mg/l	12	10	9.8	8.9	9.1	9.3	10	12	14	14	14	14	
BOD	mg/l	0.9	1.3	1.6	< 0.5	0.7	0.9	0.5	0.8	0.8	0.6	1.1	2.4	
COD	mg/l	1	4	3	3	7	3	25	1	1	1	1	2	
SS	mg/l	1	4	3	3	7	3	25	1	1	1	1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	79000	13000	3	110000	430000	110000	2300	49000	33000	4900	4300	7900
全窒素全磷	mg/l	1.9	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
全硫酸	mg/l	0.039	0.039	0.094	0.10	0.10	0.062	0.062	0.039	0.039	0.048	0.048	0.048	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
その他項目	塩化物イオン	mg/L	8	10	14	10	10	9	7	9	10	13	16	14
備考														



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	52		安比川	黒沢橋	A	補助地点	岩手県		03-021-52
項目		単位	05月08日	07月03日	09月04日	11月06日				
一般項目	採取時刻		11時10分	10時50分	11時05分	11時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		快晴	雨	晴れ	快晴				
	流況コード		通常大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常大(大雨、雪どけのため)	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	11.4	17	26.3	8				
	水温	°C	9	15	20.3	14				
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.8	7.4			
DO		mg/l	11	9.7	8.5	11				
BOD		mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5				
SS		mg/l	1	2	1	4				
大腸菌群数		MPN/100ml	95	620	1700	170				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.28	0.31	0.25	0.24				
	全燐	mg/l	0.003	0.017	0.006	0.016				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		豊沢川中流	新淵橋	A	基準地点	岩手県		03-022-01
項目		単位	04月17日	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	10月30日	12月11日	02月19日
一般項目	採取時刻		11時24分	09時10分	10時51分	09時40分	10時10分	09時08分	10時27分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	11	16	19	21	28	13	5.6	1
水温	°C	8.5	11	16	15	20.5	12	5.5	3.4	
生活環境項目	pH		7.1		7.5		7.4	7.2	7.3	7.2
	DO	mg/l	11		10		9.0	10	12	14
	BOD	mg/l	< 0.5		0.9		0.6	< 0.5	0.6	< 0.5
	SS	mg/l	3		1		1	3	6	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	140		2800		4300	4900	2800	700
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	砒素	mg/l	0.001		0.002		0.001	0.001	0.002	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	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	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
特殊項目	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
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005		0.009		0.003	0.004	0.007	0.013
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	01		豊沢川下流	桜橋	A	基準地点	岩手県		03-023-01					
項目	単位	04月17日	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	09月25日	10月23日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月05日		
一般項目	採取時刻	09時08分	11時30分	11時32分	09時15分	09時38分	09時25分	09時45分	09時30分	09時40分	10時30分	11時20分	09時58分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
水温	℃	11.8	18	23	23	28	28	12	4	5.4	0.5	0	1.6		
水温	℃	7.7	12.5	18.5	16.5	21	19.5	13	6.5	5.5	3.5	4	4.1		
pH		7.1	7.5	7.8	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2		
DO	mg/l	11	11	9.8	10	8.9	9.1	10	11	12	13	12	12		
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	2.1	< 0.5	0.7	0.6	0.5	0.8	< 0.5	0.7	0.7	0.5		
SS	mg/l	5	12	7	7	3	3	2	< 1	5	2	5	9		
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	130000	23000	110000	11000	2800	3500	1200	2200	17000	3300	7000		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.54		1.0		0.47		0.51		0.49		1.2		
	全磷	mg/l	0.023		0.21		0.025		0.027		0.054		0.061		
健康項目	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			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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							
水生生物保全項目(環境基準)	全重鉛	mg/l	0.004		0.004		0.002		0.002		0.003		0.009		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
その他項目	塩化物イオン	mg/L	6	8	12	5	6	6	5	7	18	15	11		
備考															



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2013	年間調査	01		和賀川中流	広表橋	AA	基準地点	岩手県			03-025-01					
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月23日	11月06日	12月04日	01月22日	02月12日	03月05日			
一般項目	採取時刻	12時00分	11時10分	11時10分	11時00分	09時40分	09時50分	11時00分	10時10分	10時00分	10時00分	10時35分	10時36分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸			
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	天候コード	雨	晴れ	快晴	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	℃	10.5	12.5	21.8	18	28	24	11	4	0	0	3.5				
水温	℃	6.7	12	15	18.3	19	19.5	13	11.5	6.5	1.5	2				
pH		7.0	7.2	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1				
DO	mg/l	11	10	10	10	9.0	11	12	12	12	14	14				
BOD	mg/l	< 0.5	1.1	2	2	< 0.5		0.5	< 0.5		< 0.5					
SS	mg/l	11	2	2	2	13		13	1		1					
大腸菌群数	MPN/100ml	350	3300	1300	1300	1300		1300	1300		790					
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	鉛	mg/l	< 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				
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
	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				
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	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				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	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				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4			
	ホルムアルデヒド	mg/l	< 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					
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006			< 0.006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004			< 0.004										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02										
	イソプロピルベンゼン	mg/l	< 0.004			< 0.004										
	ニッケル	mg/l	< 0.001			0.001										
	モリブデン	mg/l	< 0.007			< 0.007										
	アンチモン	mg/l	< 0.002			< 0.002										
	塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002			< 0.0002										
	エピクロヒドリン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003										
	全マンガン	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.05	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.01			
ウラン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002											
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
水生生物保全項目(環境基準)	全遊動	mg/l	0.008	0.007	0.003	0.002	0.004	0.006	0.006	0.007	0.011	0.013				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
水生生物保全項目(要監視)	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										
備考																

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		和賀川中流	岩崎橋	AA	基準地点	岩手県		03-025-02
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	11月06日	12月04日		
一般項目	採取時刻		11時20分	10時55分	10時00分	11時15分	10時30分	10時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常大(大雨、雷どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	9.8	24.5	30	13	11.5	4		
	水温	°C	6	16	20.5	14	10.5	6.5		
	生活環境項目	pH		7.0	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	
DO		mg/l	12	10	8.8	10	11	12		
BOD		mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
SS		mg/l	9	2	3	3	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml	790	3300	3400	1700	1100	340		
カドミウム		mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
健康項目	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	ほう素	mg/l	0.2			0.1				
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
水生生物保全項目(環境基準)										
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		和賀川中流	和賀橋	AA	補助地点	岩手県		03-025-51
項目		単位	05月08日	06月05日	08月07日	10月23日	11月06日	12月04日		
一般項目	採取時刻		10時40分	10時32分	10時20分	11時40分	10時50分	10時40分		
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色		
	気温	°C	11.5	26.5	30	13	11.5	6		
水温	°C	8	14.5	20	13	10.5	6.5			
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	6.9		
	DO	mg/l	12	10	9.2	10	10	12		
	BOD	mg/l	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l	3	1	3	12	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	46	790	1700	1800	330	1700		
健康項目 要監視項目 特殊項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	ほう素	mg/l	< 0.1			< 0.1				
	全マンガン	mg/l	< 0.01	0.01	0.02	0.03	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		
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.008	0.01	0.009	0.008	0.006	0.009	
備考	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	52		和賀川中流	入畑ダム流入前	AA	補助地点	岩手県		03-025-52					
項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月03日	03月03日		
一般項目	採取時刻	10時30分	10時20分	10時20分	10時00分	10時45分	10時20分	10時20分	10時20分	10時01分	10時35分	10時15分	10時10分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.09	0.06	0.06	0.2	0.04	0.2	0.2		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	雨	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り		
	気象コード		曇曇	曇曇	曇曇	曇曇	曇曇	曇曇	曇曇	曇曇	曇曇	曇曇	曇曇		
	色相コード		白色・乳白色・淡(弱)	白色・乳白色・淡(弱)	無色	無色	白色・乳白色・中	無色	無色	白色・乳白色・淡(弱)	無色	無色	無色		
	気温	℃	4.3	7.0	19.5	18.7	27.1	25.4	19.0	15.1	1.5	-6.1	2.1	-2.9	
	水温	℃	4.3	6.8	11.8	18.5	17.0	19.1	16.8	10.9	5.5	1.5	1.9	1.8	
	pH		6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.4	7.2	6.9	7.0	6.6	
	DO	mg/l	12	11	10	8.9	9.0	8.5	9.3	10	12	12	13	11	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.8		
COD	mg/l	1.2	1.0	1.6	1.4	1.5	1.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.8	1.7		
SS	mg/l	8	18	9	11	39	14	18	7	2	< 1	1	2		
大腸菌数	MPN/100ml	5	7	33	130	1790	490	490	130	170	23	17	17		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.29	0.26	0.22	0.24	0.38	0.28	0.33	0.24	0.43	0.53	0.61		
	全磷	mg/l	0.012	0.031	0.012	0.010	0.027	0.014	0.014	0.008	0.012	0.016	0.025		
健康項目	ぼう毒	mg/l	0.31	0.18	0.27	0.82	0.39	0.63	0.84	0.84	0.02	0.36	0.22		
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	0.11	0.64	0.33	0.66	0.39	0.31	0.18	0.27	1.3	1.7	3.4		
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	53		和賀川中流	瀬美温泉	AA	補助地点	岩手県		03-025-53				
項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時20分	09時00分	08時55分	08時50分	08時30分	09時10分	09時00分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
	天候コード		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		白色・乳白色・淡(弱)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	4.0	6.5	6.5	19.0	26.0	25.0	18.5	14.2	0.0	-6.0	3.0	-2.9
	水温	℃	4.2	7.1	7.1	13.5	16.1	18.2	15.5	11.8	7.5	2.8	3.2	2.3
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.30	0.30	0.30
	pH		7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	6.8
生活環境項目	DO	mg/l	13	11	11	9.9	9.7	9.3	9.4	10	11	13	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	
	COD	mg/l	1.4	0.8	0.8	1.0	1.5	1.0	1.5	1.1	1.2	2.0	0.8	
	SS	mg/l	7	2	2	3	2	15	3	2	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	5	5	49	790	1700	79	33	170	13	2	
	全窒素	mg/l	0.41	0.25	0.25	0.28	0.56	0.38	0.32	0.23	0.43	0.32	0.44	
健康項目	全磷	mg/l	0.016	0.012	0.012	0.014	0.014	0.014	0.026	0.011	0.011	0.010	0.006	
	ほう素	mg/l	0.29	0.19	0.19	0.33	0.23	0.42	0.35	0.32	0.40	0.45	0.54	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	0.18	0.39	0.39	1.5	1.2	0.72	0.87	0.64	0.57	0.64	0.16	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	01		人首川	江雲橋	A	基準地点	岩手県		03-027-01	
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日			
一般項目	採取時刻		09時50分	10時00分	09時45分	09時56分	09時55分	09時45分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸			
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0			
	天候コード		晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
	流況コード		異常(大雨、雷どけのため)			通常			通常		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色			
	水温	°C	11	25	31.5	14	7.2	-3			
水温	°C	9	20.6	20.9	12.5	5.8	0				
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.4	7.4	7.8	7.4			
	DO	mg/l	11	8.7	8.5	9.8	14	14			
	BOD	mg/l	0.8	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5			
	SS	mg/l	4	3	5	4	2	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	340	2800	33000	13000	1400	3500			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.87	0.67	0.63	0.63	0.40	0.72			
	全燐	mg/l	0.022	0.034	0.037	0.036	0.014	0.020			
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	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			
要監視項目	ニッケル	mg/l			0.002			0.003			
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.001	< 0.001	0.002			
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
備考											

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		伊手川	森大橋	A	基準地点	岩手県		03-028-01
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時06分	10時10分	09時54分	10時10分	10時07分	09時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	無色		
	水温	°C	10.2	23.5	31	14	6	-2		
生活環境項目	pH		8.9	21.2	20	12.8	5	0		
	DO	mg/l	7.5	8.3	8.3	10	13	14		
	BOD	mg/l	0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
	SS	mg/l	3	3	5	3	< 1	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2800	79000	13000	700	2200		
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
健康項目	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
要監視項目	ニッケル	mg/l			0.004			0.003		
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.006	0.003	0.001	0.002		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		鑿井川上流	長者の滝橋	AA	基準地点	岩手県		03-029-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	10月30日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		09時25分	09時39分	09時42分	09時53分	09時02分	09時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	15	17.5	30	16	7	-0.5		
	水温	°C	9.2	16.8	23	12	6	0.1		
	pH		7.0	7.0	7.5	7.2	7.2	7.3		
DO	mg/l	11	9.7	8.6	10	12	14			
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	10	2	2	5	23	2			
大腸菌群数	MPN/100ml	330	1100	3500	1300	2300	490			
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.001	0.002	0.006	0.005		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		久保川	赤子橋	A	基準地点	岩手県		03-032-01
項目		単位	04月17日	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	09月25日	10月30日	11月13日
一般項目	採取時刻		09時45分	09時10分	10時03分	09時19分	10時05分	09時16分	10時20分	09時20分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	魚臭(微)	魚臭(微)
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	16	11	19	20	27.5	26	15.8	4
	水温	°C	10.5	14	18	17.5	23.5	19.5	13	6.1
	pH		7.4		7.5		7.6	7.6	7.3	7.5
DO	mg/l	10		9.1		8.5	9.8	10	12	
BOD	mg/l	< 0.5		0.9		0.6	0.6	< 0.5	0.7	
SS	mg/l	1		5		2	1	1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	1100		7900		79000	11000	1800	4900	
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	
水生生物保全項目(環境基準)										
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001		0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		千蔵川上流	久伝橋	A	基準地点	岩手県		03-033-01				
項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月23日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	02月26日	
一般項目	採取時刻	10時17分	09時57分	10時20分	09時45分	10時25分	09時54分	10時29分	10時36分	10時31分	09時50分	10時24分	10時06分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
水温	℃	10.5	14.5	22	19	31	27	14.9	16.5	6.5	-3	2.5	7	
水温	℃	9	12	18	19	20.8	20.5	13.9	10	6	0	1	4	
pH		7.6	8.2	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	
DO	mg/l	11	13	9.8	8.7	8.4	8.5	10	11	12	14	14	13	
BOD	mg/l	1.2	1.5	2.0	1.3	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	1.2	1.3	
SS	mg/l	4	2	3	6	6	7	3	3	1	2	5	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	28000	17000	49000	49000	79000	110000	4900	23000	17000	2800	7900	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	
	全磷	mg/l	0.038	0.070	0.051	0.047	0.047	0.047	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	
健康項目	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		千蔵川上流	宮田橋	A	補助地点	岩手県		03-033-51
項目		単位	05月08日	07月03日	09月04日	11月06日				
一般項目	採取時刻		10時07分	09時53分	10時03分	12時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	快晴				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		その他(微)	その他(微)	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	°C	14	19	27.2	17				
	水温	°C	12.3	22	20.5	11				
	生活環境項目	pH		8.1	7.8	7.8	7.8			
DO		mg/l	11	9.0	9.0	11				
BOD		mg/l	1.4	1.0	< 0.5	< 0.5				
SS		mg/l	2	3	7	1				
大腸菌群数		MPN/100ml	23000	220000	33000	1400				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.063	0.059	0.061	0.041				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.047	0.043	0.043	0.024				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.014	0.013	0.015	0.013				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.004				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		千野川下流	松形橋	C	基準地点	岩手県		03-034-01				
項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月23日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	02月26日	
一般項目	採取時刻	10時00分	09時41分	10時12分	09時31分	10時08分	09時41分	10時12分	10時23分	10時13分	09時35分	10時09分	09時51分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	浮気コード		無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	水温	℃	11.5	14	19.8	24.2	32.5	26	14.1	13	5	-3	-1	7.5
	水温	℃	9.5	12	21	21	23.5	21.5	14.2	10	6	0	1	4
	pH		7.8	8.4	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	10	12	9.1	8.9	8.4	8.6	10	11	12	15	14	13	
BOD	mg/l	2.3	3.9	3.3	2.5	0.8	1.1	1.5	1.8	2.3	3.0	4.3	3.6	
SS	mg/l	3	2	5	3	5	3	2	1	2	2	3	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	700	4900	33000	33000	46000	33000	85000	4900	4900	4900	4900	950	
全窒素全磷	mg/l	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.6	1.6	1.7	1.7		
全硝	mg/l	0.017	0.040	0.040	0.033	0.033	0.022	0.022	0.017	0.017	0.017	0.017		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.013	0.013	0.007	0.007	0.002	0.002	0.012	0.012	0.009	0.009		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	51		千蔵川下流	水門	C	補助地点	岩手県		03-034-51				
項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月23日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	02月26日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時27分	09時16分	09時19分	09時21分	09時26分	09時25分	09時25分	09時30分	09時18分	09時20分	09時38分	
	採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	曇り	快晴	曇り	快晴	雨	曇雨	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
水温	℃	9.5	12.5	18.5	24	30.5	25	14	9.5	1.9	-5	-2.5	5	
水温	℃	9.5	11	19	20.6	22	21.5	14.5	9.5	5.9	0.5	1	4	
pH		7.7	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	
DO	mg/l	10	11	9.3	9.0	8.8	8.6	9.7	11	12	14	14	13	
BOD	mg/l	2.0	2.5	2.4	1.9	< 0.5	0.8	1.0	0.9	1.9	2.6	3.3	3.0	
SS	mg/l	13	8	4	5	8	3	2	2	2	4	3	9	
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	14000	12000	33000	6100	22000	13000	7000	2200	4900	4600	22000	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.4	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	
	全磷	mg/l	0.034	0.037	0.041	0.041	0.036	0.019	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	
健康項目	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		久慈川上流	蘆の巣	AA	基準地点	岩手県		03-035-01
項目		単位	05月15日	09月25日	11月13日	03月05日				
一般項目	採取時刻		11時20分	11時45分	11時25分	11時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	12.7	20.3	5	4				
	水温	°C	11	15.5	5.5	4				
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.6			
DO		mg/l	11	10	12	13				
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数		MPN/100ml	790	1400	490	170				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		久慈川下流	湊橋	A	基準地点	岩手県		03-036-01
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	03月05日		
一般項目	採取時刻		11時00分	11時30分	11時20分	10時53分	10時50分	10時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	11	19.2	21.7	4	2.2	4		
	水温	°C	11	17	16	6.5	2.6	5		
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.3		
	DO	mg/l	10	9.7	10	12	13	12		
	BOD	mg/l	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5		
	COD	mg/l	2.0	2.1	1.4	1.4	1.3	1.4		
	SS	mg/l	1	1	< 1	1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	70000	7000	490	790	230		
	全窒素	mg/l	0.61	1.1	0.94	0.71	0.68	0.70		
全燐	mg/l	0.018	0.061	0.021	0.026	0.020	0.014			
全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002			
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		夏井川	旧夏井橋	A	基準地点	岩手県		03-037-01
項目		単位	04月17日	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	09月25日	10月28日	11月13日
一般項目	採取時刻		11時40分	10時40分	11時35分	11時05分	11時20分	11時00分	10時30分	10時45分
	採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色
	水温	°C	15	9	21.5	18.8	24.5	20.4	15	3.5
生活環境項目	pH		11.5	10	17	17	21.5	16	12	7.5
	DO	mg/l	7.5	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2		
	BOD	mg/l	10	11	10	9.6	8.2	10		
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l	2.6	2.5	2.9	2.7	2.8	2.7		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2	1	2	3	1	2		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	490	7900	2200	7000	14000	7900		
	全磷	mg/l	0.47	0.52	0.31	0.43	0.32	0.69		
健康項目	シクロメタン	mg/l	0.008	0.006	0.012	0.019	0.032	0.012		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	チウラム	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	シマジン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
備考	ノニルフェノール	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001		
		mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		夏井川	洋々橋	A	補助地点	岩手県		03-037-51
項目		単位	04月17日	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	09月25日		
一般項目	採取時刻		11時50分	10時50分	11時30分	11時20分	11時05分	11時08分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		下水臭(微)	無臭	下水臭(中)	下水臭(微)	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	15	8.4	21	20.7	23	21		
	水温	°C	12	9.5	19	18	21.5	16.5		
	生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	
DO		mg/l	11	11	10	9.5	8.5	9.9		
BOD		mg/l	0.5	0.6	4.7	1.9	1.9	1.2		
COD		mg/l	3.5	3.8	8.6	5.1	5.3	3.7		
SS		mg/l	5	3	5	3	1	3		
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	7900	13000	13000	70000	7900		
全窒素		mg/l	5.1	3.9	16	7.2	6.5	3.6		
全窒素全磷	mg/l	0.037	0.031	0.14	0.037	0.039	0.028			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		長内川上流	白山橋	AA	基準地点	岩手県		03-038-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	11月06日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		10時50分	10時45分	10時35分	11時00分	10時55分	11時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	14	22	29.7	14.7	8.5	4		
	水温	°C	9	17	19.5	10	6.5	2		
	生活環境項目	pH		7.8	8.3	8.0	8.0	8.0	7.9	
DO		mg/l	11	9.9	9.1	10	12	14		
BOD		mg/l	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/l	1.3	1.6	1.5	1.2	1.0	1.1		
SS		mg/l	1	1	< 1	< 1	1	4		
大腸菌群数		MPN/100ml	33	31	180	140	46	220		
全窒素全磷		全窒素	mg/l	0.56	0.46	0.62	0.48	0.46	0.58	
	全磷	mg/l	0.005	0.006	0.010	0.007	0.006	0.005		
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	適日調査(測定計画に基づくもの)	52		長内川上流	L-15	AA	補助地点	岩手県		03-038-52					
項目		単位	04月10日	04月10日	04月10日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	07月03日	
一般項目	採取時刻		10時00分	10時01分	10時02分	09時55分	09時56分	09時57分	10時10分	10時11分	10時12分	09時20分	09時21分	09時22分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	12	24	0.5	12	24	0.5	12	24	0.5	12	24	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	晴	
	曇気コード		曇気	曇気	曇気	曇気	曇気	曇気	曇気	曇気	曇気	曇気	曇気	曇気	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	色相	白金・乳白色・淡(部)													
	気温	℃	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	20.0	20.0	20.0	19.0	19.0	19.0	
	水温	℃	7.2	7.1	7.0	9.3	8.0	6.7	17.0	9.4	6.8	20.4	10.1	7.0	
	全水深	m	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	
透明度	m	3.5			5.5			6			2				
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.8	7.6	7.3	8.3	7.6	7.0	8.7	7.5	7.0	
	DO	mg/l	10	9.9	9.8	10	9.9	5.2	10	8.9	< 0.5	11	6.4	< 0.5	
	BOD	mg/l	0.6	0.8	1.0	1.0	0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	1.8	< 0.5	1.2	
	COD	mg/l	2.3	1.4	1.8	1.0	1.2	1.7	1.1	1.8	2.2	1.6	1.8		
	SS	mg/l	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.92	0.94	0.79	0.80	0.55	0.63	0.64	0.76	0.57	0.75	0.72	0.76	
	全磷	mg/l	0.014	0.012	0.012	0.006	0.007	0.007	0.012	0.013	0.012	0.022	0.015	0.029	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	0.6	0.7	0.8	3.7	1.6	0.9	1.3	2.5	1.5	3.3	2	1.2	
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2013	適日調査(測定計画に基づくもの)	52		長内川上流	L-15	AA	補助地点	岩手県		03-038-52						
項目	単位	08月05日	08月05日	08月05日	09月04日	09月04日	09月04日	10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	
採取時刻		11時00分	11時01分	11時02分	10時50分	10時51分	10時52分	10時55分	10時56分	10時57分	10時57分	10時15分	10時16分	10時17分	10時17分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	12	23	0.5	10	19	0.5	9	18	0.5	11	22	11	22	
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	無色	無色	白色(黄色・濁)	白色(黄色・濁)	白色(黄色・濁)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	℃	26.0	26.0	26.0	25.30	25.0	25.0	23.5	23.5	23.5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	
水温	℃	19.4	13.6	7.1	20.1	12.2	7.7	16.0	12.8	8.4	9.8	9.7	9.2	9.2	9.2	
全水深	m	24.0	24.0	24.0	20.0	20.0	20.0	19.0	19.0	19.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	
透明度	m	4.0			4.0			4.0			9.5					
pH		8.2	7.7	7.0	7.7	7.5	6.9	8.0	7.5	6.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
DO	mg/l	10	7.8	<0.5	9.6	1.6	<0.5	10	6.3	<0.5	9.4	9.3	8.9	8.9	8.9	
BOD	mg/l	2.0	0.8	0.8	1.2	1.1	1.3	1.5	0.9	1.1	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	mg/l	2.1	2.3	2.0	1.2	2.7	1.6	1.4	1.3	1.9	1.0	1.2	1.6	1.6	1.6	
SS	mg/l	1	1	3	1	3	5	2	1	5	<1	<1	<1	<1	<1	
全窒素	mg/l	1.1	1.0	0.84	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	0.92	1.0	0.93	0.93	0.93	
全磷	mg/l	0.015	0.019	0.016	0.027	0.025	0.028	0.018	0.016	0.024	0.013	0.009	0.010	0.010	0.010	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	6.6	0.7	0.3	2.8	4.3	0.7	13	0.7	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	
備考																

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	52		長内川上流	L-15	AA	補助地点	岩手県		03-038-52
項目		単位	12月05日	12月05日	12月05日	01月09日	02月05日	03月05日		
一般項目	採取時刻		10時25分	10時26分	10時27分	09時50分	11時10分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	12	24	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	6.1	6.1	6.1	-2	-4	1		
	水温	°C	5.9	5.9	5.9	4.6	2.3	3.4		
	全水深	m	25.0	25.0	25.0	0.3	0.3	0.3		
	透明度	m	7.0							
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7		
	DO	mg/l	7.4	6.8	6.8	12	13	13		
	BOD	mg/l	0.6	0.7	0.9	1.0	0.8	0.5		
	COD	mg/l	1.1	1.2	0.8	1.6	1.6	1.0		
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.85	0.74	0.86	0.80	0.80	0.79		
	全磷	mg/l	0.012	0.013	0.012	0.016	0.015	0.010		
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	0.3	0.3	0.4	1.5	0.7	0.8		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	53		長内川上流	ダム放流直後	AA	補助地点	岩手県		03-038-53					
項目		単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月05日	09月04日	10月03日	11月06日	12月05日	01月09日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻		09時00分	08時55分	09時00分	11時00分	10時20分	10時05分	09時00分	09時00分	09時10分	09時00分	09時10分	09時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴	晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴	晴れ	晴	曇り	
	気象コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	
	色相コード		無色	無色	無色	無色(白水濁)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	11.0	10.0	18.0	19.0	25.0	24.0	21.0	8.3	5.0	-2.0	-4.0	1.0	
	水温	℃	7.8	9.2	16.3	17.3	16.3	17.9	15.0	9.8	6.1	3.9	2.6	3.7	
	全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
	pH		7.6	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	
生活環境項目	DO	mg/l	11	10	9.8	9.9	8.9	9.4	8.7	10	8.4	13	13	13	
	BOD	mg/l	0.7	1.8	0.9	1.3	0.8	1.4	0.7	<0.5	0.8	<0.5	0.7	1.1	
	COD	mg/l	1.4	1.6	1.6	1.6	1.2	1.8	0.9	1.4	1.1	1.4	1.4	1.2	
	SS	mg/l	1	2	1	2	1	2	1	<1	<1	<1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	33	4900	330	460	790	130	79	79	22	23	
	全窒素全磷	mg/l	0.75	0.91	0.77	0.92	1.0	1.0	1.2	0.91	0.78	0.62	0.88	1.0	
	全窒素全磷	mg/l	0.012	0.007	0.013	0.023	0.013	0.028	0.019	0.014	0.014	0.012	0.013	0.012	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	1.4	0.4	1.7	4.7	1.3	1.5	2.5	0.2	0.6	0.5	0.8	0.2	
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		長内川下流	新街橋	A	基準地点	岩手県		03-039-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	11月06日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		11時10分	11時00分	10時50分	11時15分	11時10分	11時40分		
	採取位置		流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0	0	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15	22	28.9	16.6	8.5	2.2		
	水温	°C	11	17	20.5	11.5	7.5	2.5		
	生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	
DO		mg/l	11	11	9.0	10	12	13		
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5		
SS		mg/l	< 1	3	1	2	1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	1400	23000	14000	3300	2200	1300		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.64	0.94	0.72	0.67	0.87	0.92		
	全燐	mg/l	0.017	0.085	0.039	0.019	0.034	0.027		
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		気仙川	金成橋	A	基準地点	岩手県		03-040-01
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日				
一般項目	採取時刻		09時17分	09時45分	09時03分	09時36分				
	採取位置		左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0	0	0				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	13.5	20	24.1	6.5				
	水温	°C	12	15.5	16.4	7				
	生活環境項目	pH		8.6	8.0	8.0	8.0			
DO		mg/l	11	9.4	10	12				
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS		mg/l	2	4	< 1	< 1				
大腸菌群数		MPN/100ml	490	33000	2200	330				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.002	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003				
	備考									



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		気仙川	姉園橋	A	基準地点	岩手県		03-040-02
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	02月26日		
一般項目	採取時刻		10時30分	10時43分	10時10分	11時06分	10時46分	10時12分		
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
	採取水深	m	0.5	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	水温	°C	13	19.5	25	7	4	6		
生活環境項目	pH		8.0	7.8	7.8	7.8	8.0	7.7		
	DO	mg/l	11	10	9.3	11	12	12		
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	2.5	1.9	1.0	0.8	0.9	1.0		
	SS	mg/l	12	6	3	1	3	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	23000	790	490	330	490		
	全窒素	mg/l	0.28	0.85	0.77	0.46	0.68	0.48		
	全燐	mg/l	0.031	0.037	0.023	0.021	0.023	0.023		
健康項目	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			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.004	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		矢作川	矢作橋	AA	基準地点	岩手県		03-041-01
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	02月26日		
一般項目	採取時刻		09時33分	10時03分	09時18分	09時56分	09時28分	09時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.7	21	24	6.5	3	5		
	水温	°C	10	14.8	18.5	9.5	5	4.3		
	pH		7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7		
DO	mg/l	11	9.5	9.4	11	12	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	490	4900	1100	68	7.5	230			
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		長部川	湊橋	A	基準地点	岩手県		03-042-01
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	02月26日			
一般項目	採取時刻		10時00分	10時22分	09時50分	10時16分	09時51分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0	0	0	0			
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色			
	水温	°C	13.3	19	21.9	6.5	5			
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.6	7.2	7.4			
	DO	mg/l	11	9.7	8.8	10	11			
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/l	2.0	1.2	5.5	1.0	1.3			
	SS	mg/l	24	4	94	7	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	4300	11000	43000	950			
	全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.31	1.0	1.0	0.90	0.48		
全磷		mg/l	0.049	0.069	0.16	0.058	0.035			
全亜鉛		mg/l	0.002	0.002	0.009	0.003	0.008			
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		丹藤川	丹藤橋	A	基準地点	岩手県		03-043-01
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時50分	11時10分	09時40分	10時00分	09時50分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		雨	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り		
	流況コード			通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	5.1	25.8	28	15	6	0.4		
	水温	°C	6	18.5	17	11	4	0.1		
	生活環境項目	pH		7.2	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	
DO		mg/l	11	9.6	8.9	11	12	14		
BOD		mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS		mg/l	14	1	3	7	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml	490	790	4900	4900	1300	490		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.61	0.56	0.50	0.66	0.61	0.69		
	全燐	mg/l	0.020	0.012	0.011	0.016	0.006	0.012		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	0.007	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度 2013	調査区分 年間調査	地点コード 51	水系名 中津川中流	水域名 續取ダム直下	測定地点名 A	類型 補助地点	基準点 岩手県	調査機関名	分析機関名	地点統一番号 03-044-51				
項目		単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月15日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻		11時05分	11時15分	09時20分	09時15分	09時42分	09時25分	09時20分	09時20分	09時15分	09時20分	09時25分	09時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.0	10.5	21.5	21.0	25.8	19.8	18.8	4.2	4.0	-3.5	3.7	0.2
	水温	℃	8.4	11.5	18.5	17.5	16.9	17.8	16.0	9.5	6.2	0.7	4.2	3.4
	pH		6.6	7.0	7.3	7.2	7.4	6.5	7.0	6.5	6.0	7.2	6.6	6.7
	DO	mg/l	11	10	10	9.1	9.5	9.1	9.8	11	11	14	13	12
BOD	mg/l	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	< 0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.5	0.5	
COD	mg/l	2.1	1.8	1.9	1.8	1.4	1.3	1.2	1.8	1.4	0.8	1.5	0.6	
SS	mg/l	4	2	2	2	2	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	79	23	5400	460	23	170	110	46	23	33	
全窒素全磷	mg/l	0.73	0.62	0.52	0.64	0.70	0.72	0.71	0.67	0.66	0.62	0.57	0.60	
全窒素	mg/l	0.016	0.011	0.015	0.013	0.020	0.012	0.014	0.012	0.012	0.016	0.010	0.008	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	6.4	5.1	2.3	2.8	4.7	2	0.2	4.1	1.3	0.2	2.4	3.8
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		栗石川上流	春木場橋	A	基準地点	岩手県		03-046-01
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	03月05日		
一般項目	採取時刻		11時10分	11時15分	10時55分	11時20分	11時10分	11時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.5	21.5	24.9	3.8	-1	0.9		
	水温	°C	8.2	14.4	16	5.2	1.5	2		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4		
	DO	mg/l	11	9.7	9.9	11	13	12		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	1.3	1.3	0.9	1.0	1.0	0.9		
	SS	mg/l	5	7	2	4	4	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	330	330	46	130		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.23	0.25	0.22	0.18	0.13	0.24		
	全磷	mg/l	0.004	0.006	0.015	0.008	0.005	< 0.003		
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.002		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
その他項目	クロロフィル-a	mg/L								
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号													
2013	年間調査	02		平石川上流	葛根田橋	A	基準地点	岩手県		03-046-02	04月17日	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	09月25日	10月30日	11月13日	12月11日	01月22日	02月19日	03月05日	
一般項目	採取時刻										10時50分	11時00分	10時55分	11時00分	10時30分	10時40分	10時50分	11時10分	10時12分	11時00分	10時10分	10時55分	
	採取位置										流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード										雨	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	
	流速コード										流量式(大断、量だけのため)	流量式(大断、量だけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量式(大断、量だけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード										無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード										無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃									10	14.2	21.4	21.5	28.6	25	13.2	5.3	5.2	-0.3	-1	-1	2.4
	水温	℃									8.5	9	14.2	15.5	19.8	16.9	11	6.5	4.8	3.1	2.7	4	
	流量	m <sup>3</sup> /S																					
全水深	m																						
生活環境項目	pH										7.3	7.7	7.7	7.5		7.3		7.4				7.7	
	DO	mg/l									10	10	10	8.9		10		12				13	
	BOD	mg/l									< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5				< 0.5	
	COD	mg/l									1.2	1.5	1.5	1.8		0.9		0.8				1.1	
	SS	mg/l									5	2	2	4		4		3				1	
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml									790	1800	1800	70000		1300		4900				7000	
	全窒素	mg/l									0.45	0.33	0.42	0.42		0.29		0.34				0.34	
健康項目	全磷	mg/l									0.007	0.004	0.004	0.004		0.010		0.007				0.006	
	カドミウム	mg/l									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
	鉛	mg/l									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	六価クロム	mg/l									< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02		< 0.02				< 0.02	
	砒素	mg/l									< 0.001	0.001	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	
	アルキル水銀	mg/l									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l									< 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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
	チウラム	mg/l									< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	シマジン	mg/l									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
	チオベンガルブ	mg/l									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002	
要監視項目	ふっ素	mg/l									< 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	
	アンチモン	mg/l									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	マンガン	mg/l									0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		0.02		0.02		0.03	0.03	0.02	0.02
	銅	mg/l									< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l									< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	全亜鉛	mg/l									0.003	< 0.001	< 0.001	0.002		< 0.001		0.001		0.003	0.005	0.002	0.003
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェーラル	mg/l									< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	塩化物イオン	mg/L									3	6	6	4		4		4		4	5	5	
備考																							

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	03		栗石川上流	矢川橋	A	基準地点	岩手県		03-046-03
項目		単位	05月15日	06月12日	07月17日	09月25日	10月30日	11月13日	01月22日	03月05日
一般項目	採取時刻		11時25分	11時05分	11時30分	11時20分	11時10分	11時40分	11時30分	11時23分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.5	21	22.5	25.3	12.5	6.7	-0.2	2
	水温	°C	12.1	17.5	15.7	17.7	10.7	6.2	1	2
	pH		7.5		7.2	7.3		7.2	7.3	7.2
DO	mg/l	11		9.6	9.6		11	14	12	
BOD	mg/l	0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l	2.2		1.5	1.2		1.3	1.1	0.8	
SS	mg/l	4		2	< 1		< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	33000		3300	3100		330	700	49	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.39		0.34	0.23		0.26	0.27	0.32
	全磷	mg/l	0.021		0.008	0.007		0.005	0.007	0.004
健康項目	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
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		0.001	0.001	0.002
備考	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		栗石川上流	西山発電所取水堰	A	補助地点	岩手県		03-046-51
項目		単位	04月17日	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	10月30日	11月13日	
一般項目	採取時刻		10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	09時40分	09時55分	10時15分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		雨	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	
	流況コード		通常(大雨、雷どけのため)	通常(大雨、雷どけのため)	通常(大雨、雷どけのため)	通常(大雨、雷どけのため)	通常(大雨、雷どけのため)	通常(大雨、雷どけのため)	通常(大雨、雷どけのため)	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	9.8	13.8	18.3	18.7	23.8	13.4	-1	
	水温	°C	5	6	11	13.5	17	8.5	3.1	
	生活環境項目	pH		6.7	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/l	0.001	< 0.001	0.006	< 0.001	0.001	0.007	0.010	
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
要監視項目	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	0.01	0.03	0.05	
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.008	
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
その他項目	塩化物イオン	mg/L	3	2	5		3	5		
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	52		平石川上流	高橋	A	補助地点	岩手県		03-046-52				
項目	単位	04月17日	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	09月25日	10月30日	11月13日	12月11日	01月22日	02月19日	03月05日	
一般項目	採取時刻	10時25分	10時25分	10時25分	10時30分	10時05分	10時15分	10時20分	10時40分	09時45分	10時35分	09時45分	10時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード	快晴	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード	流況(大崩, 雪どけのため)	流況(大崩, 雪どけのため)	流況(大崩, 雪どけのため)	流況(大崩, 雪どけのため)	流況(大崩, 雪どけのため)	流況(大崩, 雪どけのため)	流況(大崩, 雪どけのため)	流況(大崩, 雪どけのため)	流況(大崩, 雪どけのため)	流況(大崩, 雪どけのため)	流況(大崩, 雪どけのため)	流況(大崩, 雪どけのため)	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	水温	℃	10.5	13.6	20.3	20	25.4	23.6	14	5.5	4	1	3.9	3
生活環境項目	水温	℃	7.5	7.3	11.5	13.6	17	14.8	9.5	4.6	3.5	4	3	4
健康項目	pH		7.1	7.0	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	
要監視項目	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					
特殊項目	全マンガン	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	
	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	
水生生物保全項目(環境基準)	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	
	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.007	0.005	0.005	0.004	
その他項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	塩化物イオン	mg/L	3		4		3		4		5		5	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	53		栗石川上流	新用の沢橋	A	補助地点	岩手県		03-046-53
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	03月05日		
一般項目	採取時刻		11時40分	11時45分	11時35分	11時50分	11時48分	11時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	雪		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	14.7	22.3	26.9	7.2	-1.5	0.8		
	水温	°C	14	15.5	18.2	7	2.5	2.9		
	pH		7.3	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1		
DO	mg/l	10	9.4	9.4	11	13	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	3300	14000	4900	330	330	1700			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.68	0.36	0.30	0.27	0.30	0.31		
	全磷	mg/l	0.019	0.012	0.019	0.006	0.014	0.008		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		岩崎川	新川橋	A	基準地点	岩手県		03-050-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	10月30日	12月11日	03月12日		
一般項目	採取時刻		12時05分	12時20分	11時50分	12時10分	11時15分	09時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常(大雨、雷どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	褐色・淡(明)	茶褐色・中	褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中		
	気温	°C	11.2	23	30.8	15.5	5.5	5.8		
	水温	°C	9.5	20	24.3	13.5	6	3		
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	
DO		mg/l	10	9.4	8.2	10	12	12		
BOD		mg/l	0.7	1.3	0.5	1.2	0.5	< 0.5		
SS		mg/l	3	14	26	14	16	12		
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	13000	43000	11000	7900	11000		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006	0.002	0.004	0.002	0.006	0.004		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		岩崎川	三枚橋	A	補助地点	岩手県		03-050-51
項目	単位	04月17日	06月12日	08月21日	10月30日	12月11日	02月19日			
一般項目	採取時刻	11時50分	12時05分	11時40分	11時50分	11時05分	11時15分			
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
	採取水深	m	0	0	0	0	0			
	天候コード	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ			
	流況コード	流量次(大雨、雪どけのため)		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード	無色	褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	灰茶色・淡(明)			
	気温	°C	13	24.7	30	15	8	5.5		
	水温	°C	9.5	20.5	24	13.5	6.5	5		
	pH		7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1		
生活環境項目	DO	mg/l	10	8.7	7.7	9.7	11	12		
	BOD	mg/l	< 0.5	1.3	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l	3	14	38	24	24	17		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	14000	17000	9500	3300	1700		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		彦部川	彦部橋	A	基準地点	岩手県		03-051-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	10月30日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		12時24分	12時40分	12時15分	13時25分	11時33分	12時03分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.1	22.9	29.9	16.3	7.8	3		
	水温	°C	9.3	20	21.5	13.6	6.5	2.5		
	生活環境項目	pH		7.9	7.6	7.9	7.7	7.9	7.7	
DO		mg/l	11	9.6	9.1	9.7	12	13		
BOD		mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5		
SS		mg/l	1	3	2	1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml	700	7900	33000	2100	2200	220		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		滝名川	滝名川橋	A	基準地点	岩手県		03-052-01
項目		単位	04月17日	05月22日	06月12日	08月28日	09月25日	10月30日	12月11日	02月19日
一般項目	採取時刻		12時45分	09時50分	13時00分	09時55分	13時35分	13時45分	11時58分	12時22分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	茶褐色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	12	20.5	24.9	25.5	29	14.7	5.6	2.5
	水温	°C	9	16	20.7	22	21.7	14	7.5	4.8
	生活環境項目	pH		7.5		7.4	7.4		7.3	7.4
DO		mg/l	11		9.3	9.4		10	11	13
BOD		mg/l	< 0.5		1.3	1.3		0.9	0.5	0.6
SS		mg/l	1		9	63		38	180	4
大腸菌群数		MPN/100ml	4300		64000	23000		2800	3300	700
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
健康項目	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
	水生生物保全項目(環境基準)		0.002		0.002	0.008		0.003	0.009	0.001
	備考		全亜鉛		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
		ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		葛丸川	葛丸橋	A	基準地点	岩手県		03-053-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	10月30日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		10時27分	10時14分	11時00分	09時40分	11時09分	10時45分		
	採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・中	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	12	20	31	13.9	7	1		
	水温	°C	8.3	18.5	23	13	6.1	2.5		
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	
DO		mg/l	11	9.6	8.6	10	12	14		
BOD		mg/l	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
SS		mg/l	1	6	22	14	16	2		
大腸菌群数		MPN/100ml	490	18000	7900	1700	3300	460		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.008	0.005	0.004	0.004		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		稗貫川	岳南橋	A	基準地点	岩手県		03-054-01
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月15日	02月26日		
一般項目	採取時刻		10時20分	10時40分	10時35分	10時50分	10時40分	10時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	18	23	28	4	-2	7.5		
	水温	°C	13	16	19	7	2	5		
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.8	7.7	7.5	7.6	
DO		mg/l	10	10	9.5	11	14	13		
BOD		mg/l	0.6	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS		mg/l	3	9	1	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	2200	23000	13000	790	790	310		
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.006	< 0.001	0.001	0.002	0.002		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		種貫川	種貫川橋	A	基準地点	岩手県		03-054-02
項目		単位	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	09月25日	11月13日	01月15日	02月26日
一般項目	採取時刻		09時55分	09時41分	10時15分	11時15分	10時52分	10時25分	10時05分	10時17分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(阴)	無色	無色	無色	無色	無色
	水温	°C	14.5	20	21	31	28.5	4	-2	8
生活環境項目	pH		7.6		7.5		7.7	7.6	7.5	7.6
	DO	mg/l	10		10		9.4	11	14	13
	BOD	mg/l	0.7		0.5		0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l	5		16		1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700		33000		17000	490	330	490
	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
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001		0.009		0.002	0.003	0.002
備考	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	51		種賈川	狼久保	A	補助地点	岩手県		03-054-51					
項目	単位	04月15日	05月10日	06月07日	07月17日	08月19日	09月20日	10月18日	11月11日	12月18日	01月10日	02月05日	03月05日		
一般項目	採取時刻	10時15分	09時55分	10時40分	10時45分	10時35分	09時25分	10時25分	10時00分	10時50分	10時35分	10時10分	10時15分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	8.1	22.1	19.5	20.2	22.3	18.8	12.4	6.7	1.0	-3.8	-7.0	2.3	
水温	℃	6.9	9.4	14.1	14.3	17.4	13.9	9.8	7.2	3.4	1.3	1.6	3.5		
生活環境項目	pH		7.5	7.6	8.0	7.3	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4		
	DO	mg/l	13	12	11	11	9.7	10	11	12	14	15	14		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	1.2	1.4	1.1	1.3	1.2	1.4	2.0	2.9	1.0	1.0	0.7		
	SS	mg/l	11	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	49	110	7000	490	1300	220	23	49	4.5	22	
	全窒素全磷	mg/l	0.46	0.51	0.30	0.46	0.38	0.37	0.33	0.38	0.38	0.41	0.63	0.48	
健康項目	全磷	mg/l	0.005	0.006	0.006	0.012	0.009	0.009	0.006	0.009	0.008	0.006	0.010		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.43	0.43	0.25	0.40	0.35	0.35	0.29	0.31	0.33	0.37	0.52		
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	0.03	0.04	0.02	0.02	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	0.01	0.03		
	クロロフィル-a	mg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	適日調査(測定計画に基づくもの)	52	種賈川	種賈川	L-18	A	補助地点	岩手県		03-054-52					
項目		単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月10日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	06月07日	07月17日	07月17日	07月17日	
一般項目	採取時刻		11時45分	12時10分	12時30分	11時25分	11時40分	12時05分	12時10分	12時45分	13時30分	12時05分	12時25分	12時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	19	36	0.5	19	36	0.5	18	37	0.5	19	38	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	10.0	10.0	10.0	21.5	21.5	21.5	22.1	22.1	22.1	20.5	20.5	20.5	
	水温	℃	7.1	4.3	3.9	10.4	4.7	4.2	17.7	5.0	4.3	15.8	5.2	4.4	
全水深	m	37.8	37.8	37.8	37.5	37.5	37.5	37.7	37.7	37.7	38.7	38.7	38.7		
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.3	8.1	7.1	7.1	8.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.3	
	DO	mg/l	12	12	10	13	11	10	11	11	10	11	10	8.6	
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	0.6	1.0	0.7	0.5	0.5	< 0.5	0.5	1.4	0.7	< 0.5	
	COD	mg/l	2.0	1.4	1.3	1.9	1.7	1.3	1.7	1.6	1.3	2.8	1.1	1.4	
	SS	mg/l	2	1	1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	23	2	2	2	4.5	2	2	< 1.8	140	230	2	
	全窒素全磷	mg/l	0.58	0.61	0.72	0.54	0.66	0.71	0.32	0.67	0.67	0.49	0.53	0.58	
全磷	mg/l	0.004	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	0.007	0.004	0.003	0.014	0.004	0.004		
健康項目	亜硝酸性窒素	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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.50	0.55	0.55	0.37	0.53	0.54	0.21	0.53	0.54	0.37	0.48	0.55	
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.07	0.04	0.05	0.07	0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	
	クロロフィル-a	mg/L	3	2	2	7	< 1	< 1	3	< 1	< 1	4	1	< 1	
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	52	種賈川		L-18	A	補助地点	岩手県		03-054-52				
項目	単位	08月19日	08月19日	08月19日	09月20日	09月20日	09月20日	09月20日	10月18日	10月18日	10月18日	11月11日	11月11日	11月11日
一般項目	採取時刻	12時25分	12時50分	13時15分	10時40分	12時00分	12時25分	11時50分	12時15分	12時30分	11時20分	11時40分	11時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	18	37	0.5	20	39	0.5	19	37	0.5	19	37
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	24.5	24.5	24.5	23.7	23.7	23.7	14.8	14.8	14.8	6.1	6.1	6.1
	水温	℃	24.0	5.3	4.6	18.0	5.4	4.8	14.1	5.8	5.0	9.5	6.2	5.2
	全水深	m	37.2	37.2	46.2	39.9	39.9	39.9	38.2	38.2	38.2	37.4	37.4	37.4
	pH		7.9	7.0	6.8	7.2	6.9	6.8	7.3	7.2	6.9	7.3	6.8	6.7
生活環境項目	DO	mg/l	9.6	7.7	7.2	10	8.2	6.2	10	9.1	6.0	11	7.7	5.3
	BOD	mg/l	1.1	< 0.5	< 0.5	1.4	0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	2.5	1.4	1.1	4.8	1.6	1.8	2.5	2.7	1.8	2.9	2.3	2.2
	SS	mg/l	1	2	< 1	3	1	1	1	1	1	< 1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	240	79	220	110	170	49	110	79	17	33	49
	全窒素全磷	mg/l	0.51	0.59	0.66	0.43	0.58	0.59	0.41	0.42	0.59	0.46	0.56	0.58
全磷	mg/l	0.020	0.007	0.005	0.019	0.004	0.005	0.007	0.011	0.007	0.007	0.006	0.008	
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.53	0.55	0.27	0.51	0.55	0.30	0.33	0.56	0.35	0.49	0.53
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	0.08	< 0.01	0.01	0.07	< 0.01	< 0.01	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02
	クロロフィル-a	mg/L	3	< 1	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	適日調査(測定計画に基づくもの)	52	種賈川		L-18	A	補助地点	岩手県		03-054-52				
項目		単位	12月18日	12月18日	12月18日	01月10日	01月10日	01月10日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日
一般項目	採取時刻		12時05分	12時25分	12時50分	13時20分	13時45分	14時15分	12時10分	12時45分	13時20分	11時50分	12時15分	12時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	19	38	0.5	19	38	0.5	19	38	0.5	18	36
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	5.3	5.3	5.3	-6.0	-6.0	-5.5	-5.5	-5.5	-5.5	2.3	2.3	2.3
	水温	℃	4.8	4.5	4.1	2.3	3.4	3.8	1.0	2.8	3.7	2.2	2.4	3.7
	全水深	m	38.4	38.4	38.4	47	47	47	46	46	46	45.5	45.5	45.5
	pH		7.1	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.6	7.4	7.1	7.3	7.2	7.1
生活環境項目	DO	mg/l	11	11	11	13	12	11	15	14	10	13	12	7.3
	BOD	mg/l	0.9	0.8	< 0.5	0.7	1.0	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	1.3	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4	0.9	1.1	1.1	1.4	1.4	1.3
	SS	mg/l	< 1	1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	4.5	2	5	< 1.8	< 1.8	2	< 1.8	2	13	4.5	< 1.8
	全窒素全磷	mg/l	0.57	0.48	0.44	0.81	0.45	0.40	0.62	0.42	0.45	0.43	0.49	0.52
全磷	mg/l	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.38	0.44	0.37	0.35	0.41	0.43	0.35
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.08	0.04	0.04	0.01	0.03	0.11
	クロロフィル-a	mg/L	1	1	1	2	1	1	1	3	< 1	3	3	< 1
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	54	種賈川	種賈川	早池峰ダム直下	A	補助地点	岩手県		03-054-54				
項目	単位	04月15日	05月10日	06月07日	07月17日	08月19日	09月20日	10月18日	11月11日	12月18日	01月10日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	09時35分	09時30分	10時15分	10時25分	10時10分	08時55分	10時05分	09時30分	10時20分	10時00分	09時35分	09時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	曇りコード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	
	水温	°C	8.8	21.5	20.5	22	24.5	18.6	11.6	7.3	1.0	-3.5	-6.0	
生活環境項目	pH		6.2	9.8	15.2	15.5	17.5	16.0	13.4	9.9	5.8	4.0	3.3	
	pH		7.5	7.7	7.8	7.0	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	
	DO	mg/l	14	12	12	11	9.7	9.7	10	11	12	14	13	
	BOD	mg/l	0.8	0.7	0.6	0.8	< 0.5	0.6	0.9	1.3	0.9	0.8	< 0.5	
	COD	mg/l	2.0	1.8	1.9	2.4	1.9	3.2	2.4	3.1	1.3	1.0	1.3	
	SS	mg/l	1	2	2	< 1	2	2	1	3	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	6.8	7.8	170	1100	170	130	240	7.8	17	7.8	
	全窒素全磷	mg/l	0.54	0.55	0.36	0.53	0.48	0.43	0.43	0.56	0.47	0.49	0.52	
	全窒素	mg/l	0.004	0.005	0.006	0.012	0.014	0.011	0.008	0.015	0.005	0.004	0.008	
	健康項目	mg/l	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.003	0.002	< 0.002	0.002	0.003	< 0.002	
その他項目	硝酸性窒素	mg/l	0.51	0.40	0.45	0.43	0.36	0.32	0.36	0.38	0.38	0.39		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	0.06	0.05	0.03	0.02	< 0.01	0.04	0.03	< 0.01	0.01		
	アンモニア態窒素	mg/L	2	6	5	1	1	< 1	1	1	2	1		
備考	mg/L													

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		添市川	添市橋	A	基準地点	岩手県		03-055-01
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月15日	02月26日		
一般項目	採取時刻		10時55分	11時20分	11時08分	11時15分	11時05分	11時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	18	25	29	5	-2	9.5		
	水温	°C	15	20.5	22	7	1.5	4		
生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.0	7.8	7.7	7.7		
	DO	mg/l	10	9.4	9.2	12	15	14		
	BOD	mg/l	1.4	1.4	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l	16	18	1	< 1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	70000	14000	790	3300	3300		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.007	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		猿ヶ石川	登戸橋	A	基準地点	岩手県		03-056-01
項目		単位	05月22日	07月24日	08月28日	11月20日	01月29日	03月12日		
一般項目	採取時刻		11時00分	11時20分	11時40分	10時48分	11時05分	11時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	雨	雪	雪		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	水温	°C	21	27	27	7.5	-1	3.5		
生活環境項目	pH		15.5	18	19	7	1.5	3		
	pH		7.5	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3		
	DO	mg/l	10	9.1	10	11	14	13		
	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l	5	5	6	2	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	700	13000	17000	2300	1100	330		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		猿ヶ石川	札幌橋	A	基準地点	岩手県		03-056-02
項目		単位	05月22日	07月24日	08月28日	11月20日	01月29日	03月12日		
一般項目	採取時刻		10時15分	11時00分	11時25分	10時30分	10時45分	11時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	雨	雪	雪		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	水温	°C	20.5	27	26	8	-1	3.5		
水温	°C	15.5	18.5	19	7	1	3.5			
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4		
	DO	mg/l	10	9.0	10	11	14	13		
	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	3.3	3.3	3.7	1.6	1.5	1.6		
	SS	mg/l	4	5	7	1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	6400	13000	1300	1300	490		
	全窒素	mg/l	0.69	0.79	0.63	0.48	0.53	0.60		
全燐	mg/l	0.038	0.028	0.029	0.011	0.010	0.009			
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	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		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	53		猿ヶ石川	下早瀬橋	A	補助地点	岩手県		03-056-53
項目		単位	05月22日	01月29日						
一般項目	採取時刻		10時44分	11時40分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0	0						
	天候コード		晴れ	雪						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	21	-2						
	水温	°C	15.5	1.5						
	生活環境項目	pH		8.6	7.8					
健康項目	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006						
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	56		猿ヶ石川	鍔物橋	A	補助地点	岩手県		03-056-56
項目		単位	05月22日	07月24日	08月28日	11月20日	01月29日	03月12日		
一般項目	採取時刻		09時30分	10時10分	10時45分	09時50分	09時53分	10時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22	26	27	9	-1	3		
	水温	°C	15.5	17	19.5	9	3.5	5		
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.0	7.9	7.4	7.8		
	DO	mg/l	10	9.3	9.9	11	13	12		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l	2	4	2	1	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	4900	12000	4900	4900	3300		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.74	0.85	0.58	0.57	0.72	0.74		
	全磷	mg/l	0.010	0.019	0.026	0.017	0.019	0.015		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	57		猿ヶ石川	大柳橋	A	補助地点	岩手県		03-056-57
項目		単位	05月22日	07月24日	08月28日	11月20日	01月29日	03月12日		
一般項目	採取時刻		11時12分	11時35分	11時55分	11時00分	11時20分	11時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	21	26	29	7.5	-1	3.5		
	水温	°C	15	19	19.7	7.5	1	3		
	pH		7.6	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4		
DO	mg/l	10	9.2	10	12	14	13			
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD	mg/l									
SS	mg/l	8	7	4	1	2	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	790	46000	7900	1700	1300	1100			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		瀬川	小舟渡橋	A	基準地点	岩手県		03-057-01				
項目	単位	04月17日	05月22日	06月12日	07月17日	08月21日	09月25日	10月23日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月05日	
一般項目	採取時刻	10時03分	08時55分	09時21分	11時30分	09時21分	11時25分	09時30分	09時45分	09時28分	10時45分	11時40分	09時43分	
	採取位置	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	茶色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	水温	℃	13	21.5	20	22	28	28	12	4	5.4	1	1	2
	水温	℃	10.5	15	17	17	21.5	21	13.5	6.5	5.7	2.5	3	4
	pH		7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2
DO	mg/l	11	10	9.7	9.8	8.7	9.2	11	12	12	14	13	12	
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	1.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
SS	mg/l	1	14	10	7	4	1	2	1	1	3	2	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	22000	70000	35000	17000	7900	11000	3500	4800	3300	1700		
全窒素全磷	mg/l	0.49		0.57		0.41		0.56		0.39		0.51		
全磷	mg/l	0.019		0.062		0.048		0.045		0.031		0.032		
全亜鉛	mg/l	0.002		0.002		0.002		0.003		0.005		0.006		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
その他項目	塩化物イオン	mg/L	7	13	11	6	8	9	8	9	14	11	9	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	51		瀬川	落合橋	A	補助地点	岩手県		03-057-51	
項目		単位	05月15日	07月17日	07月29日	09月25日	11月13日	01月15日	02月26日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時55分	09時50分	09時47分	10時00分	09時35分	09時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17	23	26	28	4	-1	8		
	水温	°C	12.5	16	16	19.5	7	2	4.5		
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
DO		mg/l	10	10	9.5	11	15	13			
BOD		mg/l	0.9	< 0.5		0.6	0.5	< 0.5	< 0.5		
SS		mg/l	14	4		1	< 1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	13000		2400	950	1300	3300		
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		
健康項目	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						
	オキシシロ	mg/l	< 0.004		< 0.004						
	クロタロニル	mg/l	< 0.004		< 0.004						
要監視項目	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						
	フェノフルブ	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						
	備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		飯豊川	頭首工	A	基準地点	岩手県		03-058-01
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		11時55分	11時35分	09時12分	10時25分	09時30分	11時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	10.5	26.5	30	12	3	0		
	水温	°C	9.5	16	21	15	7	3.5		
	pH		7.3	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3		
DO	mg/l	11	9.5	8.7	10	13	13			
BOD	mg/l	0.8	1.3	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6			
SS	mg/l	5	7	7	3	1	4			
健康項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	28000	17000	13000	2800	2200		
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005				
要監視項目	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				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		宿内川	宿内橋	A	基準地点	岩手県		03-059-01
項目		単位	05月22日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	02月26日		
一般項目	採取時刻		09時35分	09時38分	09時35分	09時40分	09時55分	09時44分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	20	22	27	12.1	-3.9	0.8		
水温	°C	16	18.5	20	8.9	0.5	4.5			
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3		
	DO	mg/l	9.5	8.8	8.6	11	13	12		
	BOD	mg/l	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l	8	16	6	2	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	120000	17000	3500	4300	4600		
健康項目	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		
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	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	< 0.04		< 0.04					
塩化ビニルモノマー		mg/l		< 0.0002			< 0.0002			
水生生物保全項目(環境基準)	エヒククロヒドリン	mg/l	< 0.00003				< 0.00003			
	全亜鉛	mg/l	0.004	< 0.001	< 0.001	0.002	0.009	0.008		
備考			ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		広瀬川	桜木橋	A	基準地点	岩手県		03-062-01
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時38分	09時38分	09時30分	09時35分	09時30分	09時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	12.2	23.8	31	14.2	7.5	-2.5		
	水温	°C	9.8	20.5	21.1	13	4.8	0		
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	
DO		mg/l	11	8.8	8.5	9.9	12	14		
BOD		mg/l	1.0	1.7	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6		
SS		mg/l	8	9	15	5	1	5		
大腸菌群数		MPN/100ml	7000	17000	130000	23000	3300	1300		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		太田代川	新まごころ橋	A	基準地点	岩手県		03-063-01
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時23分	10時30分	10時06分	10時24分	10時25分	10時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常 <small>(大雨、雷どけのため)</small>	通常 <small>(大雨、雷どけのため)</small>	通常 <small>(大雨、雷どけのため)</small>	通常 <small>(大雨、雷どけのため)</small>	通常 <small>(大雨、雷どけのため)</small>	通常 <small>(大雨、雷どけのため)</small>		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.7	23.2	31	15	6	-1		
	水温	°C	8.9	20	21.1	12.8	4	0		
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5		
	DO	mg/l	11	9.6	8.5	10	12	14		
	BOD	mg/l	< 0.5	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	640	2200	79000	1800	340	790		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		白鳥川	白鳥橋	A	基準地点	岩手県		03-064-01
項目		単位	05月22日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	02月26日		
一般項目	採取時刻		10時05分	10時35分	10時35分	10時54分	11時10分	10時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	雨	大雨	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常大(大雨、雷だけのため)	通常 <small>の</small> 状況	通常 <small>の</small> 状況	通常 <small>の</small> 状況	通常 <small>の</small> 状況	通常 <small>の</small> 状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22	21.1	23.6	18	2	5		
	水温	°C	16.8	18	21.1	10.8	0.1	5.5		
	pH		7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4		
DO	mg/l	10	9.0	8.3	11	14	13			
BOD	mg/l	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	2.8	0.5			
SS	mg/l	9	11	12	< 1	2	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	130000	17000	950	2200	790			
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.006	0.004		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		衣川	衣川橋	A	基準地点	岩手県		03-065-01
項目		単位	05月08日	07月03日	08月07日	09月04日	10月23日	11月06日	01月15日	02月26日
一般項目	採取時刻		11時05分	10時55分	10時48分	10時50分	11時02分	11時10分	11時35分	11時00分
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	大雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード		通常 <small>(大雨、雪どけのため)</small>		通常 <small>(大雨、雪どけのため)</small>		通常 <small>(大雨、雪どけのため)</small>		通常 <small>(大雨、雪どけのため)</small>	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15.5	20.5	31	23.6	16	18	0.2	5
水温	°C	12.8	20	21.2	21	12.5	10	0.5	5.5	
生活環境項目	pH		7.5	8.1		7.4		6.9	7.4	7.4
	DO	mg/l	11	10		8.5		11	14	13
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8		0.9		< 0.5	< 0.5	0.5
	SS	mg/l	1	3		16		1	< 1	6
健康項目	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	28000		33000		950	1300	460
	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
水生生物保全項目(環境基準)										
全亜鉛	mg/l	0.004	0.003		0.01		0.006	0.005	0.004	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		砂鉄川	生出橋	A	基準地点	岩手県		03-066-01
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時51分	11時03分	11時01分	11時02分	11時24分	11時00分		
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	快晴	快晴	曇り	薄曇り	晴れ		
	流況コード		通常(大雨、雪どけのため)	通常(大雨、雪どけのため)	通常(大雨、雪どけのため)	通常(大雨、雪どけのため)	通常(大雨、雪どけのため)	通常(大雨、雪どけのため)		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	水温	°C	10.5	23.5	33	14.5	9	3.5		
水質	°C	9.2	16	17.5	13.5	7.5	6			
生活環境項目	pH		7.8	8.1	7.8	7.8	7.9	7.9		
	DO	mg/l	10	10	8.8	10	12	12		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l	2	2	3	3	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	1700	13000	3500	460	330		
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
健康項目	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		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		砂鉄川	観音橋	A	補助地点	岩手県		03-066-51
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		11時04分	11時16分	11時15分	11時16分	11時41分	11時16分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	左岸	右岸	右岸	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	快晴	快晴	霧雨	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	9.5	19.5	29	14.5	7	2.5		
	水温	°C	8.5	15	19	13.5	7	4.5		
	生活環境項目	pH		8.0	8.3	8.1	8.1	8.4	8.1	
DO		mg/l	11	9.9	9.0	10	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	3300	1800	23000	7900	700	950		
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		
健康項目	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		
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		黄海川	樋口橋	A	基準地点	岩手県		03-067-01
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時34分	09時35分	09時46分	09時44分	09時50分	09時44分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	快晴	快晴	霧雨	快晴	晴れ		
	流況コード		通常(大淵、岩だけのため)	通常(大淵、岩だけのため)	通常(大淵、岩だけのため)	通常(大淵、岩だけのため)	通常(大淵、岩だけのため)	通常(大淵、岩だけのため)		
	臭気コード		その他(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭	その他(微)		
	色相コード		黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)		
	気温	°C	10	18.8	28.5	15	4	-2		
	水温	°C	9.5	16.2	21.5	14.3	6.5	1.2		
	生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	
DO		mg/l	11	8.7	8.3	9.8	12	13		
BOD		mg/l	0.8	1.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6		
SS		mg/l	6	4	2	2	1	4		
大腸菌群数		MPN/100ml	2800	2800	27000	14000	330	1300		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.5	0.97	1.0	1.3	1.2	1.3		
	全燐	mg/l	0.070	0.050	0.085	0.074	0.031	0.032		
健康項目	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				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.002	0.007	0.003		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		金流川	天神橋	A	基準地点	岩手県		03-068-01
項目		単位	04月17日	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	09月25日	10月30日	11月13日
一般項目	採取時刻		10時18分	09時52分	10時35分	09時55分	10時38分	10時23分	10時48分	10時05分
	採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	左岸	右岸	流心(中央)
	採取水深	m	0		0	0	0	0	0	0
	天候コード		曇り	曇り	霧雨	曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況							
	臭気コード		無臭	無臭	青草臭(中)	下水臭(微)	川藻臭(微)	青草臭(微)	無臭	無臭
	色相コード		黄色・中	黄色・中	黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	水温	°C	14	14.5	19.5	21	30	26	16.5	6
生活環境項目	pH		7.6		7.4		7.6	7.7	7.4	7.6
	DO	mg/l	10		8.9		8.3	10	10	13
	BOD	mg/l	0.9		1.8		1.6	1.0	< 0.5	0.6
	SS	mg/l	4		8		11	2	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3100		3500		140000	11000	15000	7900
	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
健康項目	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	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	ダイアジノン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
要監視項目	フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	イソプロチオラン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	オキシ銅	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	クロロタロニル	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	プロピザミド	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	EPN	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ジクオルボス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	フェノプロカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	イプロベンホス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005		0.002		0.003	0.001	0.002	0.002
備考	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		金流川	川ノ口橋	A	補助地点	岩手県		03-068-51
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	03月05日		
一般項目	採取時刻		10時26分	10時30分	11時03分	10時50分	10時10分	10時03分		
	採取位置		流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雨		
	流況コード		<small>流況の状況(普通、異常、急激な増水)</small>	<small>通常(大雨、雪どけのため)</small>	通常の状況	通常の状況	通常の状況	<small>異常(大雨、雪どけのため)</small>		
	臭気コード		下水臭(微)	無臭	無臭	川溪臭(微)	無臭	下水臭(微)		
	色相コード		黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	12.5	21.4	27.5	7	2	2		
	水温	°C	17	21	22.5	7	2	4		
生活環境項目	pH		7.7	7.3	7.7	7.7	7.5	7.3		
	DO	mg/l	9.8	8.6	9.9	12	13	12		
	BOD	mg/l	5.6	1.5	1.5	0.8	0.8	< 0.5		
	SS	mg/l	21	37	7	3	3	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	130000	4000	1300	1700	700		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.0	1.2	0.38	0.53	0.48	0.70		
	全燐	mg/l	0.098	0.11	0.055	0.040	0.038	0.041		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		関口川	桃山橋	AA	基準地点	岩手県		03-069-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	10月23日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		10時26分	10時44分	11時04分	10時08分	10時43分	11時00分		
	採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0		
	天候コード		晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	快晴		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	逆流	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	16	19	24.5	14	7.5	1		
	水温	°C	10.1	19	19.1	14	11.6	5		
	pH		7.3	6.9	7.0	7.0	7.6	7.5		
生活環境項目	DO	mg/l	11	11	10	10	10	12		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	0.5	1.4	1.2	1.4	0.6	0.9		
	SS	mg/l	1	3	1	3	1	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	220	1300	2300	3100	1700	110		
	全窒素	mg/l	0.77	0.36	0.50	0.47	0.43	0.29		
全窒素全磷	全磷	mg/l	0.016	0.007	0.012	0.021	0.019	0.016		
	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		織笠川	鉄橋上の橋	AA	基準地点	岩手県		03-070-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	10月23日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		10時43分	11時02分	11時15分	10時21分	11時03分	11時20分		
	採取位置		流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0		
	天候コード		晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	快晴		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17	18.5	26	14	8	0.5		
	水温	°C	12.4	14.5	19	14	11.5	7.5		
	pH		6.7	6.8	6.9	6.9	7.3	6.9		
DO	mg/l	9.4	11	9.9	10	10	11			
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD	mg/l	1.9	1.2	1.4	1.8	1.3	1.8			
SS	mg/l	14	< 1	1	3	3	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300	2300	4600	790	1400			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.63	0.30	0.48	0.41	0.45	0.57		
	全磷	mg/l	0.052	0.007	0.007	0.021	0.018	0.039		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		大稲川	安渡橋	AA	基準地点	岩手県		03-071-01
項目		単位	05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月12日		
一般項目	採取時刻		10時45分	10時55分	10時20分	10時39分	10時05分	10時30分		
	採取位置		右岸	左岸	左岸	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		快晴	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	逆流	逆流	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	水温	°C	11.4	21.4	27.3	14.5	2.7	4.1		
pH		7.5	7.5	7.7	7.3	7.4	7.3			
DO	mg/l	11	10	10	10	11	12			
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD	mg/l	0.8	0.8	1.1	0.5	< 0.5	0.8			
SS	mg/l	1	1	3	< 1	1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	170	4900	210	1300	140			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.38	0.40	0.46	0.28	0.32	0.29		
	全磷	mg/l	0.008	0.008	0.015	0.014	0.016	0.011		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		小籠川	古廟橋	A	基準地点	岩手県		03-072-01
項目		単位	05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月12日		
一般項目	採取時刻		10時05分	10時30分	10時00分	10時24分	10時35分	10時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		快晴	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	11.4	20.3	27.4	19.7	4.2	3.3		
	水温	°C	10	14	19	12.3	6.5	4.4		
	pH		7.3	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1		
DO	mg/l	11	10	8.6	10	11	12			
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD	mg/l	0.8	0.8	1.1	1.1	1.0	0.9			
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	330	1700	1400	1100	2300	790			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.28	0.33	0.40	0.35	0.42	0.37		
	全磷	mg/l	0.006	0.009	0.011	0.010	0.018	0.010		
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		小籠川	小籠橋	A	補助地点	岩手県		03-072-51
項目		単位	05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月12日		
一般項目	採取時刻		10時25分	11時05分	10時45分	11時02分	11時10分	10時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		快晴	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	11.4	20.4	26.6	16.8	4.2	2.1		
	水温	°C	11	17	21.5	12.8	8.2	5		
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.3	7.3	8.0	7.6	
DO		mg/l	10	8.7	8.4	10	11	11		
BOD		mg/l	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5	1.0		
COD		mg/l	1.4	1.3	1.4	0.9	0.9	1.1		
SS		mg/l	3	2	2	1	6	3		
大腸菌群数		MPN/100ml	130	2200	4600	1300	490	280		
全窒素全磷		全窒素	mg/l	0.30	0.54	0.38	0.22	0.23	0.23	
	全磷	mg/l	0.018	0.026	0.024	0.016	0.029	0.020		
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		鴉住居川	長持橋	AA	基準地点	岩手県		03-073-01
項目		単位	05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月12日		
一般項目	採取時刻		09時45分	10時10分	09時40分	10時03分	10時10分	09時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	11.1	22.8	26.4	15.6	1	3.1		
	水温	°C	9	17.7	19.5	9.9	0.9	3.4		
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	
DO		mg/l	11	9.5	8.9	11	14	13		
BOD		mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS		mg/l	< 1	3	2	< 1	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	140	2200	7000	270	330	140		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.005	0.002	< 0.001	0.001	0.002		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	53		鶴住居川	鶴片橋	AA	補助地点	岩手県		03-073-53
項目		単位	05月08日	07月03日	11月06日	01月15日				
一般項目	採取時刻		09時30分	09時55分	09時45分	09時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		快晴	雨	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	10.1	21.5	13.9	-0.7				
	水温	°C	8.5	17	10	2				
	生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.4	7.2			
DO		mg/l	12	9.6	11	13				
BOD		mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5				
COD		mg/l	1.2	1.8	1.7	1.8				
SS		mg/l	< 1	2	4	5				
大腸菌群数		MPN/100ml	330	2100	1100	490				
全窒素全磷		全窒素	mg/l	0.39	0.46	0.37	0.43			
	全磷	mg/l	0.009	0.009	0.010	0.019				
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		米代川	県境堰堤	AA	基準地点	岩手県		03-074-01
項目		単位	05月08日	07月03日	09月04日	11月06日				
一般項目	採取時刻		10時25分	09時55分	10時15分	10時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		快晴	雨	晴れ	快晴				
	流況コード		通常大(大雨、雷だけのため)	通常の状態	通常大(大雨、雷だけのため)	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	7.4	20	27	8				
	水温	°C	7.4	15.5	18	13.5				
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.4			
DO		mg/l	11	9.7	8.9	12				
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD		mg/l								
SS		mg/l	1	2	2	< 1				
大腸菌群数		MPN/100ml	170	13000	3500	2300				
カドミウム		mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
健康項目	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
	全マンガン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01				
	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.007	0.001	0.006	0.006				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		安家川	下安家橋	AA	基準地点	岩手県		03-075-01
項目		単位	04月17日	08月21日	11月06日	02月19日				
一般項目	採取時刻		10時00分	09時55分	10時15分	10時15分				
	採取位置		右岸	左岸	流心(中央)	右岸				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	快晴	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	11	28.6	14.5	1.1				
	水温	°C	9	19.5	9	0.5				
	生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.8	7.7			
DO		mg/l	10	9.4	11	15				
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	170	1800	330	24				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		安家川	安家新橋	AA	補助地点	岩手県		03-075-51
項目		単位	04月10日	07月03日	11月06日	01月15日				
一般項目	採取時刻		09時57分	10時14分	09時18分	10時09分				
	採取位置		流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0	0				
	天候コード		晴れ	曇り	快晴	快晴				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	7	21	7.5	-6				
	水温	°C	6.6	16.5	8	3				
	生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	7.8			
DO		mg/l	11	9.6	11	13				
BOD		mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5				
SS		mg/l	2	1	< 1	< 1				
大腸菌群数		MPN/100ml	220	4300	1800	790				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		普代川	普代橋	AA	基準地点	岩手県		03-076-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	11月06日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時50分	09時25分	09時45分	10時00分	09時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色		
	気温	°C	12	22	27.8	10	6	1.2		
	水温	°C	9	17	19.5	9	6.5	2.5		
	生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.4	7.4	7.4	7.2	
DO		mg/l	10	11	9.2	10	12	14		
BOD		mg/l	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS		mg/l	1	2	5	2	1	5		
大腸菌群数		MPN/100ml	4600	13000	49000	1300	4900	1400		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.004		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		菅代川	きたまた橋	AA	基準地点	岩手県		03-076-02
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	11月06日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		09時18分	10時00分	09時35分	09時50分	10時05分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	14	20	24.3	14.7	6	1.9		
	水温	°C	9	17.5	18.5	9	5.5	0.5		
	生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	
DO		mg/l	10	10	9.3	10	12	14		
BOD		mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS		mg/l	1	2	2	2	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml	490	810	17000	790	700	790		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.003	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		小本川	小本大橋	AA	基準地点	岩手県		03-077-01
項目		単位	04月10日	07月03日	11月06日	01月15日				
一般項目	採取時刻		09時12分	09時29分	10時30分	09時18分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0	0				
	天候コード		晴れ	曇り	快晴	快晴				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	13.8	22	8	-4				
	水温	°C	7.5	19	9.5	3				
	生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5	7.4			
DO		mg/l	11	9.6	11	13				
BOD		mg/l	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5				
SS		mg/l	19	1	2	< 1				
大腸菌群数		MPN/100ml	3300	33000	1100	170				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		小本川	大渡橋	AA	基準地点	岩手県		03-077-02
項目		単位	04月10日	07月03日	11月06日	01月15日				
一般項目	採取時刻		10時41分	11時05分	10時04分	11時04分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0	0				
	天候コード		晴れ	雨	快晴	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	9	21	11	-1				
	水温	°C	6.1	17	8.4	1.5				
	生活環境項目	pH		7.3	7.8	7.5	7.5			
DO		mg/l	11	9.6	11	14				
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS		mg/l	9	2	1	< 1				
大腸菌群数		MPN/100ml	330	1700	170	330				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		小本川	惣畑橋	AA	補助地点	岩手県		03-077-51
項目		単位	05月15日	07月03日	11月06日	01月15日				
一般項目	採取時刻		09時50分	09時29分	08時36分	11時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0	0				
	天候コード		晴れ	雨	快晴	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	13	19	12.5	0				
	水温	°C	11.5	18.5	9	2.5				
	生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.7	7.7			
DO		mg/l	11	9.7	11	14				
BOD		mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5				
SS		mg/l	1	2	1	< 1				
大腸菌群数		MPN/100ml	1300	7000	1100	1100				
健康項目	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				
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		片岸川	片岸橋	AA	基準地点	岩手県		03-078-01
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時25分	10時40分	10時40分	10時50分	10時51分	10時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0		0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	逆流	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.9	18.9	28.6	14.4	11.5	6.4		
	水温	°C	9.2	18	22	12.5	8.7	4.2		
	生活環境項目	pH		7.2	8.3	7.4	7.3	7.3	7.3	
DO		mg/l	11	11	8.8	10	11	13		
BOD		mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/l	2.1	1.6	2.0	2.1	1.1	1.0		
SS		mg/l	1	1	< 1	1	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml	49	2200	2800	330	460	49		
全窒素全磷		全窒素	mg/l	0.24	0.23	0.23	0.24	0.26	0.23	
	全磷	mg/l	0.011	0.013	0.008	0.011	0.008	0.024		
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		熊野川	下荒川橋	AA	基準地点	岩手県		03-079-01
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時35分	10時50分	10時55分	11時05分	11時04分	11時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	14.3	15.6	27.8	13.4	10.1	3.1		
	水温	°C	8.4	16	21	12.2	7.2	2.5		
	生活環境項目	pH		7.1	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	
DO		mg/l	11	10	8.8	10	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	140	270	1700	330	70	130		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		吉浜川	要橋	AA	基準地点	岩手県		03-080-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月28日	10月23日				
一般項目	採取時刻		09時10分	09時28分	09時19分	09時22分				
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸				
	採取水深	m	0	0.5	0	0				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	18.8	19	23.4	12.7				
	水温	°C	9.3	14	18	11.6				
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.4			
DO		mg/l	10	10	9.5	10				
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5				
SS		mg/l	< 1	1	1	1				
大腸菌群数		MPN/100ml	490	2300	3300	700				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		大川	宮城県境	A	基準地点	岩手県		03-081-01
項目		単位	05月08日	07月03日	09月25日	11月06日	01月15日	02月26日		
一般項目	採取時刻		10時40分	10時23分	12時23分	11時35分	10時21分	11時07分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	曇り	薄曇り	快晴	晴れ	快晴		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	14.2	21.2	27.5	16.5	-1	6.5		
	水温	°C	12.1	19	22	12.5	0.1	5.5		
	生活環境項目	pH		8.7	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	
DO		mg/l	12	9.2	9.6	11	13	13		
BOD		mg/l	1.0	0.8	0.7	< 0.5	1.2	< 0.5		
SS		mg/l	2	6	1	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	1700	9500	7900	480	1700	700		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.1	1.0	0.95	0.95	1.1	1.1		
	全燐	mg/l	0.049	0.046	0.035	0.029	0.033	0.036		
健康項目	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		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		瀬月内川	尾田橋	A	基準地点	岩手県		03-082-01
項目		単位	05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	02月26日		
一般項目	採取時刻		09時44分	10時09分	09時59分	10時00分	10時35分	10時03分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	12	18	27	14.5	-5	4		
	水温	°C	9	19.9	21.3	8.5	0	0.5		
	生活環境項目	pH		8.0	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	
DO		mg/l	12	8.9	8.6	11	15	14		
BOD		mg/l	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	0.9		
SS		mg/l	2	7	7	1	1	2		
大腸菌群数		MPN/100ml	2200	5600	70000	7900	790	2800		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.003	0.004	0.003	0.002		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		瀬月内川	大向橋	A	補助地点	岩手県		03-082-51
項目		単位	05月08日	09月04日	12月04日	02月12日				
一般項目	採取時刻		10時40分	10時55分	10時55分	10時41分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	10	28	9.2	1				
	水温	°C	9	22	5.5	1.6				
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.4				
	DO	mg/l	11	8.5	13	13				
	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.8	0.7				
	SS	mg/l	2	5	1	2				
	大腸菌群数	MPN/100ml	23000	110000	7900	33000				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		雪谷川	報国橋	A	基準地点	岩手県		03-083-01
項目		単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日
一般項目	採取時刻		10時29分	09時55分	10時10分	10時23分	10時25分	10時35分	10時02分	10時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	快晴	曇り	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色
	水温	°C	10	13	24	28	28	13	8	1
生活環境項目	pH		8.4		8.1		7.7	7.4	8.0	7.5
	DO	mg/l	12		10		9.2	10	14	14
	BOD	mg/l	1.1		1.4		< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
	SS	mg/l	2		3		5	8	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	490		23000		23000	22000	1100	17000
	全窒素全燐	mg/l	1.3		1.4		1.0	1.4	1.3	1.6
健康項目	全燐	mg/l	0.021		0.040		0.041	0.035	0.023	0.018
	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	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	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	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	ダイアジノン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	イソプロチオラン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
オキシ銅	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
クロロタロニル	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
要監視項目	プロピザミド	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	EPN	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ジクロルボス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	フェノカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	イプロベンホス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
	水生生物保全項目(環境基準)	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
	全亜鉛	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	備考									



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		雪谷川	雪谷川ダム直下	A	補助地点	岩手県		03-083-51
項目		単位	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月23日		
一般項目	採取時刻		10時15分	10時28分	10時39分	10時40分	10時19分	10時55分		
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)		
	気温	°C	10	20	21	28	22.8	13		
	水温	°C	9	19	20.5	20	20	12		
	pH		7.7	8.2	7.6	7.6	7.6	7.3		
DO	mg/l	12	8.9	7.8	8.6	8.2	11			
BOD	mg/l	0.5	1.8	0.9	1.2	0.8	< 0.5			
SS	mg/l	2	4	4	7	9	4			
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	170	4300	7000	22000	31000			
全窒素全燐	mg/l	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.6			
全燐	mg/l	0.029	0.051	0.051	0.043	0.060	0.034			
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	1	8	1	10	3	< 1		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		川尻川	川尻橋	AA	基準地点	岩手県		03-084-01
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	03月05日		
一般項目	採取時刻		10時05分	09時50分	09時55分	10時10分	09時55分	10時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	9	20.5	23	3	0.3	4		
	水温	°C	9	17	16.5	6	1.5	4		
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5		
	DO	mg/l	11	9.0	10	12	14	13		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l	2	4	3	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	11000	7000	1100	790	230		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		有家川	有家橋	AA	基準地点	岩手県		03-085-01
項目	単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	03月05日			
一般項目	採取時刻	09時35分	10時10分	10時25分	09時45分	10時20分	09時50分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	8.6	19	20.4	1.6	0.9	4.1		
	水温	°C	11	18	16.5	5	0.8	2.5		
	pH		7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5		
DO	mg/l	10	9.0	10	13	14	13			
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	2800	4900	1700	700	170			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.95	0.86	1.1	0.99	0.78	1.0		
	全燐	mg/l	0.011	0.021	0.017	0.009	0.012	0.012		
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.9	0.8	1.2	1.0	0.8	1.1		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		高家川	桑畑橋	A	基準地点	岩手県		03-086-01
項目		単位	05月15日	09月25日	11月13日	03月05日				
一般項目	採取時刻		09時15分	10時35分	09時30分	09時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	9.2	20.5	1.6	5				
	水温	°C	10.5	16	5	3				
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.5	7.5			
DO		mg/l	10	10	13	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	7900	4900	1700	490				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.5	2.2	1.9	2.4				
	全燐	mg/l	0.024	0.029	0.018	0.069				
健康項目	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5	2.2	2.1	2.3				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		宇部川	県道野田橋	A	基準地点	岩手県		03-087-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	11月06日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		10時26分	10時10分	10時10分	10時30分	10時30分	10時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	12	22	26.2	13.5	6	3.6		
	水温	°C	9	17.5	19.5	8.5	6.5	1		
	生活環境項目	pH		7.4	8.2	7.3	7.3	7.5	7.2	
DO		mg/l	11	11	8.5	10	13	14		
BOD		mg/l	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
SS		mg/l	2	21	5	1	< 1	2		
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	4900	210000	13000	4900	2300		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		撰待川	撰待橋	AA	基準地点	岩手県		03-088-01
項目		単位	04月10日	07月03日	11月06日	01月15日				
一般項目	採取時刻		08時52分	08時15分	08時28分	09時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0	0				
	天候コード		晴れ	曇り	快晴	快晴				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	13.5	24	9.2	-5				
	水温	°C	6.8	20	9.5	2.5				
	生活環境項目	pH		7.3	7.8	7.4	7.3			
DO		mg/l	11	10	11	14				
BOD		mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5				
SS		mg/l	1	1	1	< 1				
大腸菌群数		MPN/100ml	230	22000	220	330				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		田代川上流	田老橋	A	基準地点	岩手県		03-089-01
項目		単位	04月17日	08月21日	12月11日	02月19日				
一般項目	採取時刻		09時00分	09時43分	09時25分	09時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0	0				
	天候コード		晴れ	快晴	晴れ	快晴				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	10	28	5	-1				
	水温	°C	7	19	6.6	2.5				
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.2			
DO		mg/l	10	9.6	12	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	330	3500	1700	1100				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	< 0.001	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		神田川	大平橋	A	基準地点	岩手県		03-090-01
項目		単位	04月17日	08月21日	12月11日	02月19日				
一般項目	採取時刻		09時06分	09時51分	09時34分	09時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0	0				
	天候コード		晴れ	快晴	晴れ	快晴				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	10.5	28	4.5	-1				
	水温	°C	7.4	18	8.6	6.4				
	生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.2	7.1			
DO		mg/l	10	8.9	11	12				
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数		MPN/100ml	170	640	1100	1700				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		小国川	戸草橋	AA	基準地点	岩手県		03-091-01
項目		単位	05月08日	07月24日	09月25日	11月13日				
一般項目	採取時刻		09時31分	10時43分	11時00分	10時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0				
	天候コード		快晴	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	12	22.5	23	4.5				
	水温	°C	7.3	18.6	17.6	5				
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	7.5			
DO		mg/l	11	9.4	9.7	12				
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5				
SS		mg/l	1	2	1	< 1				
健康項目	大腸菌群数	MPN/100ml	230	13000	490	3300				
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		薬師川	江黎橋	AA	基準地点	岩手県		03-092-01
項目		単位	05月08日	07月24日	09月25日	11月13日				
一般項目	採取時刻		09時17分	10時29分	10時56分	10時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0				
	天候コード		快晴	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	14	23	24	2				
	水温	°C	7.5	16.5	17	5.1				
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.4			
DO		mg/l	11	9.5	9.8	12				
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5				
SS		mg/l	< 1	1	< 1	< 1				
大腸菌群数		MPN/100ml	79	7900	4900	460				
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		刈屋川	茂市橋	AA	基準地点	岩手県		03-093-01
項目		単位	05月08日	07月24日	09月25日	11月13日				
一般項目	採取時刻		08時40分	09時55分	10時25分	09時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0				
	天候コード		快晴	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	14	24.5	23	4				
	水温	°C	7.4	17	17	6.5				
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.6			
DO		mg/l	12	9.4	10	12				
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5				
SS		mg/l	< 1	1	1	< 1				
大腸菌群数		MPN/100ml	1400	4900	7900	490				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
水生生物保全項目(要監視)	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				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		長沢川	松山橋	AA	基準地点	岩手県		03-094-01
項目		単位	05月08日	07月24日	09月25日	11月13日	01月22日	03月05日		
一般項目	採取時刻		08時19分	09時32分	09時57分	09時15分	10時05分	09時24分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0	0	0		
	天候コード		快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	12	23	23	2.5	0	-0.5		
	水温	°C	7.5	16	17.5	10.5	8	6.5		
	pH		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		
生活環境項目	DO	mg/l	11	9.3	9.5	10	11	11		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l	< 1	2	1	1	< 1	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	13000	17000	4900	790	700		
	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.003		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		近内川	本近内橋	A	基準地点	岩手県		03-095-01
項目		単位	05月08日	07月24日	09月25日	11月13日	01月22日	03月05日		
一般項目	採取時刻		07時58分	09時15分	09時25分	09時05分	09時38分	09時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0	0	0		
	天候コード		快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色		
	気温	°C	10	24	22	2	0	0		
	水温	°C	7.5	18	18	7.5	4	3.7		
	pH		7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2		
DO	mg/l	11	8.7	9.0	10	12	11			
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	< 1	2	2	2	11	4			
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	18000	7000	3300	1300			
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	01		有馬川	金流橋	A	基準地点	岩手県		03-098-01	
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	03月05日			
一般項目	採取時刻		09時37分	09時49分	10時08分	09時51分	09時29分	09時23分			
	採取位置		流心(中央)	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸			
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0			
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨			
	流況コード		<small>流量が極めて少ない(渇水状態、河川工事のため)</small>		<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	<small>通常の状況</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>		
	臭気コード		ニンニク臭(中)	無臭	無臭	その他(微)	無臭	下水臭(微)			
	色相コード		黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	14	21	27	4.5	1	1			
	水温	°C	14.5	19.3	23.5	6	1	3			
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	8.0	7.6	7.4	7.3		
DO		mg/l	11	8.9	11	13	15	13			
BOD		mg/l	2.5	0.9	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5			
SS		mg/l	10	9	1	2	1	5			
大腸菌群数		MPN/100ml	11000	79000	11000	1100	2300	4900			
全窒素全燐		全窒素	mg/l	0.73	0.93	0.49	0.43	0.40	0.63		
	全燐	mg/l	0.11	0.066	0.042	0.029	0.025	0.031			
	全亜鉛	mg/l	0.01	0.002	0.001	0.002	0.004	0.01			
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
その他項目	塩化物イオン	mg/L	28	8	10	9	12	9			
備考											

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	04		赤川	東大更橋		類型指定無	岩手県		03-201-04
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時25分	10時45分	12時00分	10時50分	10時28分	10時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		雨	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り		
	流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)		流量大(大雨、雪どけのため)		流量大(大雨、雪どけのため)		通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)		
	水温	°C	5.5	27.5	32	13	3.5	-1.3		
生活環境項目	pH		6.9	6.9	7.3	7.4	7.3	7.3		
	SS	mg/l	14	16	35	12	12	13		
	鉛	mg/l	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002		
健康項目	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				
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	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	0.005			0.003				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005		
備考	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		松川	金沢橋		類型指定無	岩手県		03-202-01
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		11時00分	10時00分	11時10分	11時20分	11時03分	11時14分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り		
	流況コード		通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)	通常大(大雨、雪どけのため)		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	6	23	30	12.9	7	2.7		
	水温	°C	4.8	10	16.7	9.3	3.5	2.3		
	生活環境項目	pH		6.9	7.0	7.2	7.0	7.2	7.2	
DO		mg/l	11	10	8.7	11	12	13		
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS		mg/l	7	3	4	7	3	3		
健康項目	大腸菌群数	MPN/100ml	79	22	2300	350	210	17		
	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				
要監視項目	ニッケル	mg/l	0.001			0.001				
	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	02		松川	松川橋		類型指定無	岩手県		03-202-02					
項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月23日	11月06日	12月04日	01月22日	02月12日	03月05日		
一般項目	採取時刻	11時25分	11時50分	10時30分	11時38分	11時40分	11時40分	12時00分	11時40分	11時30分	09時45分	11時53分	09時50分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	天候コード	晴れ	快晴	快晴	雨	晴れ	雨	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	雪		
	流況コード	通常(大崩、雪だけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	℃	8	11	23	17.5	30.1	23.4	14.2	9	7.8	0	1.7	3.1		
水温	℃	7.2	16	13	16	21.5	20.4	11	13	5	2.5	3.4	3.2		
生活環境項目	pH		7.3		7.3		8.6		7.4		7.6		7.8		
	DO	mg/l	11		10		9.0		10		12		13		
	BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
	SS	mg/l	5		2		3		4		2		3		
健康項目	大腸菌群数	MPN/100ml	460		330		12000		3300		310		330		
	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		
特殊項目	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						
水生生物保全項目(環境基準)	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	全亜鉛	mg/l	0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.005		
備考		ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006			

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	02		小鬼ヶ瀬川	松育橋		類型指定無	岩手県		03-206-02	
	項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月23日	11月06日	12月04日
一般項目	採取時刻		10時20分	09時50分	10時00分	10時00分	10時53分	10時50分	12時20分	11時30分	11時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		雪	曇り	快晴	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常 <small>大(大雨、雪がけのため)</small> の状況		通常 <small>大(大雨、雪がけのため)</small> の状況		通常 <small>大(大雨、雪がけのため)</small> の状況		通常 <small>大(大雨、雪がけのため)</small> の状況		通常 <small>大(大雨、雪がけのため)</small> の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	8	7	25	17.7	30	28	12	13	3
	水温	℃	3.9	12.5	15.5	20	22	20	12.5	12	7.5
	生活環境項目	pH		6.8	7.0	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2
SS		mg/l	5	7	1	3	2	1	1	< 1	< 1
健康項目	カドミウム	mg/l	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003	< 0.0003	0.0004	0.0007	0.0003	< 0.0003
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	砒素	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.004	0.002	< 0.001
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
要監視項目	ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1		
	アンチモン	mg/l		< 0.002			< 0.002				
特殊項目	全マンガン	mg/l	0.01	< 0.01	0.01	0.08	0.02	0.05	0.03	0.02	< 0.01
	銅	mg/l	0.05	< 0.01	< 0.01	0.01	0.04	0.07	0.07	0.02	< 0.01
	鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	< 0.1
	全亜鉛	mg/l	0.033	0.011	0.014	0.028	0.029	0.046	0.059	0.033	0.013
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
備考											

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	05		夏油川	内藤沢橋		類型指定無	岩手県		03-208-05				
項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時30分	09時50分	09時30分	09時50分	09時30分	09時20分	09時20分	09時10分	10時00分	09時40分	09時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	0.06	0.1	0.06	0.06	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	4.2	6.7	18.8	18.9	26.5	25.1	18.9	14.7	0.0	-6.1	3.0	-2.9
	水温	℃	4.0	6.8	12.0	15.8	18.0	19.0	15.3	8.0	4.7	2.0	2.8	3.0
	全水深	m	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30
	pH		7.2	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	11	9.4	9.8	8.7	10	12	13	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	0.7	
	COD	mg/l	1.2	1.4	1.8	1.2	1.6	4.0	2.0	1.2	1.9	1.6	2.0	
	SS	mg/l	3	5	2	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	13	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	8	33	170	1100	1700	220	46	790	46	170	
	全窒素全磷	mg/l	0.65	0.30	0.25	0.54	0.56	0.45	0.52	0.30	0.40	0.68	1.0	
全磷	mg/l	0.013	0.020	0.011	0.011	0.015	0.019	0.012	0.012	0.014	0.014	0.024		
健康項目	ほう素	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	0.28	4.6	2.5	0.70	1.1	0.58	0.35	0.22	0.61	1.0		
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号														
2013	年間調査	01		吸川	水門		類型指定無	岩手県		03-210-01	項目	単位	04月17日	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	09月25日	10月30日	11月13日	12月11日	01月22日	02月19日	03月12日
一般項目	採取時刻		10時54分	11時08分	11時08分	11時14分	11時09分	09時42分	11時18分	11時25分	10時07分	10時51分	10時32分	09時14分										
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸										
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	薄曇り										
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況										
	臭気コード		下水臭(中)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)										
	色相コード		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)									
	水温	℃	18.5	12.5	20.8	21	30	27	17	4	9.5	4	0	1.1										
	水温	℃	13.5	12.5	20.5	20.8	26	23	16	12	10.7	6	7	2.6										
	pH		7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0										
DO	mg/l	9.5	8.8	7.9	8.5	8.5	8.3	9.0	10	10	12	12	11											
BOD	mg/l	8.1	10	10	4.4	3.5	6.9	3.8	12	17	5.5	4.4	6.0											
SS	mg/l	11	9	8	7	4	11	5	12	12	6	7	2											
大腸菌群数	MPN/100ml	950	49000	11000	33000	11	490	7000				330												
全窒素全磷	全窒素	mg/l	6.9	7.4	7.2	6.5	5.9	6.5	6.2	6.5	5.5	6.2	5.9											
	全磷	mg/l	0.14	0.43	0.19	0.17	0.13	0.15	0.15	0.43	0.30	0.11	0.63	0.10										
健康項目	ふっ素	mg/l				< 0.1					< 0.1													
	ほう素	mg/l				< 0.1					< 0.1													
要監視項目	ニッケル	mg/l				0.011					0.026													
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l				0.011					0.012													
	ノニルフェーブル	mg/l				< 0.00006					< 0.00006													
その他項目	塩化物イオン	mg/L	29		37		26		23		31		35											
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1				< 0.1		0.1											
備考																								

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		十文字川	東北本線鉄橋		類型指定無	岩手県		03-214-01
項目		単位	05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	02月26日		
一般項目	採取時刻		09時05分	08時59分	09時14分	09時15分	09時24分	09時11分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17	22.5	27	14.5	-5.1	0.5		
	水温	°C	7.5	20	19.5	7.9	0	0.6		
	生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.8	7.7	7.6	7.5	
DO		mg/l	12	9.0	8.9	12	14	14		
BOD		mg/l	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
SS		mg/l	3	2	6	2	< 1	2		
大腸菌群数		MPN/100ml	33000	70000	33000	2300	3300	1100		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.98	0.86	0.95	1.1	0.93	1.1		
	全磷	mg/l	0.012	0.055	0.048	0.012	0.011	0.018		
その他項目	塩化物イオン	mg/L	8			7				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		長内川	荒谷橋		類型指定無	岩手県		03-215-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	10月23日	12月11日	03月05日		
一般項目	採取時刻		09時20分	09時38分	10時00分	09時05分	09時44分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	1	0.1	0.1	0.1	0	0		
	天候コード		晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	11	23.9	28	13.4	5	2		
水温	°C	8.5	24	24.5	13	5.5	4			
生活環境項目	pH		7.2	7.8	7.7	6.8	7.3	7.2		
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	6	< 1	2		
健康項目	カドミウム	mg/l	0.0007	0.0005	0.0005	0.0011	0.0010	0.0005		
	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
要監視項目	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			0.001			
	全マンガン	mg/l	0.17	0.10	0.11	0.11	0.35	0.17		
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01		
	鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1		
	全亜鉛	mg/l	0.27	0.15	0.11	0.48	0.31	0.20		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		山口川	八幡橋		類型指定無	岩手県		03-216-02
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	10月23日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		08時30分	09時07分	09時10分	08時35分	08時56分	08時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0		
	天候コード		晴れ	快晴	快晴	雨	晴れ	快晴		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	10.9	20	28	13.5	6.8	-2		
	水温	°C	9	18	20.5	13.5	7.1	2.4		
	pH		7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3		
DO	mg/l	10	9.5	8.1	10	11	13			
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8			
COD	mg/l	2.1	2.5	3.2	4.7	2.2	3.4			
SS	mg/l	1	3	6	23	5	10			
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	22000	28000	23000	13000	7000			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.63	0.97	0.82	0.95	0.67	0.69		
	全磷	mg/l	0.018	0.025	0.025	0.050	0.023	0.018		
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14	10	12	4	28	11		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		津谷川	千代ヶ原橋		類型指定無	岩手県		03-218-01
項目		単位	05月08日	09月04日	11月06日	02月26日				
一般項目	採取時刻		11時19分	10時41分	11時04分	10時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	左岸	右岸				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	雨	快晴	快晴				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	14.5	26	15.5	5				
	水温	°C	12.5	21	11	4.5				
	生活環境項目	pH		8.6	7.8	7.8	7.7			
DO		mg/l	11	8.5	10	13				
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS		mg/l	1	1	< 1	< 1				
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	7000	2300	490				
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		須崎川	明土橋		類型指定無	岩手県		03-219-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月28日	10月23日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		11時08分	11時25分	11時28分	11時17分	09時50分	10時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸		
	採取水深	m	0	0.5	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24.5	21	27.5	12.5	8	3.5		
	水温	°C	12	17	21.3	12.8	5.8	2		
	pH		7.6	8.6	8.0	7.6	7.4	7.7		
生活環境項目	DO	mg/l	10	10	9.7	10	11	14		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.8	1.5	51	9.7		
	COD	mg/l	0.9	1.9	1.3	3.0	58	12		
	SS	mg/l	5	< 1	< 1	2	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	700	23000	33000	1300	11000	7900		
	全窒素	mg/l	0.23	0.32	0.15	0.29	1.4	0.40		
	全燐	mg/l	0.007	0.012	0.031	0.009	0.26	0.020		
その他項目	塩化物イオン	mg/L	5	5	5	5	6	7		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		来内川	新橋		類型指定無	岩手県		03-221-01
項目		単位	05月22日	07月24日	08月28日	11月20日	01月29日	03月12日		
一般項目	採取時刻		10時32分	11時50分	12時10分	11時17分	11時30分	11時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	21	27	28	11.5	-1	3.5		
	水温	°C	15	18.5	18.5	9	3.5	3.5		
	pH		8.0	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4		
DO	mg/l	10	9.4	10	12	14	13			
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	3	1	6	2	2	3			
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	4900	22000	1100	1300	790			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	02		末内川	遠野ダム流入前		類型指定無	岩手県		03-221-02				
項目	単位	04月24日	05月22日	06月26日	07月24日	08月28日	09月25日	10月23日	11月20日	12月18日	01月29日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時31分	09時30分	09時24分	09時36分	09時25分	09時50分	09時30分	09時45分	09時42分	10時10分	09時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.04	0.04	0.03	0.07	0.06	0.07	0.09	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	16.5	22.7	26.3	24.5	24.5	26.6	14.3	8.0	2.5	-2.0	2.5	0.5
	水温	℃	8.1	12.5	15.4	15.7	16.5	15.6	11.2	6.9	3.5	1.4	1.8	3.1
	全水深	m	0.2	0.22	0.15	0.35	0.3	0.35	0.45	0.28	0.31	0.22	0.25	0.22
	pH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5
DO	mg/l	11	11	10	10	9.9	10	10	11	13	13	14	13	
BOD	mg/l	1.1	< 0.5	1	0.7	0.8	1	0.6	0.7	0.8	< 0.5	0.6	0.8	
SS	mg/l	2	2	2	4	4	1	3	2	< 1	2	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	280	1700	2400	7900	11000	7900	2400	790	540	280	1700	2400	
全窒素全磷	mg/l	0.41	0.42	0.38	0.50	0.53	0.40	0.42	0.43	0.38	0.38	0.36	0.41	
全窒素	mg/l	0.013	0.025	0.033	0.027	0.032	0.020	0.018	0.014	0.016	0.017	0.015	0.014	
全磷	mg/l	0.013	0.025	0.033	0.027	0.032	0.020	0.018	0.014	0.016	0.017	0.015	0.014	
クロロフィル-a	mg/L	< 0.9	< 0.9	1.0	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	03		末内川	L-21	1	類型指定無	岩手県		03-221-03				
項目	単位	04月24日	05月22日	06月26日	07月24日	08月28日	09月25日	10月23日	11月20日	12月28日	01月29日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻	10時20分	10時10分	10時08分	09時57分	11時20分	09時48分	10時30分	10時25分	10時25分	10時25分	10時55分	10時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇	曇り	
	曇気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	茶褐色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	16.5	23.0	27.0	24.5	28.3	26.2	14.5	9.4	3.0	-2.0	4.0	
	水温	℃	8.0	12.2	16.7	14.6	16.0	14.6	11.3	6.8	3.6	1.3	1.6	
	全水深	m	2.4	1.7	2.2	1.5	1.5	1.6	2.1	1.1	1.4	2.0	2.0	
	透明度	m	2.4	1.7	2.2	1.5	1.5	1.6	2.1	1.1	1.4	2.0	1.7	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	
	DO	mg/l	12	10	9.2	9.6	9.9	10	10	11	12	13	12	
	BOD	mg/l	1.3	0.8	1.1	1	0.9	0.8	0.7	2.1	1.5	<0.5	0.8	
	COD	mg/l	1.6	1.6	2.5	2.7	2.6	2.4	2.1	1.9	3	1.7	1.3	
	SS	mg/l	2	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	1100	1700	4900	7900	7900	2200	1100	540	110	79	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.47	0.50	0.51	0.58	0.59	0.49	0.44	0.47	0.43	0.45	0.48	
	全磷	mg/l	0.015	0.027	0.028	0.026	0.034	0.026	0.020	0.017	0.017	0.019	0.020	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9		
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	04		米内川	遠野ダム直下		類型指定無	岩手県		03-221-04				
項目	単位	04月24日	05月22日	06月26日	07月24日	08月28日	09月25日	10月23日	11月20日	12月18日	01月29日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻	11時55分	12時00分	11時58分	11時50分	10時18分	10時49分	12時10分	12時00分	12時07分	12時07分	12時52分	11時44分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.04	0.08	0.07	0.1	0.1	0.1	0.13	0.09	0.1	0.07	0.08	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	曇りコード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	16.5	25.0	27.6	29.9	27.0	27.6	16.0	11.4	5.1	-2.2	4.8	
	水温	℃	9.3	16.9	20.2	17.3	18.0	16.3	11.6	7.4	4.0	1.2	1.9	
	全水深	m	0.2	0.38	0.35	0.48	0.5	0.48	0.65	0.45	0.5	0.35	0.41	
	pH		7.8	8.0	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	10	10	10	10	12	13	14	14	13	
	BOD	mg/l	0.8	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	2.5	0.6	1.3	
	SS	mg/l	2	3	3	2	8	3	2	2	1	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	170	330	3500	4900	17000	3300	1700	790	240	110	220	
	全窒素	mg/l	0.40	0.57	0.45	0.57	0.72	0.43	0.45	0.46	0.45	0.44	0.41	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.012	0.022	0.023	0.023	0.046	0.018	0.020	0.015	0.014	0.012	0.015	
	全磷	mg/l	0.012	0.022	0.023	0.023	0.046	0.018	0.020	0.015	0.014	0.012	0.015	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 0.9	2.6	< 0.9	< 0.9	1.0	< 0.9	< 0.9	< 0.9	1.1	1.3	< 0.9	
	備考													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度 2013	調査区分 通日調査測定計画に基づくもの	地点コード 05	水系名 来内川	水域名 遠野第二ダム貯水池	測定地点名 類型	基準点 類型指定無	調査機関名 岩手県	分析機関名	地点統一番号 03-221-05			
									07月24日	08月28日	09月25日	09月25日
項目												
一般項目	採取時刻	04月24日	04月24日	05月22日	05月22日	06月26日	06月26日	07月24日	08月28日	08月28日	09月25日	09月25日
	採取位置	11時15分	11時33分	11時15分	11時23分	11時33分	11時05分	11時20分	12時24分	12時49分	11時32分	11時50分
	採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	茶褐色・中	茶褐色・中	無色
	気温	16.5	24.0	24.0	27.2	27.2	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	25.9
	水温	8.5	6.6	15.8	20.1	13.4	19.1	14.3	17.6	16.5	16.5	13.8
	全水深	6.0	4.9	4.9	4.0	6.0	6.1	6.1	4.5	4.5	6.2	6.2
	透明度	5.0	5.0	4.0	3.5	3.5	3.0	3.0	1.1	1.1	3.5	3.5
	pH	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.1	7.3	7.2	7.4	7.4
	DO	12	12	10	10	10	10	8.9	10	8.3	9.8	9.7
	BOD	0.8	1.1	0.9	0.9	1.3	1.9	0.7	1.3	1.5	1.6	0.9
COD	1.4	1.4	1.7	1.7	2	2.7	2.5	3.8	3.1	1.9	1.9	
SS	<1	1	1	2	2	3	3	8	6	2	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	490	2400	790	2400	13000	4900	3300	4900	
全窒素	mg/l	0.41	0.42	0.41	0.42	0.58	0.50	0.76	0.70	0.43	0.54	
全磷	mg/l	0.011	0.012	0.021	0.020	0.028	0.022	0.050	0.038	0.018	0.018	
クロロフィル-a	mg/L	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	9.2	<0.9	1.1	<0.9	<0.9	<0.9	
備考												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	05		末内川	遠野第二ダム貯水池		類型指定無	岩手県		03-221-05				
項目	単位	10月23日	10月23日	11月20日	11月20日	12月18日	12月18日	01月29日	01月29日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻		11時25分	11時38分	11時15分	11時27分	11時23分	11時30分	11時40分	11時50分	12時05分	12時13分	10時53分	10時59分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	4	0.5	5.4	0.5	4.5	0.5	4.8	0.5	4.7	0.5	4.2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15.9	15.9	11.3	11.3	2.1	2.1	-2.2	-2.2	3.0	3.0	1.0	1.0
	水温	℃	12.0	11.4	7.7	6.9	3.4	3.8	1.0	2.0	1.5	2.7	1.6	2.8
	全水深	m	5.0	5.0	6.4	6.4	5.5	5.5	5.8	5.8	5.7	5.2	5.2	5.2
	透明度	m	3.0	3.0	3.2	3.2	3.5	3.5	5.4	5.4	3.5	3.5	2.0	2.0
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.1	7.2	7.1	7.4	7.3
	DO	mg/l	10	10	11	11	13	12	13	12	13	12	13	12
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	1.1	1.4
	COD	mg/l	2.5	2.3	1.6	2.2	1.8	1.8	2.3	2.2	1.2	1.7	1.6	1.3
	SS	mg/l	2	2	2	3	3	2	4	2	2	6	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2400	790	700	350	350	350	170	130	130	170	130
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.46	0.52	0.55	0.56	0.41	0.40	0.43	0.43	0.45	0.60	0.44	0.48
	全磷	mg/l	0.020	0.018	0.013	0.016	0.015	0.015	0.018	0.016	0.013	0.024	0.011	0.015
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		大堰川	南河原下の橋		類型指定無	岩手県		03-222-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	10月23日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		09時30分	11時17分	09時50分	09時55分	10時06分	11時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	12	19	28	12	7.1	2		
	水温	°C	8.7	20.5	23.5	14	6	3.9		
	pH		7.3	7.9	7.7	7.6	7.9	7.4		
生活環境項目	DO	mg/l	11	9.7	8.8	11	13	13		
	BOD	mg/l	5.1	1.6	0.5	0.8	1.0	< 0.5		
	SS	mg/l	15	7	3	2	5	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	28000	22000	23000	4600	3500	7000		
	全窒素全燐	mg/l	1.3	0.51	0.45	0.89	0.87	0.91		
その他項目	全燐	mg/l	1.0	0.18	0.16	0.064	0.27	0.059		
	塩化物イオン	mg/L	18	13	9	9	17	15		
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1	< 0.1					
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		太田川	一筋橋		類型指定無	岩手県		03-224-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	10月30日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		09時06分	09時20分	09時20分	09時33分	09時25分	09時18分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		下水臭(微)	下水臭(微)	し尿、ふん尿臭(微)	無臭	下水臭(微)	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	12	19	29.5	15	6.2	-3		
	水温	°C	9.5	18	23	12.5	5	0.1		
	生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.4	7.2	7.3	7.2	
DO		mg/l	10	9.3	9.0	10	12	14		
BOD		mg/l	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS		mg/l	2	6	7	3	4	6		
大腸菌群数		MPN/100ml	1400	49000	70000	1800	4900	4600		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		管慶川	雲南田橋		類型指定無	岩手県		03-225-01
項目		単位	04月10日	06月05日	08月07日	10月23日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時43分	10時52分	10時49分	10時52分	11時03分	10時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	快晴	快晴	曇り	薄曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	下水臭(微)	その他(微)	その他(微)	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	11.5	23.5	31	15	8	3.5		
	水温	°C	10.5	19.2	24	14.2	7.5	2.5		
	生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	
DO		mg/l	10	9.8	8.2	9.8	12	13		
SS		mg/l	3	2	6	3	1	3		
大腸菌群数		MPN/100ml	7000	33000	220000	33000	7900	1300		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		川原川	バイパス陸橋		類型指定無	岩手県		03-226-01
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	02月26日		
一般項目	採取時刻		10時50分	11時00分	10時35分	11時20分	11時00分	10時30分		
	採取位置		左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
	採取水深	m	0.5	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.5	20	24.5	6.5	4	6		
	水温	°C	13.5	17.2	21.5	8	3.5	5.8		
	pH		7.7	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5		
DO	mg/l	10	8.4	9.4	11	12	12			
BOD	mg/l	0.6	0.6	1.3	0.6	0.9	1.0			
SS	mg/l	18	4	5	2	4	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	130000	11000	2400	1700	1400			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	2.1	1.0	1.8	1.1	3.9	2.5		
	全磷	mg/l	0.043	0.064	0.043	0.026	0.038	0.030		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.01	0.004	0.002	0.01	0.005	0.003		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		上口川	東橋		類型指定無	岩手県		03-228-01
項目		単位	04月17日	06月12日	09月25日	10月30日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		10時40分	09時58分	10時10分	09時58分	10時56分	10時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色		
	気温	°C	10	21	27.5	14.8	9.1	1		
	水温	°C	11	19.5	21.5	14.3	7.5	3.5		
	生活環境項目	pH		7.0	6.8	6.9	6.9	7.1	7.1	
DO		mg/l	9.2	8.2	8.0	9.2	10	13		
BOD		mg/l	0.8	1.6	0.9	< 0.5	0.6	0.8		
SS		mg/l	5	14	6	8	3	3		
大腸菌群数		MPN/100ml	33000	70000	110000	49000	3500	3300		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.5	0.63	0.84	1.1	0.90	1.1		
	全燐	mg/l	0.054	0.083	0.057	0.090	0.031	0.039		
備考										

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01	後川	後川	本丸橋		類型指定無	岩手県		03-229-01
項目										
一般項目	採取時刻	単位	04月17日	06月12日	08月21日	10月23日	12月11日	02月19日		
	採取位置		09時52分	09時09分	09時10分	09時25分	09時18分	11時35分		
	採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	流量きわめて少(身)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・中	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	12.5	21	28	12	5.2	2		
	水温	°C	11	19	23	15	6.5	6		
	pH		7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6		
	DO	mg/l	10	9.1	8.8	10	11	13		
	BOD	mg/l	1.6	2.4	1.3	1.1	1.1	2.3		
	SS	mg/l	9	22	23	10	8	7		
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	22000	64000	350000	11000	22000			
全窒素	mg/l	1.2	0.77	0.65	0.80	0.77	1.3			
全磷	mg/l	0.068	0.16	0.11	0.12	0.15	0.13			
全窒素全磷										
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		大葛川	細取ダム流入前		類型指定無	岩手県		03-230-01				
項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月15日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時50分	10時47分	09時40分	09時32分	09時30分	09時40分	09時37分	09時35分	09時35分	09時40分	09時50分	09時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	9.9	13.1	22.0	21.9	24.8	20.2	19.2	6.1	5.5	-4.3	3.5	
	水温	℃	8.9	10.5	14.1	16.9	16.8	16.4	14.8	7.8	6.5	1.0	4.1	
生活環境項目	pH		6.7	7.4	7.4	7.5	7.1	7.4	6.8	6.7	6.3	7.3	6.9	
	DO	mg/l	11	10	11	10	9.6	9.4	9.8	11	14	13	13	
	BOD	mg/l	0.5	0.5	1.0	2.4	0.9	1.3	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.7	
	COD	mg/l	1.0	1.8	1.9	2	2.4	2	1.6	2.2	1.6	2.2	1.2	
	SS	mg/l	1	3	4	9	2	13	1	4	< 1	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	230	790	330	4900	4800	330	2400	5400	790	17000	
	全窒素全磷	mg/l	1.1	0.99	0.88	0.89	1.1	0.86	0.80	0.85	0.83	1.0	0.94	
	全窒素全磷	mg/l	0.011	0.014	0.023	0.052	0.062	0.022	0.014	0.016	0.012	0.013	0.013	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	1.3	1.8	1.6	1.9	0.4	0.7	0.4	0.5	0.3	1		
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		黒沢川(滝名川支流)	越田橋		類型指定無	岩手県		03-232-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月21日	10月30日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		12時56分	13時20分	13時30分	13時55分	12時10分	12時33分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	褐色・淡(阴)	無色	無色	無色		
	気温	°C	11.6	23.6	31.4	13.9	6.1	1.9		
	水温	°C	9.5	21.1	25.2	13.8	5.5	2.3		
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4	
DO		mg/l	11	8.9	8.2	10	12	13		
BOD		mg/l	1.4	1.5	0.8	1.0	6.1	1.4		
SS		mg/l	1	11	18	7	3	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	11000	17000	49000	22000	1300		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.6	0.58	0.59	0.99	2.2	1.5		
	全磷	mg/l	0.081	0.067	0.080	0.007	0.095	0.043		
その他項目	塩化物イオン	mg/L	15	9	7	9	14	41		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		天神川	上島橋		類型指定無	岩手県		03-233-01
項目		単位	05月22日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	02月26日		
一般項目	採取時刻		10時34分	10時10分	10時05分	10時15分	10時34分	10時17分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常大(大雨、雷だけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	褐色・淡(明)		
	気温	°C	21.1	22	24.2	10	0.1	6		
	水温	°C	16.9	18.5	21	11	2	5		
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.7	7.9	7.7	8.1		
	DO	mg/l	10	9.3	8.7	13	15	14		
	BOD	mg/l	1.4	1.7	0.8	< 0.5	1.0	1.3		
	SS	mg/l	8	12	14	< 1	3	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	46000	8100	240000	3300	7900	3300		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.64	0.55	1.1	1.5	1.5	1.3		
	全燐	mg/l	0.068	0.055	0.055	0.025	0.041	0.068		
健康項目	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		
その他項目	塩化物イオン	mg/L	9	5	9	14	18	17		
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		沢川	新中の橋		類型指定無	岩手県		03-235-01
項目		単位	06月12日	08月21日	11月06日	12月11日	03月05日			
一般項目	採取時刻		11時55分	11時35分	11時30分	11時25分	11時10分			
	採取位置		左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0	0.5			
	天候コード		曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り			
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード		無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(阴)	無色	無色			
	気温	°C	22	31	16.5	8.5	5			
	水温	°C	17	23	12	6	4			
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.7	7.4		
DO		mg/l	9.2	8.0	9.4	11	12			
BOD		mg/l	3.2	1.8	0.6	1.7	1.3			
SS		mg/l	2	4	< 1	< 1	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	350000	3500000	14000	13000	2300			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.58	0.47	0.34	0.88	1.0			
	全磷	mg/l	0.034	0.029	0.011	0.020	0.029			
その他項目	塩化物イオン	mg/L	8	8	12	15	14			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		後の入川	下八坂橋		類型指定無	岩手県		03-236-01
項目		単位	04月17日	06月12日	08月28日	10月23日	12月11日	02月19日		
一般項目	採取時刻		10時51分	10時56分	11時11分	11時03分	10時01分	10時25分		
	採取位置		左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0.5	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	26	19.2	26.8	12.3	10	7.8		
	水温	°C	9.7	12.5	17	14	11	2		
	pH		7.4	7.5	7.6	7.4	7.9	7.3		
DO	mg/l	10	10	11	9.8	8.3	12			
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	1.2	< 0.5			
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	4	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	170	230	1100	1700	1400	280			
全窒素	mg/l	1.3	0.64	1.1	1.3	1.3	1.3			
全燐	mg/l	0.028	0.021	0.023	0.032	0.061	0.025			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		黒沢川(鮎沢川支流)	川原田橋		類型指定無	岩手県		03-240-01
項目		単位	05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	02月26日		
一般項目	採取時刻		09時21分	09時20分	09時20分	09時21分	09時40分	09時27分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常大(大雨、雷どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	10.7	22	27.5	9	-5	1.1		
	水温	°C	10.1	19.2	21	8.9	0	3		
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	
DO		mg/l	11	9.0	8.4	12	13	13		
BOD		mg/l	0.6	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	1.4		
SS		mg/l	5	8	6	1	< 1	2		
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	33000	22000	2300	1100	2200		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.0	0.95	1.2	1.3	1.2	1.8		
	全燐	mg/l	0.030	0.036	0.057	0.038	0.026	0.074		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		磯田川	沼畑橋		類型指定無	岩手県		03-241-01
項目		単位	05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	03月05日		
一般項目	採取時刻		10時08分	10時10分	10時43分	10時31分	09時48分	09時44分		
	採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨		
	流況コード		<small>流量の少ない時、流速が速い場合は「0」</small>	<small>流量が大きい時、濁りなどのため</small>	<small>流量が大きい時、濁りなどのため</small>	通常の状況	通常の状況	<small>流量が大きい時、濁りなどのため</small>		
	臭気コード		下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	魚臭(微)	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	13	21	26	6.5	0	2.5		
	水温	°C	19	20.9	22.2	5.8	1	3		
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	
DO		mg/l	7.4	6.8	7.3	11	13	12		
BOD		mg/l	1.9	1.1	1.3	0.9	0.6	0.5		
SS		mg/l	14	14	34	11	3	4		
大腸菌群数		MPN/100ml	950	79000	11000	11000	1300	140		
健康項目	全アン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		宮守川	御不動橋		類型指定無	岩手県		03-243-02
項目		単位	05月22日	07月24日	08月28日	11月20日	01月29日	03月12日		
一般項目	採取時刻		09時45分	10時25分	10時58分	10時00分	10時10分	10時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	雪	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22	28	28.5	8	-2.5	3		
	水温	°C	15.5	19.5	20.5	8	0.9	2.5		
	生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.1	7.9	7.8	7.8	
DO		mg/l	10	9.1	9.8	12	14	13		
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS		mg/l	6	6	12	2	2	2		
大腸菌群数		MPN/100ml	17000	23000	23000	4600	4600	4600		
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		
健康項目	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			
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		折壁川	折壁		類型指定無	岩手県		03-244-01				
項目	単位	04月15日	05月10日	06月07日	07月17日	08月19日	09月20日	10月18日	11月11日	12月18日	01月10日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	10時35分	10時15分	11時00分	11時20分	10時55分	09時45分	10時50分	10時20分	11時10分	11時25分	10時50分	11時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	水温	℃	9.5	20.7	19.9	20.8	25.8	17.6	8.1	6.5	3.0	-4.7	-5.5	2.5
水温	℃	9.2	11.2	14.9	14.1	17.6	15.2	12.1	9.2	4.9	2.6	2.4	4.1	
生活環境項目	pH		7.3	8.0	7.4	7.0	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.2	7.5	
	DO	mg/l	13	12	11	11	9.5	10	10	11	12	14	13	
	BOD	mg/l	0.7	0.7	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.5	0.9	< 0.5	
	COD	mg/l	1.4	1.8	1.7	1.0	1.1	1.3	3.8	2.3	1.0	1.1	0.7	
	SS	mg/l	< 1	1	3	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	110	330	1100	110	3300	3300	1700	2400	70	79	33	70
	全窒素全磷	mg/l	0.68	0.70	0.63	0.78	0.57	0.60	0.61	0.57	0.53	0.64	0.84	0.69
健康項目	全磷	mg/l	0.007	0.010	0.024	0.014	0.013	0.010	0.009	0.011	0.007	0.016	0.011	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.004	0.007	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.57	0.53	0.59	0.71	0.52	0.52	0.56	0.50	0.50	0.55	0.71	
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	0.06	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.01	0.02	
	クロロフィル-a	mg/L	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01	綾里川	綾里川	綾里川ダム流入前		類型指定無	岩手県		03-245-01				
項目	単位	04月16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月06日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月07日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時27分	10時12分	10時40分	10時40分	10時04分	10時40分	10時50分	10時30分	10時35分	11時56分	12時21分	10時46分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	気温	℃	14.2	24.4	22.0	29.2	26.7	26.9	23.9	7.5	14.0	8.1	13.3	4.1
水温	℃	8.4	10.8	12.6	17.0	15.6	16.8	16.5	8.2	8.8	4.3	5.8	4.3	
pH		7.3	7.4	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.4	7.5	
DO	mg/l	12	11	10	10	10	10	10	11	11	13	13	13	
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	1.1	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	1.3	1.1	0.9	0.9	
SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	170	220	220	790	1100	1300	1300	220	350	49	23	13	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.39	0.41	0.31	0.33	0.29	0.58	0.43	0.31	0.31	0.33	0.34	0.57
	全磷	mg/l	0.018	0.015	0.008	0.020	0.020	0.020	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	
要監視項目	全マンガン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		綾里川	L-20		類型指定無	岩手県		03-245-02				
項目	単位	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日
一般項目	採取時刻		11時14分	11時18分	11時25分	10時40分	10時46分	10時54分	11時25分	11時40分	11時53分	11時30分	11時35分	11時42分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	10.5	20	0	11	21	0	10.3	19.6	0	7.65	14.3
	気温	℃	14.5	14.5	14.5	25.6	25.6	25.6	20.0	20.0	20.0	27.6	27.6	27.6
	水温	℃	8.9	8.1	7.0	11.9	11.7	8.4	18.5	16.0	9.6	22.5	18.5	18.0
全水深	m	21	21	21	22	22	22	20.6	20.6	20.6	15.3	15.3	15.3	
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	7.0	7.5	7.4	6.9	7.3	6.9	6.8
	DO	mg/l	13	13	12	11	11	10	10	10	8.5	9.9	8.1	4.7
	BOD	mg/l	1.8	1.2	1.2	1.6	1.2	1.1	1.1	1.3	0.9	1.7	0.8	0.9
	COD	mg/l	2.5	2.5	2.0	2.2	2.2	2.3	2.7	2.1	4.9	2.7	2.4	2.5
	SS	mg/l	3	2	2	2	1	1	< 1	1	2	2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	23	33	33	8	130	23	4	230	490	490
	全窒素	mg/l	0.36	0.44	0.35	0.39	0.38	0.56	0.35	0.34	1.0	0.41	0.44	0.72
全リン	mg/l	0.011	0.010	0.009	0.006	0.006	0.010	0.007	0.007	0.030	0.011	0.012	0.018	
全マンガン	mg/l	0.031	0.028	0.043	0.027	0.034	0.60	0.14	0.15	2.6	0.25	0.32	1.2	
クロロフィル-a	mg/L	3.0			1.1						1.5			
備考														



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	透日調査(測定計画に基づくもの)	02	綾里川		L-20		類型指定無	岩手県		03-245-02				
項目	単位	08月06日	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	10月08日	10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	11月12日
一般項目	採取時刻	10時41分	10時54分	11時03分	11時25分	11時38分	11時50分	11時40分	11時55分	12時02分	10時31分	10時41分	10時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	10.4	19.8	0	9	17	0	5.25	9.5	0	11.55	22.1
	気温	℃	28.3	28.3	28.3	27.8	27.8	27.8	24.2	24.2	24.2	7.9	7.9	7.9
	水温	℃	19.4	17.5	16.2	21.9	20.8	19.7	20.9	19.1	18.7	11.5	11.2	11.0
全水深	m	20.8	20.8	20.8	18	18	18	10.5	10.5	10.5	23.1	23.1	23.1	
生活環境項目	pH		8.0	7.5	7.1	7.2	7.1	6.8	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2
	DO	mg/l	12	10	8.2	9.4	7.9	5.3	8.8	8.4	7.5	11	11	10
	BOD	mg/l	1.3	0.7	0.7	1.0	0.6	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8
	COD	mg/l	2.4	1.8	1.8	2.6	2.4	2.4	2.5	2.1	2.3	2.0	1.8	2.0
	SS	mg/l	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	490	490	130	490	490	130	240	170	140	350	240
	全窒素全磷	mg/l	0.44	0.41	0.54	0.39	0.38	0.49	0.42	0.39	0.46	0.75	0.74	0.73
要監視項目 その他項目	全マンガン	mg/l	0.019	0.018	0.026	0.012	0.013	0.018	0.012	0.015	0.018	0.018	0.017	
	クロロフィル-a	mg/L	0.058	0.059	0.17	0.13	0.13	0.48	0.17	0.20	0.32	0.074	0.076	0.077
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02	綾里川		L-20		類型指定無	岩手県		03-245-02				
項目	単位	12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月03日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時06分	11時12分	10時46分	10時53分	11時02分	10時55分	11時00分	11時05分	11時31分	11時36分	11時42分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	9.25	17.5	0	7.65	14.3	0	5.55	10.1	0	5.4	9.8
	気温	℃	14.0	14.0	14.0	5.7	5.7	5.7	12.0	12.0	12.0	5.1	5.1	5.1
	水温	℃	8.8	8.8	8.7	4.3	4.2	4.2	3.2	3.1	3.1	3.7	3.3	3.2
全水深	m	18.5	18.5	18.5	15.3	15.3	15.3	11.1	11.1	11.1	10.8	10.8	10.8	
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.7	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3
	DO	mg/l	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	BOD	mg/l	1.2	1.9	1.6	1.1	1.2	0.8	1.1	1.1	1.6	1.1	1.3	1.1
	COD	mg/l	2.6	2.8	2.8	2.2	2.1	2.3	2.5	2.1	2.3	2.2	2.3	2.2
	SS	mg/l	5	4	4	2	1	2	2	2	2	3	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	33	22	49	4	2	4	2	4	4	8
	全窒素	mg/l	0.58	0.57	0.57	0.49	0.52	0.52	0.65	0.58	0.61	0.71	0.73	0.72
全リン	mg/l	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011	0.010	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	
全マンガン	mg/l	0.038	0.038	0.040	0.096	0.10	0.11	0.39	0.40	0.41	0.62	0.59	0.57	
クロロフィル-a	mg/L	30			6.7			6.6			14			
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	03	綾里川	綾里川	綾里川ダム直下		類型指定無	岩手県		03-245-03				
項目	単位	04月16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月06日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月07日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時00分	09時54分	10時15分	10時20分	09時42分	10時08分	10時00分	10時15分	10時17分	11時42分	11時55分	10時16分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	気温	℃	13.6	22.0	23.0	28.0	26.6	27.2	24.0	9.0	14.0	11.2	14.0	
水温	℃	10.1	12.4	18.0	21.4	19.9	21.3	19.5	11.6	9.1	4.7	4.4	4.2	
pH		7.5	7.4	7.8	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	
DO	mg/l	11	10	10	9.3	9.9	9.7	9.5	10	11	13	13	13	
BOD	mg/l	1.4	1.5	1.0	0.9	1.2	0.6	0.5	1.0	1.4	2.3	1.0	1.2	
SS	mg/l	2	2	1	2	6	1	2	1	4	1	2	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	130	170	350	2200	1700	1700	1100	280	220	170	33	33	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.36	0.33	0.36	0.40	0.47	0.45	0.71	0.58	0.49	0.55	0.69	
	全磷	mg/l	0.014	0.008	0.010	0.013	0.020	0.012	0.015	0.019	0.012	0.014	0.015	
要監視項目	全マンガン	mg/l	0.027	0.035	0.12	0.17	0.069	0.12	0.15	0.097	0.053	0.090	0.30	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		平糠川	駒木		類型指定無	岩手県		03-257-01
項目		単位	05月15日	06月05日	07月17日	08月07日	09月25日	10月23日		
一般項目	採取時刻		09時50分	11時24分	09時51分	11時40分	10時00分	11時50分		
	採取位置		右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	流量きわめて少	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨)	流量大(大雨)		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・中	茶褐色・淡(明)		
	気温	°C	15	24.5	23	24	23	14		
	水温	°C	11	17	18.1	23	17.6	13.5		
	pH		7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6		
DO	mg/l	11	10	8.9	8.7	9.6	10			
BOD	mg/l	0.8	1.3	< 0.5	0.5	0.7	0.6			
SS	mg/l	4	4	6	6	4	13			
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	460	7900	11000	4900	1400			
全窒素	mg/l	1.5	1.4	1.6	1.4	1.7	1.3			
全磷	mg/l	0.017	0.017	0.038	0.023	0.048	0.058			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		高生川	高生ダム流入前		類型指定無	岩手県		03-260-01				
項目	単位	04月17日	05月15日	06月12日	07月10日	08月06日	09月11日	10月09日	11月13日	12月11日	01月07日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時57分	11時17分	12時05分	12時20分	10時55分	10時34分	10時55分	12時20分	10時47分	10時47分	11時00分	11時23分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	気温	℃	20.0	17.0	19.5	26.4	26.2	23.8	20.7	7.7	10.8	11.3	15.0	4.3
水温	℃	9.8	10.7	13.3	18.4	16.1	15.7	15.5	5.3	4.9	1.4	4.4	2.8	
pH		7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	
DO	mg/l	11	11	10	10	10	10	10	12	12	13	12	14	
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.8	< 0.5	0.6	1.0	< 0.5	0.5	1.0	1.4	< 0.5	1.1	
SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	49	130	330	1100	2200	790	490	130	170	13	33	49	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.29	0.28	0.32	0.28	0.43	0.25	0.38	0.30	0.28	0.31	0.35	
	全磷	mg/l	0.003	< 0.003	0.005	0.009	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		鷹生川	L-23		類型指定無	岩手県		03-260-02				
項目	単位	04月17日	04月17日	04月17日	05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日
一般項目	採取時刻		10時14分	10時20分	10時27分	10時31分	10時37分	10時51分	10時27分	10時40分	11時15分	10時55分	11時10分	11時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	16	31	0	15.6	30.2	0	13.85	26.7	0	12.6	24.2
	気温	℃	17.1	17.1	17.1	17.0	17.0	17.0	19.0	19.0	19.0	24.7	24.7	24.7
	水温	℃	8.6	6.8	6.2	14.1	7.1	5.9	19.5	7.8	6.8	22.5	9.8	7.9
全水深	m	32.0	32.0	32.0	31.2	31.2	31.2	27.7	27.7	27.7	25.2	25.2	25.2	
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.0	7.5	7.0	6.8	7.5	6.9	6.8	7.7	6.8	6.6
	DO	mg/l	12	11	11	11	10	9.6	10	10	8.8	9.7	9	6.7
	BOD	mg/l	1.3	0.9	1.8	2.9	< 0.5	< 0.5	1.4	1.0	1.7	1.9	0.7	0.6
	SS	mg/l	2	2	5	2	1	5	1	1	2	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	8	17	13	17	11	2	130	23	8	350	49	13
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.42	0.40	0.46	0.54	0.48	0.58	0.37	0.42	0.47	0.41	0.45	0.52
	全磷	mg/l	0.007	0.006	0.014	0.008	0.005	0.012	0.008	0.005	0.007	0.013	0.007	0.008
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	1.3			11			1.9			5.2		
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		鷹生川	L-23		類型指定無	岩手県		03-260-02				
項目	単位	08月06日	08月06日	08月06日	09月11日	09月11日	09月11日	10月09日	10月09日	10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	11月13日
一般項目	採取時刻	11時55分	12時07分	12時14分	11時11分	11時22分	11時32分	11時37分	11時47分	11時57分	10時47分	10時59分	11時27分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	16.8	32.6	0	16	31	0	16.6	32.2	0	17.2	33.4
	気温	℃	28.0	28.0	28.0	24.2	24.2	24.2	20.8	20.8	20.8	7.6	7.6	7.6
水温	℃	22.2	13.0	7.2	21.9	12.0	7.5	18.8	16.5	9.1	9.5	9.0	6.4	
全水深	m	33.6	33.6	33.6	32.0	32.0	32	33.2	33.2	33.2	34.4	34.4	34.4	
生活環境項目	pH		7.9	6.6	6.6	7.8	6.6	6.6	7.6	6.9	6.9	7.1	7.1	6.6
	DO	mg/l	9.2	6.2	4.1	9.8	3.3	2.1	10	6.6	0.7	10	10	0.9
	BOD	mg/l	1.2	0.5	< 0.5	1.1	0.6	1.1	1.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6
	SS	mg/l	< 1	2	2	1	< 1	3	2	< 1	6	< 1	1	6
大腸菌群数	MPN/100ml	790	790	490	490	70	350	540	170	220	79	130	240	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.37	0.45	0.58	0.47	0.33	0.75	0.45	0.42	0.62	0.55	0.53	0.68
	全磷	mg/l	0.008	0.009	0.010	0.007	0.006	0.013	0.011	0.007	0.023	0.007	0.007	0.026
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	3.5			3.3			7.6			1.1		
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02	鷹生川		L-23		類型指定無	岩手県		03-260-02				
項目		単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月07日	01月07日	01月07日	02月03日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻		11時28分	11時35分	11時47分	09時59分	10時04分	10時13分	10時32分	10時40分	10時48分	12時20分	12時30分	12時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	16.05	31.1	0	16.15	31.3	0	16.3	31.6	0	15.4	29.8
	気温	℃	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2
	水温	℃	6.4	6.4	6.2	2.4	2.3	3.1	3.5	2.2	3.3	2.0	2.6	2.6
全水深	m	32.1	32.1	32.1	32.3	32.3	32.3	32.6	32.6	32.6	30.8	30.8	30.8	
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2
	DO	mg/l	10	10	11	12	12	13	13	13	12	12	12	11
	BOD	mg/l	0.6	0.7	< 0.5	1.0	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	1.4	0.9
	SS	mg/l	2	2	1	< 1	< 1	1	1	3	1	< 1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	33	23	4	23	4	2	0	7	4	4
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.43	0.41	0.43	0.41	0.40	0.41	0.35	0.35	0.43	0.41	0.39	0.43
	全磷	mg/l	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.009	0.006	0.007	0.011	0.007	0.005	0.007
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 0.9			< 0.9						1.7		
備考														



年度 2013	調査区分 年間調査	地点コード 03	水系名 蔵生川	水域名 蔵生ダム直下	測定地点名	類型	基準点 類型指定無	調査機関名 岩手県	分析機関名	地点統一番号 03-260-03				
項目		単位	04月17日	05月15日	06月12日	07月10日	08月06日	09月11日	10月09日	11月13日	12月11日	01月07日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻		11時21分	11時35分	12時25分	12時40分	10時25分	10時00分	10時25分	12時41分	10時20分	10時18分	10時31分	10時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	気温	℃	21.0	15.0	18.5	26.6	26.5	22.4	20.7	9.7	11.3	10.1	14.8	4.5
	水温	℃	8.8	11.7	14.4	19.2	18.0	19.2	16.8	9.3	6.6	3.3	2.5	2.7
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.9
	DO	mg/l	11	10	10	9.5	10	9.5	11	12	13	13	13	13
	BOD	mg/l	1.3	2.4	0.9	1.3	1.1	1.5	0.9	0.6	1.2	1.9	1.0	1.4
	SS	mg/l	2	2	1	1	1	1	1	1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	280	790	790	4900	1300	790	490	350	33	49	33
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.46	0.45	0.35	0.39	0.42	0.60	0.37	0.49	0.45	0.39	0.36	0.43
	全磷	mg/l	0.007	0.006	0.006	0.009	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	レー7(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県		03-505-01					
項目	単位	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日
一般項目	採取時刻	10時20分	10時30分	10時40分	10時20分	10時25分	10時30分	09時50分	09時55分	10時00分	10時10分	10時15分	10時20分	10時20分	10時20分
	採取位置	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0	35	19	0	29	16	30	16.5	0	0	28	15.5	15.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15	15	15	21	21	21	23	23	23	27	27	27	27
	水温	℃	11.5	8.6	9	19.5	9	9.5	10	10.5	21	9.5	22.5	11.5	11.5
	全水深	m	39	39	32	32	32	33	33	33	33	31	31	31	31
透明度	m	3.5	3.5	3.5	4	4	4	2.6	2.6	2.6	3	3	3	3	
生活環境項目	pH		7.1	6.8	7.0	7.3	6.9	7.0	6.7	6.9	7.3	7.5	6.6	6.8	
	DO	mg/l	11	10	11	9.4	10	10	6.7	9.8	8.9	9.0	7.4	9.5	
	COD	mg/l	1.6	2.3	1.7	2.1	2.0	1.4	2.4	1.7	2.9	2.7	2.0	1.5	
	SS	mg/l	1	5	1	1	4	7	10	3	2	1	5	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5			11					2300	490			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.20			0.13					0.26	0.18			
	全磷	mg/l	0.004			0.004					0.011	0.013			
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.008	0.005	< 0.001	0.006	0.004	0.005	0.005	< 0.001	0.001	0.004	0.005	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 1			2					5	3			
	備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県		03-505-01
項目		単位	09月10日	09月10日	09月10日	10月08日	10月08日	10月08日		
一般項目	採取時刻		10時15分	10時20分	10時25分	10時15分	10時20分	10時25分		
	採取位置		上層(表層)	下層	中層	下層	中層	上層(表層)		
	採取水深	m	0	18	10	51	8.5	0		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色		
	気温	°C	26	26	26	21	21	21		
	水温	°C	20.5	10	10.5	9	14	17.5		
	全水深	m	20	20	20	17	17	17		
透明度	m	2	2	2	1.5	1.5	1.5			
生活環境項目	pH		7.4	6.6	6.5	6.7	6.7	7.2		
	DO	mg/l	9.4	5.5	6.4	4.1	6.7	8.9		
	COD	mg/l	3.2	3.9	3.2	4.9	3.2	3.6		
	SS	mg/l	2	29	7	32	7	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1400					170		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.25					0.22		
	全燐	mg/l	0.011					0.014		
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.015	0.005	0.009	0.006	< 0.001		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	5					5		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	51		豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	A	補助地点	岩手県		03-505-51					
	項目	単位	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日
一般項目	採取時刻		10時50分	10時55分	10時55分	10時45分	10時50分	10時55分	10時10分	10時15分	10時20分	10時35分	10時37分	10時40分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	下層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0	15	26	0	19	11	21.5	11.5	0	20	0	11	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	17	17	17	24	24	24	23	23	23	27	27	27	
	水温	℃	11	9.6	8.5	20	9.5	10	11.5	13.5	21	24	10	14.7	
	全水深	m	29	29	29	21.5	21.5	21.5	23	23	22	22	22	22	
透明度	m	4	4	4	3	3	3	2.4	2.4	2.4	3	3	3		
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.0	7.4	6.9	7.0	6.8	7.0	7.4	6.7	7.5	6.9	
	DO	mg/l	11	11	11	9.0	10	10	9.2	9.5	8.7	9.0	9.0	9.2	
	COD	mg/l	1.5	1.9	2.3	2.1	1.6	1.6	1.6	2.8	2.9	2.1	2.6	2.3	
	SS	mg/l	1	2	4	1	3	1	4	5	2	6	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	22			6.1					3300		460		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.19			0.14					0.27		0.73		
	全磷	mg/l	0.004			0.007					0.012		0.006		
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 1			2					3		2		
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	51		豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	A	補助地点	岩手県		03-505-51
項目		単位	09月10日	09月10日	09月10日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日
一般項目	採取時刻		10時35分	10時40分	10時45分	10時40分	10時43分	10時45分		
	採取位置		上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	中層		
	採取水深	m	0	9	5	5	0	2.75		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色		
	気温	°C	27	27	27	22	22	22		
	水温	°C	21.5	15.7	17.5	16	18	16.5		
	全水深	m	10	10	10	5.5	5.5	5.5		
透明度	m	2	2	2	1.5	1.5	1.5			
生活環境項目	pH		7.6	6.7	7.1	6.9	7.5	7.0		
	DO	mg/l	9.8	7.8	9.2	8.2	10	8.5		
	COD	mg/l	3.3	5.5	3.1	4.7	3.2	2.8		
	SS	mg/l	2	51	4	24	3	14		
	大腸菌群数	MPN/100ml	330				700			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.24				0.23			
	全磷	mg/l	0.019				0.018			
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	4				6			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		細取ダム貯水池	L-12	A	基準地点	岩手県		03-506-01						
項目		単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	05月13日	05月13日	05月13日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	06月03日	
一般項目	採取時刻		09時38分	09時50分	09時56分	10時22分	10時23分	10時36分	10時38分	10時44分	10時50分	10時50分	10時03分	10時21分	10時30分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	下層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	12	23	0.5	0.5	11.9	11.9	21.4	22.8	22.8	0.5	12.1	23.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード															
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	通常の状態	通常の状態	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	水温	℃	6.9	6.9	6.9	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	21.8	21.8	21.8
	水温	℃	8.4	6.0	4.4	12.5	12.5	6.2	6.2	5.5	5.4	5.4	18.4	6.5	5.3	
	全水深	m	24.0	24.0	24.0	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	24.2	24.2	24.2	
透明度	m	1.6			3.5							5.6				
生活環境項目	pH		7.4	7.0	6.8	7.7			7.1		6.6	7.4	7.4	6.6		
	DO	mg/l	12	11	9.3	11			8.6		8.8	9.8	10	6.8		
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9			0.5		< 0.5	0.6	1.2	0.6		
	COD	mg/l	2.3	2	1.8	1.8			1.1		1.1	1.4	2.2	2.8		
	SS	mg/l	3	4	3	2			3		3	< 1	3	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	17	8			8		11	33	8	23		
	全窒素全磷	mg/l	0.92	0.70	1.0	0.50			0.65		0.83	0.49	0.63	0.71		
健康項目	全窒素	mg/l	0.016	0.021	0.016	0.017			0.011		0.012	0.011	0.010	0.009		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.42	0.47	0.48	0.24			0.37		0.43	0.15	0.37	0.46		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l					0.004	0.001		0.001						
	ノニルフェーノール	mg/l					< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02			0.02		0.02	0.02	0.02	0.02		
	クロロフィル-a	mg/L	8.8	1.6	3.5	5.3			9.9		1.7	1.3	1.9	1.4		
備考																

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		細取ダム貯水池	L-12	A	基準地点	岩手県		03-506-01					
項目	単位	07月01日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	08月05日	08月05日	08月05日	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日
一般項目	採取時刻		09時38分	09時57分	10時05分	12時39分	12時40分	13時03分	13時04分	13時16分	13時17分	09時52分	10時09分	10時15分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	10.5	20	0.5	0.5	11.8	10.75	20.5	18.45	0.5	10.5	20	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード							通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	21.5	21.5	21.5	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	21.2	21.2	21.2
	水温	℃	21.0	6.3	5.2	23.2	23.2	13.4	13.4	5.6	6.5	6.5	21.3	14.7	6.1
	全水深	m	21.0	21.0	21.0	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.0	21.0	21.0
透明度	m	5.2		2.4								6.2			
生活環境項目	pH		7.3	7.0	6.3	7.8		6.9		6.4		7.7	6.9	6.5	
	DO	mg/l	8.8	9.4	4.2	9.8		9.6		1.4		8.8	7.7	0.7	
	BOD	mg/l	0.7	0.9	< 0.5	1.0		< 0.5		< 0.5		0.8	0.7	0.8	
	COD	mg/l	1.6	1.2	1.4	1.8		1.6		1.6		1.3	1.3	1.6	
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	3		2		5		< 1	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	31	5	8	490		330		330		790	33	33	
	全窒素	mg/l	0.52	0.62	0.91	0.92		0.68		0.95		0.70	0.80	0.93	
健康項目	全磷	mg/l	0.014	0.011	0.012	0.032		0.016		0.020		0.014	0.015	0.022	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.16	0.35	0.46	0.40		0.40		0.44		0.23	0.33	0.42	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l					0.004		0.001		0.001				
	ノニルフェーノール	mg/l					< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02		0.02		0.06	0.05	0.07	
	クロロフィル-a	mg/L	1.6	4.6	1.9	3.4		0.8		0.6		3.1	0.7	0.5	
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		細取ダム貯水池	L-12	A	基準地点	岩手県		03-506-01					
項目	単位	10月07日	10月07日	10月07日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	12月02日	12月02日
一般項目	採取時刻		10時33分	10時51分	11時00分	09時53分	09時54分	10時14分	10時15分	10時27分	10時30分	10時31分	11時07分	11時25分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	11	21	0.5	0.5	12.3	12.3	22.14	23.6	0.5	11.75	22.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード							通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	19.0	19.0	19.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	6.5	6.5	6.5	
	水温	℃	16.5	13.1	6.1	9.9	9.9	9.2	9.2	8.3	7.1	6.6	6.3	5.9	
	全水深	m	22.0	22.0	22.0	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	23.5	23.5	23.5	
透明度	m	7.2		4.2							6.6				
生活環境項目	pH		7.3	7.0	6.7	6.9		6.8			6.7	6.8	6.9	6.8	
	DO	mg/l	10	8.3	<0.5	10		9.7			9.3	10	10	10	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	0.6		<0.5			<0.5	0.7	0.5	<0.5	
	COD	mg/l	0.8	1.4	1.5	1.1		1.0			0.7	1.6	1.8	1.2	
	SS	mg/l	<1	<1	3	<1		2			2	<1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	22	33	33	49		220			170	63	33	220	
	全窒素	mg/l	0.56	0.63	0.94	0.68		0.68			0.66	0.60	0.57	0.63	
健康項目	全磷	mg/l	0.012	0.021	0.012		0.012				0.015	0.011	0.013	0.012	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.32	0.23										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l					<0.001		0.001	0.001					
	ノニルフェーノール	mg/l					<0.00006		<0.00006	<0.00006					
	アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.04	0.16										
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	1.9	1.1	0.5	2.5		0.8			0.9	1.2	0.5	0.5	
備考															



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		細取ダム貯水池	L-12	A	基準地点	岩手県		03-506-01					
項目	単位	01月15日	01月15日	01月15日	02月03日	02月03日	02月03日	02月03日	02月03日	02月03日	02月03日	02月03日	02月03日	02月03日	02月03日
一般項目	採取時刻	10時46分	11時07分	11時19分	11時01分	11時02分	11時31分	11時32分	11時47分	11時51分	10時45分	11時15分	11時32分		
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層		
	採取水深	m	0.5	12.1	23.2	0.5	0.5	12.2	12.15	21.9	23.3	0.5	12.15	23.3	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード							通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	-2.2	-2.2	-2.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	3.0	3.0	3.0	
	水温	℃	0.4	4.0	4.0	0.6	0.6	3.8	3.8	4.2	4.2	1.1	3.8	4.3	
	全水深	m	24.2	24.2	24.2	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	
透明度	m	6.1			8.0						8.0				
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.0	7.2		7.1			7.0	7.1	7.0	6.7	
	DO	mg/l	14	12	11	13		12			9.5	13	12	7.4	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		0.5			0.5	0.7	0.6	0.7	
	COD	mg/l	1.2	1.0	1.2	1.0		1.1			1.2	0.5	0.5	0.8	
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1			< 1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	14	11	46		5			17	< 1.8	5	21	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.70	0.77	0.80	0.56		0.48			0.50	0.37	0.54	0.49	
	全磷	mg/l	0.015	0.014	0.013	0.012		0.010			0.010	0.008	0.011	0.011	
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.20	0.008	0.011	0.011	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l					0.005		0.002	0.004					
	ノニルフェーノール	mg/l					< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006					
	アンモニア態窒素	mg/L									0.03	0.02	0.24		
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	1.2	4.5	1.7	0.5		1.9			0.6	0.2	9.2	1.2	
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		入畑ダム貯水池	L-14	A	基準地点	岩手県		03-508-01						
	項目	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	06月03日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	
一般項目	採取時刻		10時53分	11時40分	12時00分	10時43分	11時26分	11時42分	10時53分	11時40分	12時00分	10時23分	11時10分	11時30分		
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層		
	採取水深	m	0.5	25	50	0.5	25	50	0.5	25	51	0.5	25	44		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨		
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	4.5	5.1	5.3	7.3	7.8	7.9	20.4	21.0	21.4	19.1	18.3	17.8		
	水温	℃	4.4	3.8	4.2	8.4	6.5	6.2	13.6	6.2	5.9	18.0	6.5	5.8		
	全水深	m	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	52.0	52.0	52.0	45.0	45.0	45.0		
透明度	m	1.5		3.0				3.0			2.0					
生活環境項目	pH		6.7	6.8	6.7	6.9	6.8	6.7	6.9	6.7	6.6	7.0	6.8	6.6		
	DO	mg/l	11	11	11	11	12	11	10	11	11	9.1	10	10		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	1.5	2.0	1.2	0.8	0.8	0.6	1.0	0.8	0.8	1.5	0.7	0.8		
	SS	mg/l	7	8	14	2	3	4	2	1	2	5	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	8	8	23	2	4	2	5	2	49	2	5		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.48	0.35	0.42	0.47	0.28	0.24	0.30	0.28	0.25	0.36	0.33	0.62		
	全磷	mg/l	0.013	0.014	0.019	0.012	0.009	0.012	0.008	0.009	0.010	0.016	0.018	0.016		
健康項目	ほう素	mg/l	0.30	0.30	0.32	0.18	0.26	0.26	0.13	0.22	0.24	0.42	0.23	0.25		
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	0.25	0.16	0.30	0.30	0.13	0.12	0.29	0.31	0.10	2.6	0.39	0.27		
備考																

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		入畑ダム貯水池	L-14	A	基準地点	岩手県		03-508-01				
	項目	単位	08月07日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日
一般項目	採取時刻		11時02分	11時46分	12時10分	10時43分	11時20分	11時40分	10時33分	11時25分	11時45分	11時33分	12時23分	12時45分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	25	44	0.5	25	43	0.5	25	44	0.5	25	49
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	27.6	29.7	30.1	25.5	25.8	25.8	19.4	20.2	20.6	15.1	15.3	15.4
	水温	℃	22.5	9.8	6.5	22.0	10.5	7.0	18.7	15.0	7.0	12.3	11.5	9.1
	全水深	m	45.0	45.0	45.0	44.0	44.0	44.0	45.0	45.0	45.0	50.0	50.0	50.0
	透明度	m	2.2		3.0				1.0		2.5			
生活環境項目	pH		7.0	6.6	6.5	6.9	6.5	6.3	6.9	6.5	6.4	6.8	6.7	6.4
	DO	mg/l	8.1	10	9.7	8.3	10	8.8	9.0	9.1	8.7	10	11	9.8
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	0.9	0.6	1.7	1.3	0.6	0.5	1.5	1.5	0.7	1.4	1.4	1.2
	SS	mg/l	< 1	3	1	< 1	2	1	10	8	5	3	3	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	280	130	33	1100	79	33	49	70	23	79	150	120
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.46	0.43	0.48	0.36	0.35	0.47	0.34	0.57	0.55	0.32	0.32	0.36
	全磷	mg/l	0.010	0.010	0.008	0.017	0.015	0.022	0.020	0.018	0.015	0.010	0.009	0.010
健康項目	ほう素	mg/l	0.23	0.15	0.24	0.51	0.18	0.24	0.29	0.22	0.23	0.43	0.38	0.34
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	0.67	0.13	0.28	0.53	0.21	0.23	0.27	2.6	0.12	0.37	0.23	0.10
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		入畑ダム貯水池	L-14	A	基準地点	岩手県		03-508-01					
項目	単位	12月04日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	01月15日	02月03日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時29分	11時05分	11時40分	11時33分	12時35分	12時35分	10時44分	11時30分	11時50分	10時33分	11時16分	11時40分		
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層		
	採取水深	m	0.5	26	52	0.5	25	49	0.5	24	48	0.5	23	46	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	4.2	5.5	7.0	-6.2	-6.3	-6.4	2.1	2.8	3.1	-3.0	-3.0	-3.0	
	水温	℃	7.8	7.2	7.0	2.4	2.8	2.9	4.0	6.0	6.0	1.9	2.0	2.0	
	全水深	m	53.0	53.0	53.0	50.0	50.0	50.0	49.0	49.0	49.0	47.0	47.0	47.0	
	透明度	m	3.5		2.0				3.0		2.5				
生活環境項目	pH		6.7	6.8	6.7	7.0	6.9	6.8	7.1	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	
	DO	mg/l	11	11	10	12	12	12	12	12	11	11	11		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	0.6	1.2	1.1	0.8	1.2	1.0	2.0	1.4	1.6	1.1	1.0		
	SS	mg/l	1	3	3	< 1	2	9	1	< 1	< 1	2	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	220	230	330	21	23	23	13	2	< 1.8	23	2	11	
	全窒素全磷	mg/l	0.34	0.44	0.52	0.50	0.48	0.45	0.41	0.46	0.43	0.44	0.47	0.26	
健康項目	全窒素	mg/l	0.010	0.012	0.011	0.018	0.014	0.011	0.012	0.011	0.013	0.008	0.007	0.008	
	ほう素	mg/l	0.31	0.32	0.33	0.37	0.45	0.47	0.24	0.52	0.53	0.20	0.65	0.71	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	0.55	0.43	0.34	1.6	0.30	0.30	6.2	0.17	0.20	0.83	0.10	0.20	
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号													
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		宮古湾	S-6	A	基準地点	岩手県		03-604-01	04月23日	04月23日	06月11日	06月11日	08月20日	08月20日	10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	03月04日		
一般項目	採取時刻		09時45分	09時45分	09時42分	09時42分	09時47分	09時47分	09時36分	09時36分	09時55分	09時55分	09時45分	09時45分	09時47分	09時47分	09時36分	09時36分	09時55分	09時55分	09時45分	09時45分	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9	9	18	18	22	22	21.8	21.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	水温	℃	7.5	7.9	16	15	21.6	23.2	21.3	21.5	15	15.6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	全水深	m	50	50	50	50	10	10	10	10	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	透明度	m	10.5	10.5	10	10	8.5	8.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.1	8.3	7.6	8.2	7.9	8.3	7.8	8.3	7.8	8.3	7.8	8.3	7.8	8.3	7.8	8.3	7.8	8.3	
	DO	mg/l	11	10	9.0	9.1	7.7	7.4	9.0	7.8	11	8.9	13	13	11	8.9	13	13	11	8.9	13	13	
	COD	mg/l	1.6	1.1	1.3	0.9	2.6	1.2	1.1	0.8	1.7	1.2	1.1	1.1	1.7	1.2	1.1	0.8	1.7	1.2	1.1	1.1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	14		490		79000		170		280		490		170		280		170		280		490
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.33		0.28		0.33		0.29		0.28		0.33		0.33		0.29		0.29
	全窒素	mg/l	0.34		0.48		0.33		0.28		0.33		0.29		0.28		0.33		0.33		0.29		0.29
健康項目	全燐	mg/l	0.024		0.033		0.061		0.015		0.015		0.022		0.015		0.015		0.015		0.022		0.022
	カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	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
	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
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
	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
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
	特殊項目	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	
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
全亜鉛		mg/l	< 0.001		0.001		0.005		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001
水生生物保全項目(環境基準)	フェノール	mg/l					< 0.001		< 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		< 0.003					
備考																							

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		宮古湾	S-7	A	基準地点	岩手県		03-604-02				
項目	単位	04月23日	04月23日	06月11日	06月11日	08月20日	08月20日	10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	03月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時27分	09時27分	09時28分	09時28分	09時50分	09時43分	09時43分	09時20分	09時20分	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0	0	2	
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	9	8.9	18.3	18.3	23	23	22.2	22.2	5	5	1	
	水温	℃	8.2	8.5	18	18	25.2	25.5	21.5	22	11.2	13.5	5	
	全水深	m	50	50	50	50	7	7	50	50	50	50	50	
	透明度	m	6.5	6.5	7	7	9.5	9.5	8.5	8.5	9.5	9.5	6	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	
	DO	mg/l	10	10	9.2	9.0	7.9	7.5	8.3	8.0	9.5	8.5	11	
	COD	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.1	1.6	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	0.9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	<1.8		13		330		2		31		13	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.23		0.22		0.30		0.44		0.22		0.17	
	全磷	mg/l	0.021		0.013		0.015		0.015		0.015		0.014	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	03		宮古湾	S-8	A	基準地点	岩手県		03-604-03				
項目	単位	04月23日	04月23日	06月11日	06月11日	08月20日	08月20日	10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	03月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻		09時05分	09時05分	09時00分	09時05分	09時05分	10時05分	10時05分	09時24分	09時24分	08時56分	08時56分	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0	2	0	
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	8.9	8.9	18	18	23	23	21.8	21.8	7	7	1	
	水温	℃	8.5	7.5	16.5	14.5	25	25.5	21	22	14	15	5.5	5.5
	全水深	m	50	50	50	50	10	10			50	50		
	透明度	m	10	10	10	10	16	16	10.5	10.5	13.5	13.5	7.8	7.8
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	
	DO	mg/l	10	10	9.7	9.8	8.0	7.6	8.3	7.9	8.9	8.5	11	
	COD	mg/l	1.2	1.3	0.9	1.0	1.4	0.9	1.1	0.8	1.2	1.0	1.1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2		11		4900		33		110	49		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.28		0.17		0.26		0.35		0.18		0.18	
	全磷	mg/l	0.019		0.010		0.018		0.012		0.014		0.022	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号														
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		大船渡湾(甲)	S-31	A	基準地点	岩手県		03-605-01	04月23日	04月23日	05月21日	05月21日	06月18日	06月18日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	09月24日	09月24日		
	項目	単位																						
一般項目	採取時刻		09時15分	09時15分	09時35分	09時35分	10時10分	10時15分	10時12分	10時15分	10時06分	10時07分	10時24分	10時26分										
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2	0	2										
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・中	褐色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15	15	23	23	18.5	18.5	22	22	22	29	29	22	22									
	水温	℃	8.7	8.5	13.5	12	18	15	20	19.5	23	21	22.5	22.3										
	全水深	m	15	15	15	15			15	15	15	15	15	15										
	透明度	m	7	7	7	7	8	8	4	4	3	3	6	6										
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.4	8.4	8.1	8.2	8.3	8.3										
	DO	mg/l	11	10	9.8	10	8.4	9.4	10	9.7	9.3	8.3	8.8	8.8										
	COD	mg/l	1.3	1.1	1.5	1.2	2.1	1.3	2.6	2.1	2.5	2.2	1.8	2.0										
	大腸菌群数	MPN/100ml	17		17		2		13		33000		4.5											
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5											
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.19		0.17		0.26		0.24		0.66		0.21											
	全磷	mg/l	0.014		0.017		0.067		0.029		0.052		0.015											
健康項目	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002											
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002											
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005											
	ベンゼン	mg/l			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001											
その他項目	クロロフィル-a	mg/L			1				6				2											
	備考																							



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		大船渡湾(甲)	S-31	A	基準地点	岩手県		03-605-01				
項目	単位	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日
一般項目	採取時刻	10時08分	10時10分	10時07分	10時09分	11時14分	11時17分	09時13分	09時15分	10時10分	10時13分	11時14分	11時17分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	
	天候コード		曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	24	24	14	14	11	11	4	4	3	3	6	
	水温	℃	19.5	19.5	16	16	12.5	12.5	7	8	6.5	7	6.7	
	全水深	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	透明度	m	5	5	4	4	5	5	6	6	5	5	7	
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.7	7.7	8.8	8.6	8.9	9.0	9.8	9.5	10	10		
	COD	mg/l	1.1	1.0	1.4	1.2	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	700	17	17	22	7.8	7.8	49	49	79	79		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.17		0.31		0.28		0.28		0.25			
	全磷	mg/l	0.018		0.019		0.019		0.019		0.027			
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			
健康項目	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			
その他項目	ベンゼン	mg/l			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	クロロフィル-a	mg/L			7				2			< 1		
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水様名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		大船渡港(甲)	S-32	A	基準地点	岩手県		03-605-02				
項目	単位	04月23日	04月23日	05月21日	05月21日	06月18日	06月18日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	09月24日	09月24日	
一般項目	採取時刻		09時01分	09時01分	09時25分	09時25分	09時55分	10時00分	09時57分	10時00分	09時52分	09時55分	10時11分	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2	0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・中	褐色・中	無色	
	気温	℃	14.3	14.3	22	22	18.5	18.5	22	22	28	28	22	
	水温	℃	8	7.8	15	13.5	17.5	16	18	18	23	22	22	
	全水深	m	13	13	13	13			13	13	13	13	13	
	透明度	m	9	9	7	7	10	10	12	12	4	4	12	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.4	8.3	8.2	8.1	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	
	DO	mg/l	11	10	9.7	9.7	8.7	8.7	9.1	8.9	9.7	7.7	8.3	
	COD	mg/l	1.2	1.0	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	1.2	2.5	1.7	1.7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23			<1.8		4.5		3300		1.7	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.28		0.28		0.15		0.15		0.46		0.18	
	全磷	mg/l	0.012		0.019		0.016		0.018		0.030		0.017	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L			1				1				1	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水様名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		大船渡港(甲)	S-32	A	基準地点	岩手県		03-605-02			
項目	単位	10月15日	10月15日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日
一般項目	採取時刻		09時55分	09時58分	09時54分	09時56分	10時58分	11時01分	08時59分	09時01分	09時54分	09時57分	10時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
	天候コード		曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	天気コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	22	22	14.5	14.5	11	11	4	4	3	3	6
	水温	℃	19	19	16	16	11	12	7	8	6	6	7
	全水深	m	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	透明度	m	12	12	9	9	9	9	9	9	7	7	
	pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2
	DO	mg/l	7.6	7.6	9.2	8.9	8.3	8.2	8.7	9.7	10	10	10
COD	mg/l	0.9	1.3	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	1.1	
大腸菌群数	MPN/100ml	<1.8	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	2	2	13	13	6.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素全磷	mg/l	0.47		0.25		0.31		0.34		0.22		0.32	
全窒素全磷	mg/l	0.016		0.017		0.021		0.017		0.022		0.018	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L		3				<1				2	
備考													

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		大船渡湾(乙)	S-33	A	基準地点	岩手県		03-606-01	08月06日	08月06日	09月24日	09月24日
項目	単位	04月23日	04月23日	05月21日	05月21日	06月18日	06月18日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	09月24日	09月24日	
一般項目	採取時刻		08時46分	08時46分	08時51分	08時51分	09時45分	09時50分	09時40分	09時30分	09時30分	09時50分	09時52分	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2	2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・中	褐色・中	無色	
	気温	℃	14.7	14.7	22	22	18.5	18.5	22	22	25	26	22	
	水温	℃	7	7.5	12	12	15.5	14	17.5	17	22	20	21	
	全水深	m	35.7	35.7	35.7	35.7			35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	
	透明度	m	6	6	8	8	7	7	12	12	7	9	9	
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	
	DO	mg/l	11	10	10	10	8.9	8.3	8.9	8.9	8.1	8.3	7.6	
	COD	mg/l	1.0	0.8	1.3	1.8	1.0	0.9	1.2	1.1	1.7	1.3	1.6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		190		< 1.8		23		9.3	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.16		0.21		0.21		0.23		0.23		0.12	
	全磷	mg/l	0.011		0.011		0.011		0.015		0.014		0.012	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		大船渡湾(乙)	S-33	A	基準地点	岩手県		03-606-01				
項目		単位	10月15日	10月15日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日
一般項目	採取時刻		09時33分	09時38分	09時36分	09時38分	10時42分	10時45分	08時44分	08時46分	09時35分	09時38分	10時44分	10時47分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	天気コード		曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	19.5	19.5	14	14	11	11	4	4	3	3	6	6
	水温	℃	19	19	15	15	11.5	12	7	8	6.5	6.5	7	7
	全水深	m	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7
透明度	m	15	15	12	12	10	10	11	11	4	4	4	4	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO	mg/l	7.9	8.1	9.1	8.5	9.1	9.0	9.7	9.5	10	10	10	10
	COD	mg/l	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	< 0.5	0.5	0.6	1.2	1.1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	117	117	117	< 1.8	< 1.8	< 1.8	33	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.28		0.19		0.20		0.25		0.16		0.32	
	全磷	mg/l	0.006		0.011		0.015		0.017		0.027		0.026	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		久慈湾	S-1	A	基準地点	岩手県		03-610-01				
項目	単位	05月13日	05月13日	07月09日	07月09日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	01月14日	01月14日	03月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	09時50分	10時00分	09時15分	09時20分	09時30分	09時40分	09時30分	09時35分	09時30分	09時35分	09時25分	09時35分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	14	14	21	21	23	23	7.1	7.1	-1.4	-1.4	2.1	3.6
	水温	℃	10	10	18.5	17.5	23	23	12	14	6.5	6.8	2.5	3.8
	全水深	m	16	16										
	透明度	m	2	2	5	5	7	7	2	2	4	4	3.5	3.5
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO	mg/l	9.0	9.2	9.3	8.5	7.3	7.1	9.6	8.4	10	10	12	11
	COD	mg/l	1.8	1.9	1.7	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	0.6	1.2	1.1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130		3300		2200		49		4.5		490	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.45		0.24		0.39		0.17		0.28		0.24	
	全磷	mg/l	0.019		0.023		0.019		0.015		0.016		0.026	
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.009	0.001	0.009	0.001	0.005	0.001	0.006	0.001	0.007	0.002	0.011
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		久慈湾	S-2	A	基準地点	岩手県		03-610-02				
項目	単位	05月13日	05月13日	07月09日	07月09日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	01月14日	01月14日	03月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	10時30分	10時40分	09時40分	09時45分	09時45分	09時50分	09時50分	09時55分	09時45分	09時48分	09時45分	09時55分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	13.5	13.5	21	21	23.5	23.5	8.3	8.3	-1.5	-1.5	5.3	
	水温	℃	11	11	18.5	17	23	23.5	12.5	13.5	6.5	6.5	4	
	全水深	m	16	16										
	透明度	m	2.5	2.5	6.5	6.5	6.5	6.5	3	3	4.5	4.5	3.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	
	DO	mg/l	9.4	9.3	9.1	8.5	7.4	6.9	8.5	8.6	10	9.9	11	
	COD	mg/l	1.6	1.6	1.4	1.2	0.9	1.2	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	1.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		2		< 1.8		3.7		2		2	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.23		0.20		0.34		0.18		0.25		0.22	
	全磷	mg/l	0.018		0.011		0.015		0.013		0.016		0.028	
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.011	0.001	0.006	0.001	0.007	< 0.001	0.002	0.001	0.005	0.002	
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	03		久慈湾	S-3	A	基準地点	岩手県		03-610-03				
項目	単位	05月13日	05月13日	07月09日	07月09日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	01月14日	01月14日	03月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	11時00分	11時10分	09時50分	09時55分	10時00分	10時05分	10時05分	10時10分	09時55分	09時58分	10時05分	10時15分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	13.5	13.5	22.4	22.4	23.5	23.5	7.2	7.2	-1.5	-1.5	6.6	
	水温	℃	11	11	18	18	23	23.5	13	14	6	4.5	4	4.5
	全水深	m	16	16										
	透明度	m	2.5	2.5	6	6	5	5	3	3	5.5	5.5	3	3
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	
	DO	mg/l	9.3	9.1	8.8	8.5	6.8	6.8	8.5	8.5	10	10	12	
	COD	mg/l	1.6	1.6	1.3	1.3	1.0	1.2	0.5	0.7	< 0.5	0.5	1.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	4.5	2	2	2	2	4.5	4.5	< 1.3	2	2	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.18		0.19		0.23		0.16		0.32		0.28	
	全磷	mg/l	0.016		0.013		0.021		0.015		0.016		0.020	
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.016	0.001	0.008	< 0.001	0.002	< 0.001	0.003	0.001	0.005	0.002	
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
備考														



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		山田湾	S-9	A	基準地点	岩手県		03-612-01
項目		単位	05月21日	05月21日	07月02日	07月02日	09月17日	09月17日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		10時11分	10時11分	09時17分	09時17分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15	15	27	27	24	24	11.2	11.2
	水温	°C	12.5	14.5	18	19	22	22	16.7	17.3
	全水深	m	40	40	40	40	40	40	40	40
	透明度	m	8	8	7	7	7.5	7.5	8	8
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO	mg/l	9.2	9.0	8.6	8.7	7.5	7.6	8.6	8.5
	COD	mg/l	1.4	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1
	大腸菌群数	MPN/100ml	14		< 1.8		33		37	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.19		0.14		0.18		0.23	
	全磷	mg/l	0.021		0.018		0.023		0.013	
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		山田湾	S-10	A	基準地点	岩手県		03-612-02
項目		単位	05月21日	05月21日	07月02日	07月02日	09月17日	09月17日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		09時52分	09時52分	08時57分	08時57分	09時52分	09時52分	09時10分	09時10分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14	14	25	25	24	24	12	12
	水温	°C	12.5	12.8	17.3	17.8	21	21	16.5	15.7
	全水深	m	40	40	40	40	40	40	40	40
	透明度	m	9	9	9	9	10	10	10.5	10.5
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3
	DO	mg/l	9.1	9.3	8.5	8.7	8.3	7.6	8.3	8.8
	COD	mg/l	1.3	1.2	1.1	0.9	1.9	1.6	1.0	0.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	2		< 1.8		2300		17	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.26		0.17		0.34		0.16	
	全磷	mg/l	0.012		0.014		0.029		0.010	
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	51		山田湾	S-11	A	補助地点	岩手県		03-612-51
項目		単位	05月21日	05月21日	07月02日	07月02日	09月17日	09月17日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		09時26分	09時26分	08時36分	08時36分	10時10分	10時10分	08時45分	08時45分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15	15	27	27	24	24	14	14
	水温	°C	11	11.5	17	17	23	23	16.1	16.1
	全水深	m	40	40	40	40	40	40	40	40
	透明度	m	9	9	11	11	13	13	13.5	13.5
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO	mg/l	9.3	9.5	8.6	9.0	7.6	7.4	8.7	8.6
	COD	mg/l	1.1	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		170		6.1	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.19		0.25		0.19		0.15	
	全磷	mg/l	0.012		0.012		0.019		0.009	
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		大稲湾	S-12	A	基準地点	岩手県		03-613-01
項目		単位	05月14日	05月14日	07月02日	07月02日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	09時45分	09時47分	09時50分	09時53分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	12.1	12.1	23.2	23.2	20.7	20.7	15.7	15.7
	水温	°C	11	10.5	17	14.5	19	19	15.5	15.5
	全水深	m							17	17
	透明度	m	7	7	8	8	5	5	8	8
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3
	DO	mg/l	10	10	9.3	9.2	7.7	8.0	9.4	8.8
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.6	1.2	1.1	1.6	1.2	0.7	0.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		2		1700		110	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.17		0.34		0.29		0.22	
	全磷	mg/l	0.012		0.017		0.012		0.012	
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		大稲湾	S-13	A	基準地点	岩手県		03-613-02
項目		単位	05月14日	05月14日	07月02日	07月02日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	09時55分	10時00分	10時01分	10時04分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	12.3	12.3	23.2	23.2	20.8	20.8	17.4	17.4
	水温	°C	12	10.5	19.5	16	20.5	20.5	17	17
	全水深	m							6.5	6.5
	透明度	m	7	7	5	5	2	2	6	6
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3
	DO	mg/l	9.8	9.9	8.8	9.3	7.8	7.9	10	8.3
	COD	mg/l	1.6	1.6	1.2	1.1	1.6	1.4	1.0	0.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	<1.8		11		27		40	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.17		0.38		0.26		0.24	
	全磷	mg/l	0.017		0.017		0.020		0.015	
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	51		大稲湾	S-14	A	補助地点	岩手県		03-613-51
項目		単位	05月14日	05月14日	07月02日	07月02日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時35分	09時37分	09時40分	09時43分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	11.9	11.9	23.3	23.3	21.3	21.3	15.9	15.9
	水温	°C	11	10	17	17	20	20	15.2	16.7
	全水深	m							30	30
	透明度	m	7	7	10	10	6	6	12	12
	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
生活環境項目	DO	mg/l	9.6	9.9	9.1	9.3	8.0	8.2	8.8	8.6
	COD	mg/l	1.7	1.7	0.8	1.0	1.9	1.3	0.9	0.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		2		1300		9.3	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.20		0.11		0.20		0.16	
全窒素全磷	全燐	mg/l	0.011		0.012		0.016		0.011	
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		唐丹湾	S-21	A	基準地点	岩手県		03-614-01
項目		単位	06月25日	06月25日	08月06日	08月06日	11月12日	11月12日	01月14日	01月14日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時25分	09時20分	09時25分	09時41分	09時44分	09時35分	09時40分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	22.2	22.2	25	25	7.5	7.5	1.8	1.8
	水温	°C	17	16.5	20.8	19.5	13.5	14.8	7.6	8.3
	全水深	m					30	30	30	30
	透明度	m	9	9	8	8	16	16	18	18
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.9	9.5	8.1	8.0	8.4	8.6	9.5	9.3
	COD	mg/l	0.8	1.1	1.0	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		11		2		4.5	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.22		0.25		0.09		0.28	
	全磷	mg/l	0.014		0.015		0.010		0.021	
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		唐丹湾	S-22	A	基準地点	岩手県		03-614-02
項目		単位	06月25日	06月25日	08月06日	08月06日	11月12日	11月12日	01月14日	01月14日
一般項目	採取時刻		09時40分	09時40分	09時40分	09時45分	09時51分	09時55分	09時50分	09時55分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23	23	23.1	23.1	8.3	8.3	2.4	2.4
	水温	°C	18	16.5	22.6	20	13.2	14.6	8.6	8.8
	全水深	m					50	50	50	50
	透明度	m	9	9	8	8	13	13	20	20
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO	mg/l	9.3	9.3	8.2	8.4	8.2	8.4	9.5	9.3
	COD	mg/l	0.8	0.7	0.9	1.2	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		4.5		2		< 1.8	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.18		0.20		0.18		0.33	
	全磷	mg/l	0.009		0.014		0.010		0.019	
	備考									



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		船越湾	S-23	A	基準地点	岩手県		03-615-01
項目		単位	05月21日	05月21日	07月02日	07月02日	09月24日	09月24日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		11時30分	11時30分	10時45分	10時45分	10時11分	10時11分	10時55分	10時55分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16	16	25	25	24.5	24.5	14	14
	水温	°C	12.8	11.4	15.7	15.5	21	23	15.6	17.5
	全水深	m	50	50	50	50	50	50	50	50
	透明度	m	10	10	11	11	11	11	14.5	14.5
	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
生活環境項目	DO	mg/l	9.8	9.5	9.5	9.2	7.8	7.7	8.2	8.7
	COD	mg/l	1.0	1.3	0.7	0.8	1.2	1.2	1.1	0.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		2		< 1.8		< 1.8	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.21		0.13		0.16		0.13	
全窒素全磷	mg/l	0.013		0.014		0.011		0.013		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		船越湾	S-24	A	基準地点	岩手県		03-615-02
項目		単位	05月21日	05月21日	07月02日	07月02日	09月24日	09月24日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		11時50分	11時50分	10時53分	10時53分	10時50分	10時50分	11時03分	11時03分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.8	14.8	26	26	24	24	12	12
	水温	°C	11.5	11.5	16	17.5	21.2	22.5	17.5	17.5
	全水深	m	50	50	50	50	50	50	50	50
	透明度	m	13	13	10.5	10.5	9	9	13.5	13.5
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO	mg/l	9.3	9.6	8.5	9.1	7.6	7.8	8.7	8.5
	GOD	mg/l	1.1	1.0	0.8	0.7	1.2	1.2	1.1	1.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		< 1.8		2	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.19		0.15		0.13		0.10	
	全磷	mg/l	0.013		0.012		0.010		0.009	
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		吉浜湾	S-25	A	基準地点	岩手県		03-616-01
項目		単位	04月16日	04月16日	06月11日	06月11日	10月08日	10月08日	12月10日	12月10日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時20分	10時12分	10時15分	10時10分	10時13分	09時35分	09時38分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13	13	21	21.1	25	25	12.5	12.5
	水温	°C	8	8	14	13	21.5	22	13	13
	全水深	m	30	30			30	30	30	30
	透明度	m	11	11	10	10	13	13	13	13
	pH		8.0	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3
生活環境項目	DO	mg/l	10	10	9.7	9.9	7.5	7.4	8.5	8.7
	COD	mg/l	0.8	0.6	1.7	1.0	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	2		< 1.8		4.5		4.5	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.44		0.25		0.15		0.20	
全窒素全磷	全燐	mg/l	0.028		0.025		0.005		0.013	
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		吉浜湾	S-26	A	基準地点	岩手県		03-616-02
項目		単位	04月16日	04月16日	06月11日	06月11日	10月08日	10月08日	12月10日	12月10日
一般項目	採取時刻		10時15分	10時15分	09時57分	10時00分	09時55分	09時58分	09時20分	09時23分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13	13	21	21.1	25	25	12.5	12.5
	水温	°C	8.5	8	13.1	12.8	22	21.5	13	13.5
	全水深	m	40	40			40	40	40	40
	透明度	m	12	12	13	13	23	23	15	15
	pH		8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
生活環境項目	DO	mg/l	10	10	10	10	7.7	7.5	8.7	8.6
	COD	mg/l	0.5	0.6	1.7	0.9	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	2		< 1.8		< 1.8		< 1.8	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.39		0.23		0.39		0.15	
全窒素全磷	全燐	mg/l	0.028		0.013		0.005		0.015	
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		綾里湾	S-29	A	基準地点	岩手県		03-618-01
項目		単位	06月25日	06月25日	08月20日	08月20日	01月07日	01月07日	03月04日	03月04日
一般項目	採取時刻		10時03分	10時04分	10時05分	10時06分	10時07分	10時09分	09時27分	09時30分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.5	19.5	24	25	4	4	4	4
	水温	°C	17	16	21	22	10	10	6	6
	全水深	m					30	30		
	透明度	m	11	11	13	13	26	26	10	10
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO	mg/l	9.3	9.3	7.3	7.6	9.0	9.0	10	10
	COD	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	1.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		2		< 1.8		< 1.8	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.28		0.16		0.40		0.31	
	全磷	mg/l	0.010		0.007		0.019		0.023	
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		綾里湾	S-30	A	基準地点	岩手県		03-618-02
項目		単位	06月25日	06月25日	08月20日	08月20日	01月07日	01月07日	03月04日	03月04日
一般項目	採取時刻		09時52分	09時53分	09時52分	09時55分	09時50分	09時52分	09時10分	09時13分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19	19	25	25	4	4	4	4
	水温	°C	16.5	16.5	21	21	10	9.5	6	6
	全水深	m					30	30		
	透明度	m	12	12	11	11	25	25	16	16
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO	mg/l	9.4	9.1	7.7	7.7	9.0	9.3	10	10
	COD	mg/l	0.6	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.19		0.11		0.34		0.39	
	全磷	mg/l	0.010		0.008		0.017		0.022	
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		田老湾	S-4	A	基準地点	岩手県		03-619-01		
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月11日	06月11日	08月06日	08月06日	10月08日	10月08日	12月10日	12月10日
一般項目	採取時刻		10時50分	10時50分	10時45分	10時45分	10時10分	10時10分	11時00分	11時00分	10時26分	10時26分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	16	16	16	16	25.5	25.5	23	23	12.9	12.9
	水温	℃	9	8.5	18.3	14.5	20.2	20	20.6	21	13.8	14
	全水深	m			10	7	7				7	7
	透明度	m	6	6	7	7	6	6	10	10	7.5	7.5
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO	mg/l	10	10	9.3	9.3	7.7	7.6	7.7	7.6	9.0	8.9
	COD	mg/l	1.5	1.1	0.9	0.8	1.1	1.5	1.0	0.9	0.8	0.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		13		390		79		21	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全燐	全窒素	mg/l			0.29		0.20		0.46		0.17	
	全燐	mg/l			0.016		0.016		0.014		0.017	
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
	鉛	mg/l			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
特殊項目	銅	mg/l			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01
	全亜鉛	mg/l			0.004		0.006		0.013		0.007	0.003
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006
備考												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		田老湾	S-5	A	基準地点	岩手県		03-619-02		
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月11日	06月11日	08月06日	08月06日	10月08日	10月08日	12月10日	12月10日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時30分	10時59分	10時59分	10時30分	10時30分	11時09分	11時09分	10時40分	10時40分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16	16	16	16	25.5	25.5	23	23	13	13
	水温	°C	8.2	8	14.5	14.5	20.5	21.5	21.2	21.4	13.6	14
	全水深	m			13	13	12	12			12	12
	透明度	m	6.5	6.5	12	12	7.3	7.3	11	11	9	9
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3
	DO	mg/l	10	10	9.3	9.6	8.1	7.8	7.7	7.6	8.9	8.8
	COD	mg/l	1.0	1.0	0.8	0.7	1.4	1.2	0.7	0.8	0.7	0.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		79		7.8		6.8	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l			0.23		0.14		0.12		0.25	
	全磷	mg/l			0.014		0.012		0.007		0.016	
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	鉛	mg/l			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
特殊項目	銅	mg/l			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	全亜鉛	mg/l			0.002	0.005	0.009	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
備考												



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		釜石湾(甲)	S-15	A	基準地点	岩手県		03-620-01				
項目		単位	04月16日	04月16日	06月26日	06月26日	08月20日	08月20日	10月29日	10月29日	12月17日	12月17日	02月04日	02月04日
一般項目	採取時刻		11時25分	11時25分	10時10分	10時10分	09時45分	09時50分	10時47分	10時50分	10時15分	10時20分	09時45分	09時50分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.8	12.8	25.3	25.3	27.3	27.3	17.9	17.9	9.3	9.3	2.6	2.6
	水温	℃	8	8	17	17	21	20.8	18	18.5	11.2	12	6.3	6.7
	全水深	m							16.4	16.4	16.4	16.4	16	16
	透明度	m	8	8	6	6	7	7	5.5	5.5	9	9	6	6
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO	mg/l	10	10	9.0	9.3	7.0	7.7	7.8	7.8	8.8	8.8	10	10
	COD	mg/l	1.1	0.9	1.3	1.1	1.7	1.3	1.1	1.0	0.6	0.5	0.6	0.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	11		220		17000		79		11		17	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.37		0.43		0.17		0.35		0.19		0.27	
	全磷	mg/l	0.023		0.023		0.014		0.016		0.019		0.025	
健康項目	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	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		釜石湾(甲)	S-16	A	基準地点	岩手県		03-620-02				
項目		単位	04月16日	04月16日	06月26日	06月26日	08月20日	08月20日	10月29日	10月29日	12月17日	12月17日	02月04日	02月04日
一般項目	採取時刻		11時30分	11時30分	10時20分	10時20分	10時15分	10時15分	10時54分	10時57分	10時23分	10時28分	09時55分	10時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.3	11.3	22.4	17	28	28	18.5	18.5	12.5	12.5	2.6	2.9
	水温	℃	8	7.5	17	17	22	21.3	16.5	17.5	11.8	11.8	6.7	6.9
	全水深	m							25.1	25.1	25.3	25.3	21.7	21.7
	透明度	m	8	8	7	7	8	8	7	8	8	8	7	7
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO	mg/l	10	10	9.4	9.3	7.7	7.7	8.4	7.9	8.7	8.8	10	10
	COD	mg/l	0.7	0.7	1.1	1.1	1.4	1.1	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	<1.8		23		130		170	9.3	9.3	13		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.33		0.30		0.24		0.36		0.24		0.28	
	全磷	mg/l	0.021		0.014		0.012		0.023		0.023		0.023	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	03		釜石湾(甲)	S-17	A	基準地点	岩手県		03-620-03				
項目		単位	04月16日	04月16日	06月26日	06月26日	08月20日	08月20日	10月29日	10月29日	12月17日	12月17日	02月04日	02月04日
一般項目	採取時刻		11時40分	11時40分	10時30分	10時30分	10時20分	10時25分	11時01分	11時04分	10時30分	10時35分	10時05分	10時10分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15.1	15.1	24.1	24.1	28.1	28.1	17.6	17.6	11.3	11.3	2.8	2.8
	水温	℃	8	7.5	16.5	16.5	21.5	21.6	16.8	17.7	11	11.3	6.6	6.9
	全水深	m							16.5	16.5	17.3	17.3	10.5	10.5
	透明度	m	8	8	7	7	8	8	8	8	9	9	8	8
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	COD	mg/l	0.8	0.7	1.0	1.0	1.3	1.0	0.8	0.9	0.5	0.5	0.7	1.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	<1.8		<1.8		11		1.8		4.5		13	
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.51		0.24		0.21		0.22		0.16		0.23	
	全磷	mg/l	0.022		0.010		0.012		0.013		0.020		0.023	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	04		釜石湾(甲)	S-18	A	基準地点	岩手県		03-620-04				
項目	単位	04月16日	04月16日	06月26日	06月26日	08月20日	08月20日	10月29日	10月29日	12月17日	12月17日	02月04日	02月04日	
採取時刻		11時15分	11時15分	10時05分	10時05分	09時35分	09時40分	10時38分	10時41分	10時07分	10時12分	09時35分	09時40分	
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	℃	13.7	13.7	24.6	24.6	30	30	19.6	19.6	9.8	9.8	2.5	2.5	
水温	℃	9	9	18.5	17	22	21	17.5	17.5	12	11.5	6.2	7	
全水深	m							15.5	15.5	17.1	17.1	10.5	10.5	
透明度	m	11	11	6	6	7	7	8	8	10	10	9	9	
pH		8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO	mg/l	10	10	9.3	8.1	7.6	7.6	7.9	8.1	8.9	9.1	10	10	
COD	mg/l	0.8	0.7	0.9	1.2	1.1	1.2	0.9	0.9	< 0.5	0.7	0.5	0.8	
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		4.5	17			< 1.8		2		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素全磷	mg/l	0.21		0.15		0.15		0.19		0.14		0.19		
備考	mg/l	0.023		0.008		0.012		0.015		0.016		0.020		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	51		釜石湾(甲)	S-37	A	補助地点	岩手県		03-620-51
項目		単位	04月16日	04月16日	06月26日	06月26日	10月29日	10月29日	12月17日	12月17日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時20分	09時10分	09時10分	10時51分	10時53分	09時15分	09時20分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15	15	25.3	25.3	17.7	17.7	8.8	8.8
	水温	°C	7	15	17	17.5	16.5	16.8	12.3	12.3
	全水深	m					68.2	68.2	68.2	68.2
	透明度	m	10	10	7	7	10	10	15	15
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO	mg/l	10	10	9.6	9.3	8.4	8.1	8.6	8.7
	COD	mg/l	1.2	1.2	1.4	1.8	0.8	0.6	< 0.5	0.6
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		4		70		< 1.8	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.22		0.21		0.31		0.14	
	全磷	mg/l	0.025		0.008		0.013		0.014	
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		釜石湾(乙)	S-19	A	基準地点	岩手県		03-621-01
項目		単位	04月16日	04月16日	06月26日	06月26日	10月29日	10月29日	12月17日	12月17日
一般項目	採取時刻		10時45分	10時45分	09時35分	09時35分	10時15分	10時18分	09時45分	09時50分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.6	17.6	22.3	22.3	19.1	19.1	8.7	8.7
	水温	°C	8.5	8.5	18.5	17.5	17.5	17.5	11.8	11.8
	全水深	m					11.6	11.6	11.5	11.5
	透明度	m	8	8	6	6	5	5	11.5	11.5
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3
DO		mg/l	10	10	8.8	9.2	8.0	8.1	8.8	8.8
COD		mg/l	1.1	1.0	1.5	1.2	1.2	1.3	0.8	0.9
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		6.6		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.16		0.41		0.23		0.22	
	全磷	mg/l	0.025		0.010		0.014		0.015	
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		釜石湾(乙)	S-20	A	基準地点	岩手県		03-621-02
項目		単位	04月16日	04月16日	06月26日	06月26日	10月29日	10月29日	12月17日	12月17日
一般項目	採取時刻		10時35分	10時35分	09時30分	09時30分	10時08分	10時12分	09時35分	09時40分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.5	16.5	26.2	26.2	16.8	16.8	8.2	8.2
	水温	°C	8	8	17	17.5	17	17	12	11.7
	全水深	m					10	10	11.2	11.2
	透明度	m	9	9	7	7	7	7	11.2	11.2
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
	DO	mg/l	10	10	9.4	9.1	8.2	8.3	8.6	8.5
	COD	mg/l	0.8	1.3	1.0	1.2	1.0	1.2	0.7	0.7
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		2		4.5		< 1.8	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.19		0.27		0.18		0.22	
	全燐	mg/l	0.024		0.008		0.012		0.014	
	備考									

分 定 测 省 通 交 土 国



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		北上川(2)	南大橋	A	基準地点	岩手県		03-017-01				
項目	単位	04月24日	05月08日	06月02日	07月03日	08月19日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	09時25分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時31分	08時30分	08時30分	
	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	0.08	0.1	0.04	0.06	0.06	0.06	0.12	0.06	0.06	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.9	12.1	19.1	23.0	26.9	19.5	20.2	10.5	-0.5	-4.8	-4.1	0.5
	水温	℃	9.3	10.2	16.0	20.3	22.0	16.2	17.1	9.8	4.4	0.6	1.1	2.5
	流量	m3/S	115.42	117.79	108.46	35.04	80.86	99.52	80.81	65.81	82.79	39.05	76.92	55.57
	全水深	m	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	
生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3
	DO	mg/l	11.9	12.2	10	8.6	8.5	9.2	9.5	11.0	12.2	14.0	13.7	13.2
	BOD	mg/l	1.1	1.4	0.8	1.6	1.9	1.0	1.3	1.1	0.9	0.9	1.9	1.2
	COD	mg/l	1.4	1.5	1.6	3.0	2.2	2.3	1.5	1.3	1.4	1.1	1.6	1.5
	SS	mg/l	2	2	2	10	9	25	13	6	2	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300	4900	2800	33000	33000	13000	790	13000	790	4900	1100
	全窒素全磷	mg/l	0.65		0.54		1.01		0.87		0.77		0.78	
全窒素	mg/l	0.006		0.010		0.024		0.016		0.008		0.009		
全亜鉛	mg/l	0.006	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	クロロフィルa	mg/L	5.1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.1	2.1	5.1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
その他項目	トリハロメタン生成能	mg/L	48	36	100	1500	2100	1900	1800	320	640	440	120	
	備考													



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	51		北上川(2)	船田橋	A	補助地点	岩手県		03-017-51					
項目	単位	08月06日	08月19日	08月21日	09月06日	09月11日	09月24日	10月02日	10月09日	10月15日	11月06日	11月13日	11月20日		
一般項目	採取時刻	10時20分	08時25分	10時20分	10時55分	10時40分	10時50分	09時30分	10時00分	15時45分	10時15分	10時00分	09時55分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.24	0.2	0.28	0.2	0.27	0.24	0.2	0.26	0.27	0.2		
	天候コード		曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風		
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)		
	気温	℃	26.8	24.3	25.8	21.8	22.3	19.6	20.4	19.2	18.1	10.4	4	5	
	水温	℃	20.1	20.5	19.8	17.2	17.9	15.3	15.9	16	13.5	7.9	5.6	6.9	
	流量	m3/S	41.04	26.54	34.49	40.56	33.45	38.21	27.51	31.42	30.54	37.06	44.53	33.72	
	全水深	m	1.1	1.2	1.1	1.4	1.1	1.35	1.2	1	1.3	1.35	1.2	1.3	
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6	7.5	7.3		
	DO	mg/l	9.3		9.6		9.6		9.8			12			
	BOD	mg/l	2.6		0.7		1.7		1.7			0.8			
	COD	mg/l	2.7		2.9		2.5		2.3			1.8			
	SS	mg/l	10	7	8	9	8	8	6	7	4	4	6		
大腸菌群数	MPN/100ml	33000		130000		49000		13000				1700			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.2		1.0		1.1		1.1			1.2			
	全磷	mg/l	0.051		0.051		0.055		0.052			0.032			
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
	鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001			
	六価クロム	mg/l	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005			
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	銅	mg/l	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l		0.07				0.09							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.008		0.005		0.004		0.007			0.005			
その他項目	カルシウム	mg/L		8.4				21.7							
	マグネシウム	mg/L		2.1				4.9							
	アルミニウム	mg/L		0.88				0.79							
	硫酸イオン	mg/L		35.1				35.4							
	PH4.3酸度	mg/L		4.8		4.7		4.9		4.5	4.8				
	PH4.3アルカリ度	mg/L		43.5		45.6		39		39.8	36				
	第1鉄	mg/L		0.06				0.03							
	アンモニア態窒素	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0		< 2.0		< 2.0		3.8			< 2.0			
備考	トリハロメタン生成能	mg/L	760		3900		2200								

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	51		北上川(2)	船田橋	A	補助地点	岩手県		03-017-51					
項目	単位	12月04日	12月11日	12月18日	01月08日	01月15日	01月22日	02月05日	02月12日	02月19日	03月04日	03月05日	03月12日		
一般項目	採取時刻	10時20分	11時25分	10時40分	13時50分	10時45分	11時20分	11時30分	10時05分	10時10分	09時45分	11時00分	10時20分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.27	0.2	0.25	0.2	0.23	0.23	2	0.23	0.21	0.24	3.4		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)		
	気温	°C	3.6	5	-1.4	0.8	-2.3	-2.3	1.1	-2.3	-0.5	2.9	1	0.4	
	水温	°C	4.1	6	2.8	3.6	0.6	2.2	0.2	0.9	1.5	2.4	0.2	3.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S	35.93	37.69	28.5	27.56	21.06	21.06	34.49	22.82	19.38	24.64	29.46	21.93	
	全水深	m	1.35	1.1	1.25	1	1.15	1.15	5	1.15	1.05	1.2	0.6	1.14	
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5		
	DO	mg/l		12		13		14				13			
	BOD	mg/l		1.0		0.9		1.3				1.7			
	COD	mg/l		1.7		1.6		1.9				1.9			
	SS	mg/l	4	5	5	5	6	5	7	6	5	5	6		
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml		1300		13000		790			5	7	17000		
	全窒素	mg/l		1.1		1.3		1.5				1.4			
健康項目	全磷	mg/l		0.050		0.047		0.041				0.054			
	カドミウム	mg/l				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			
	鉛	mg/l				< 0.001			< 0.001			< 0.001			
	六価クロム	mg/l				< 0.005			0.001			< 0.005			
	砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001	0.001		< 0.001	0.001	0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005			
	鉄	mg/l							0.04				< 0.0005		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.004		0.004			0.006			0.005			
	カルシウム	mg/L							21.5						
その他項目	マグネシウム	mg/L							5.1						
	アルミニウム	mg/L							0.76						
	硝酸イオン	mg/L							35.1						
	PH8.4酸度	mg/L	5.4		4.5		4.8	4.5		4.8	4	4.5	5.8		
	PH4.3アルカリ度	mg/L	39.3		36.5		40.8	41.6		38.8	42.9	44	42.8		
	第1鉄	mg/L							0.04						
	アンモニア態窒素	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	クロロフィルa	mg/L		< 2.0		3.5			2.6			3.3			
	トリハロメタン生成能	mg/L													
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2013	年間調査	54		北上川(2)	四十四田橋	A	補助地点	岩手県			03-017-54					
項目	単位	04月17日	05月15日	06月05日	08月06日	08月21日	09月11日	10月09日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日			
一般項目	採取時刻	10時50分	11時20分	10時40分	11時10分	11時20分	11時20分	10時35分	14時25分	10時40分	12時20分	10時40分	10時30分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
	天候コード		雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)			
	気温	℃	11.8	15	23.8	28.7	28	24	20	5	4.8	0.3	-5.6	0.4		
	水温	℃	8.2	11.4	15.7	20.6	21.3	19.8	17.1	8.6	5.4	2.6	2.3	3.4		
	流量	m <sup>3</sup> /S	54.02	47.47	45.3	47.6	40.6	31.7	27.06	53.92	43.65	48.58	22.62	49.48		
	全水深	m	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1	0.9	1.3	1.1	1.1	0.9	1.2		
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.2	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4			
	DO	mg/l	11	10	9.0	8.3	7.8	8.6	9.0	11	12	13	12			
	BOD	mg/l	1.2	1.4	2.2	0.7	1.9	1.4	0.8	1.2	0.8	1.1	1.4			
	COD	mg/l	1.4	1.5	2.3	2.2	3.3	2.5	2.0	2.1	1.8	1.4	1.5			
	SS	mg/l	2	2	2	8	13	7	7	5	1	1	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	2200	13000	13000	7900	4900	3300	490	79	490	170		
	全窒素全磷	mg/l	0.92	0.86	0.83	1.0	1.1	0.99	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1			
全有機	mg/l	0.015	0.009	0.015	0.031	0.046	0.028	0.030	0.023	0.011	0.012	0.009				
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			
	マンガン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	六価クロム	mg/l	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
	砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
水生生物保全項目(環境基準)	mg/l	0.008	0.008	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004				
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0			
	トリハロメタン生成能	mg/L			190	370	2700	3200								
備考																

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		北上川(3)	棚沼橋	A	基準地点	岩手県		03-018-01				
項目	単位	04月24日	05月08日	06月02日	07月03日	08月19日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻	08時30分	09時40分	08時45分	09時30分	09時20分	09時05分	09時00分	09時00分	08時30分	09時10分	09時10分	09時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.39	0.39	0.38	0.29	0.35	0.38	0.31	0.36	0.1	0.1	0.2	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	13.4	10.8	18.8	21.8	30	21.5	20	5.9	3.8	-4.8	-1.5	2.0
	水温	℃	10.0	10.0	16.2	21.5	23.2	18.2	18.5	10.9	7.5	2.0	3.1	4.0
	全水深	m	1.95	1.95	1.89	1.45	1.75	1.9	1.55	1.79	1.82	0.5	0.5	1
	pH		7.1	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3
生活環境項目	DO	mg/l	11.2	11.2	9.2	8.5	8.1	9.3	9	10.7	11.9	14.4	13.5	13
	BOD	mg/l	0.8	1.6	1.8	1.9	2	1.9	1.5	1	1.1	1.9	1.2	
	COD	mg/l	2	2.9	2.6	3.4	2.4	2.5	1.8	1.9	1.8	2.1	2.0	
	SS	mg/l	3	8	8	7	8	11	3	2	2	3	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	1700	7900	28000	33000	22000	4900	4900	2400	4900	4900	
	全窒素	mg/l	1.06		0.99		1.23		1.27		1.21		1.44	
	全磷	mg/l	0.031		0.049		0.037		0.025		0.026		0.035	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
その他項目	トリハロメタン生成能	mg/L	450	270	640	1200	1000	460	1800	530	880	990	680	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号														
2013	年間調査	51		北上川(3)	紫波橋	A	補助地点	岩手県		03-018-51	04月24日	05月08日	06月02日	07月03日	08月19日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日		
一般項目	採取時刻			09時50分	09時50分	09時40分	09時50分	10時35分	09時55分	09時50分	09時50分	09時55分	10時15分	09時35分	09時45分									
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
	採取水深	m		0.18	0.28	0.26	0.16	0.22	0.24	0.21	0.2	0.24	0.16	0.22	0.18									
	天候コード			曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り									
	風向コード			無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風									
	色相コード			無色	無色	無色	淡色・淡(明)	白色・乳白色	淡色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
	気温	℃		9.1	15	23.3	22.1	29.7	22	24.4	13.9	3.1	-0.2	-1.1	4.3									
	水温	℃		9.1	10.8	14.3	19.9	22.8	22.8	17.5	18.6	12	4.9	2.1	1.8	2.1								
	流量	m <sup>3</sup> /S		129.76	133.88	119.74	46.47	82.07	80.39	69.58	68.09	93.84	37.2	82.07	51.49									
	全水深	m		1.4	1.4	1.3	0.8	1.1	1.2	1.05	1	1.2	0.8	1.1	0.9									
生活環境項目	pH			7.1	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.2										
	DO	mg/l		11.5	11.6	9.9	8.3	8.1	9.2	9	10.8	12.1	13.8	13.6	12.9									
	BOD	mg/l		1.2	1.3	1.8	1.9	2	1.1	1.8	1.8	1.2	1.0	1.3	1.2									
	COD	mg/l		1.8	1.5	2.1	3.3	2.3	2.0	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	2.0									
	SS	mg/l		2	3	4	8	9	16	7	3	2	2	2	2									
	大腸菌群数	MPN/100ml		790	790	790	4900	7900	17000	24000	1700	1100	230	330	1700									
全窒素全磷	全窒素	mg/l		0.96		0.90		1.2		1.3		1.2		1.2										
	全磷	mg/l		0.025		0.031		0.036		0.027		0.027		0.030										
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003												
	鉛	mg/l				< 0.001						< 0.001												
	六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005												
	砒素	mg/l				< 0.001						< 0.001												
	総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005												
	アルキル水銀	mg/l																						
	PCB	mg/l				< 0.0005						< 0.0005												
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002						< 0.002												
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002						< 0.0002												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004						< 0.0004												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01						< 0.01												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.1						< 0.1												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006												
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.003						< 0.003												
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001												
	1,3-ジクロロプロペン	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				< 0.001						< 0.001												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.61						1.0												
ふっ素	mg/l				0.07						< 0.05													
ほう素	mg/l				< 0.02						0.02													
1,4-ジオキサジン	mg/l				< 0.005						< 0.005													
特殊項目	緩溶解性	mg/l			0.08						0.07													
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.005	0.005	0.007	0.008	0.006	0.007	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004										
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006									
	カルシウム	mg/L				3.8						11.6												
	マグネシウム	mg/L				0.8						2.9												
	アルミニウム	mg/L				0.36						0.28												
	硝酸イオン	mg/L				16.5						15.7												
	PH8.4酸度	mg/L				3.8						4.7												
	PH4.3アルカリ度	mg/L				20.9						26.7												
	第一鉄	mg/L				0.04						0.03												
	アンモニア態窒素	mg/L		0.1		0.11		0.1		0.16		0.12		0.17										
トリハロメタン生成能	mg/L		48	18	91	960	1200	980	1900	310	300	160	160	64										
備考																								

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	52		北上川(3)	朝日橋	A	補助地点	岩手県		03-018-52
項目		単位	04月24日	06月02日	08月19日	10月02日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		12時20分	13時10分	13時00分	13時00分	13時00分	11時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	1.1	0.95	0.97	0.93	0.98	0.94		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	17.2	22.8	27.9	23.4	10.9	0.9		
	水温	°C	9.9	18.3	24	18.7	6.7	2.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	148.62	120.18	130.76	92.92	128.61	100.35		
	全水深	m	5.5	4.75	4.86	4.66	4.9	4.7		
生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.5	7.5	7.3	7.2		
	DO	mg/l	11.4	10.2	8.2	9.1	12.4	13.9		
	BOD	mg/l	1.4	1.6	2.0	1.6	1.0	1.9		
	COD	mg/l	1.8	2.4	2.5	1.8	1.9	2.2		
	SS	mg/l	2	5	6	5	3	7		
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	7900	24000	4900	490	49000		
	全窒素全燐	mg/l	1.11	0.93	1.27	1.43	1.2	1.49		
トリハロメタン生成能	mg/l	0.032	0.036	0.042	0.025	0.031	0.034			
水生生物保全項目(環境基準)	mg/l	0.007	0.008	0.006	0.004	0.003	0.016			
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	0.11	0.08	0.08	0.08	0.10	0.19		
	トリハロメタン生成能	mg/L	29	120	990	1200	300	550		
備考										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	53		北上川(3)	昭和橋	A	補助地点	岩手県		03-018-53	
項目		単位	04月24日	06月02日	08月19日	10月02日	12月04日	02月12日			
一般項目	採取時刻		12時55分	14時15分	13時40分	13時50分	13時50分	11時55分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.82	0.78	0.78	0.79	0.78	0.82			
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	℃	17	23.4	29.0	22.1	8.1	3.1			
水温	℃	10.2	18.3	23.5	18.0	6.3	3.1				
全水深	m	4.1	3.9	3.9	3.95	3.9	4.1				
生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.5	7.4	7.2	7.3			
	DO	mg/l	11.4	10	8.2	9.2	12.4	13.7			
	BOD	mg/l	1.2	1.7	2.0	1.6	1	1.9			
	COD	mg/l	2.0	2.5	2.9	1.9	1.9	2.0			
	SS	mg/l	3	6	10	5	2	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	4900	14000	7900	790	4900			
	全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.07	0.98	1.30	1.38	1.06	1.29		
全磷		mg/l	0.034	0.051	0.047	0.037	0.027	0.038			
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003				
	金シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001				
	鉛	mg/l		< 0.001			< 0.001				
	六価クロム	mg/l		< 0.005			< 0.005				
	砒素	mg/l		< 0.001			< 0.001				
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005				
	PCB	mg/l		< 0.0005			< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01			< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.1			< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.003			< 0.003				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	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		< 0.001			< 0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.70			0.80				
	ふっ素	mg/l		0.08			< 0.05				
	ほう素	mg/l		0.02			< 0.02				
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.008	0.007	0.007	0.004	0.003	0.008		
	その他項目	トリハロメタン生成能	mg/L	440	250	1900	1300	350	190		
備考											

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2013	年間調査	01		北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	A	基準地点	岩手県			03-019-01					
項目	単位	04月24日	05月08日	06月02日	07月03日	08月19日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日			
一般項目	採取時刻	10時30分	10時30分	10時30分	10時00分	11時10分	10時30分	10時20分	09時40分	10時45分	10時00分	10時30分	09時40分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.66	0.7	0.52	0.4	0.48	0.57	0.31	0.51	0.56	0.44	0.46			
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風			
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	16.2	12.6	23.2	23.2	33	23	20.2	9.6	6.6	0.8	2.1	3.2		
	水温	℃	9.8	9.0	17.2	20.8	24.2	17.6	18.2	8.8	6.8	0.8	2.5	3.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	519.48	605.03	293.44	164.5	252.82	355.05	85.08	275.66	346.6	200.03	223.02	275.66		
	全水深	m	3.3	3.5	2.6	2.0	2.4	2.85	1.55	2.55	2.8	2.2	2.3	2.55		
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4			
	DO	mg/l	11.3	11.4	9.4	8.2	7.9	9.2	8.9	10.7	11.8	13.8	12.8			
	BOD	mg/l	1.5	1.6	1.8	1.9	2.2	1.4	2.0	1.7	1.6	1.1	1.7			
	COD	mg/l	2.2	2.9	2.7	3.5	2.8	2.7	2.1	1.9	1.9	2.1	2.6			
	SS	mg/l	7	48	7	9	9	19	7	3	2	2	5			
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	4900	17000	49000	79000	4900	2200	1300	790	490	1300		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.82		0.78		1.0		0.94		0.89		1.1			
	全磷	mg/l	0.034		0.045		0.047		0.052		0.025		0.052			
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003								< 0.0003			
	鉛	mg/l			< 0.001								< 0.001			
	六価クロム	mg/l			< 0.005								< 0.005			
	砒素	mg/l			< 0.001								< 0.001			
	総水銀	mg/l			< 0.0005								< 0.0005			
	PCB	mg/l			< 0.0005								< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002								< 0.002			
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002								< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004								< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01								< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004								< 0.004			
	1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1								< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006								< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003								< 0.003			
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001								< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	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			< 0.001								< 0.001			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.53								0.68			
	ふっ素	mg/l			0.11								0.09			
ほう素	mg/l			0.06								< 0.05				
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.02								0.02				
特殊項目	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005								< 0.005				
水生生物保全項目(環境基準)	酸 溶解性	mg/l			0.11								0.09			
	全遊動	mg/l	0.008	0.013	0.009	0.009	0.008	0.009	0.004	0.004	0.004	0.008	0.006			
	ノニルフェーニル	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
	カルシウム	mg/L			3.5								9.3			
	マグネシウム	mg/L			0.8								2.4			
	アルミニウム	mg/L			0.43								0.21			
	硫酸イオン	mg/L			13.3								12.2			
	PH8.4酸度	mg/L			3.8								5.0			
	PH4.3アルカリ度	mg/L			21.9								23.2			
	第1級	mg/L			0.06								0.04			
トリハロメタン生成能	mg/L	76	140	800	830	980	540	980	370	350	480	360	450			
備考																

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	51		北上川(4)	金ヶ崎橋	A	補助地点	岩手県			03-019-51				
項目	単位	04月24日	05月08日	06月02日	07月03日	08月19日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日		
一般項目	採取時刻	10時30分	12時05分	10時35分	11時10分	10時50分	11時25分	10時55分	11時00分	10時30分	12時20分	11時40分	11時15分		
	採取位置	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.52	0.3	1.03	0.95	0.99	1.01	0.96	1	1.01	0.94	1		
	天候コード		曇り	晴	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り		
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風		
	色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	15	13	20.9	18.5	32.8	23	21.7	10.7	4.8	-1.3	1.1	3.0	
	水温	℃	8.9	10.1	16.5	20.5	24.2	18.7	18.8	11.0	6.5	2.8	3.1	4.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	399.42	350.68	228.23	72.21	150.66	205.07	86.2	178.92	252.62	66.96	183.15	135.61	
	全水深	m	2.6	1.5	5.13	4.75	4.94	5.03	4.78	5.0	5.07	4.68	5.02	4.88	
生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3		
	DO	mg/l	11.7	11.7	9.9	8.4	8.1	9.1	9.1	10.9	12.1	14.6	13.7		
	BOD	mg/l	1.6	1.1	1.5	1.9	2.1	1.2	1.9	1.4	1.2	1.0	1.7		
	COD	mg/l	1.8	2.0	2.5	3.4	2.7	2.4	2.2	1.8	2.0	2.0	2.0		
	SS	mg/l	5	6	5	6	7	10	4	2	1	3	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	1700	7900	13000	24000	7900	7900	2400	790	490	790		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.74		0.84		1.2		1.2	0.86		1.0			
	全磷	mg/l	0.032		0.048		0.043		0.040	0.029		0.041			
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					< 0.0003					
	鉛	mg/l			< 0.001					< 0.001					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.001					< 0.001					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01					< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004					< 0.004					
	1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1					< 0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003					< 0.003					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	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					
	テオベンカルブ	mg/l			< 0.002					< 0.002					
	ベンゼン	mg/l			< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l			< 0.001					< 0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.60					0.70					
	ふっ素	mg/l			0.06					< 0.05					
	ほう素	mg/l			0.02					0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					< 0.005						
トリハロメタン生成能	mg/l			0.053		0.063									
特殊項目	緩溶解性	mg/l		0.11						0.08					
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l	0.011	0.009	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.008	0.006		
	全リン	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
その他項目	ノニルフェノール	mg/l			3.4					9.5					
	カルシウム	mg/L			0.8					2.3					
	マグネシウム	mg/L			3.8					19.9					
	アルミニウム	mg/L			0.37					12.8					
	硝酸イオン	mg/L			4.0					5.5					
	PH8.4酸度	mg/L			20.4					21.9					
	PH4.3アルカリ度	mg/L			0.06					0.03					
	第一級	mg/L			0.05					0.06		0.13			
アンモニア態窒素	mg/L	0.05		0.07		< 0.05		0.06							
トリハロメタン生成能	mg/L	97	58	1900	960	740	520	790	340	480	320	200			
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	52		北上川(4)	藤橋	A	補助地点	岩手県		03-019-52
項目	単位	04月24日	06月02日	08月19日	10月02日	12月04日	02月12日			
一般項目	採取時刻	12時40分	12時25分	12時20分	12時35分	12時00分	13時50分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.6	0.53	0.49	0.48	0.53	0.51		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	無色	無色		
	気温	°C	17.0	20.3	35.0	21.2	7.3	4.2		
	水温	°C	9.8	17.6	25.5	18.2	7.0	3.8		
	全水深	m	3	2.65	2.45	2.39	2.63	2.55		
生活環境項目	pH		7.1	7.6	7.5	7.3	7.2	7.3		
	DO	mg/l	11.4	9.8	8.1	9.3	12.2	13.6		
	BOD	mg/l	1.2	1.6	2.2	1.9	1.3	1.6		
	COD	mg/l	1.8	2.6	2.8	2.2	2.0	1.9		
	SS	mg/l	4	6	7	10	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	2400	13000	7900	490	1300		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.78	0.83	1.15	1.09	0.87	1.06		
	全燐	mg/l	0.029	0.041	0.042	0.037	0.029	0.041		
要監視項目	クロロタロニル	mg/l			< 0.005					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.008		
	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.12		
その他項目	トリハロメタン生成能	mg/L	70	270	840	520	420	140		
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	53		北上川(4)	北上大橋	A	補助地点	岩手県		03-019-53
項目		単位	04月24日	06月02日	08月19日	10月02日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		12時05分	11時50分	12時30分	11時30分	12時00分	11時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	1.29	1.21	1.18	1.16	1.23	1.16		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	16.8	20.8	31.5	21.2	8.8	3.2		
	水温	°C	10.0	19.8	25.0	19.2	8.1	4.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	406.74	264.56	222.08	193.29	298.08	195.82		
	全水深	m	6.45	6.05	5.9	5.8	6.15	5.81		
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.6	7.6	7.3	7.3		
	DO	mg/l	11.2	9.1	7.8	8.8	11.8	13.2		
	BOD	mg/l	1.7	1.9	2.0	2.0	1.7	1.9		
	COD	mg/l	2.0	2.5	2.6	2.1	2.4	2.1		
	SS	mg/l	7	7	9	7	3	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	13000	17000	11000	790	230		
	全窒素全燐	mg/l	0.79	0.82	1.1	1.0	0.98	1.2		
水生生物保全項目(環境基準)	全燐	mg/l	0.033	0.041	0.046	0.051	0.027	0.047		
	全亜鉛	mg/l	0.009	0.008	0.009	0.004	0.006	0.008		
	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.12		
その他項目	トリハロメタン生成能	mg/L	140	1300	780	840	160	100		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	54		北上川(4)	北上川橋	A	補助地点	岩手県		03-019-54					
項目	単位	04月24日	05月08日	06月02日	07月03日	08月19日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日		
一般項目	採取時刻	12時50分	11時55分	12時30分	11時25分	13時05分	12時30分	12時10分	11時04分	12時45分	11時15分	12時25分	10時50分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.96	1	0.84	0.7	0.79	0.87	0.75	0.82	0.86	0.91	0.76	0.82	
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	風向コード	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風		
	色相コード	白色・濁白色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	15.1	15.0	20.3	20.2	31.1	24.2	20.5	13.0	11.0	1.8	3.6	4.9	
	水温	℃	10.3	10.0	18.2	21.0	25.0	19.0	19.2	11.2	7.4	1.1	3.8	4.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S	416.27	466.69	255.4	130.72	209.24	293.03	175.96	237.55	286.58	147.09	182.73	237.55	
	全水深	m	4.8	5.0	4.2	3.5	3.95	4.35	3.75	4.08	4.3	4.53	3.8	4.08	
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.3	7.3		
	DO	mg/l	11.3	11.4	9.2	8.3	7.8	9.0	8.9	10.6	11.8	14.4	13.2		
	BOD	mg/l	1.9	1.8	1.9	1.1	2.1	1.1	2.0	1.8	1.8	0.9	1.9		
	COD	mg/l	2.1	2.4	2.7	3.0	2.7	2.8	2.4	2.1	2.2	1.8	2.2		
	SS	mg/l	7	16	7	8	10	19	8	4	2	2	5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	13000	4900	4900	33000	11000	3300	490	490	330	2400	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.79		0.78		1.2		1.0	0.89		1.1			
	全磷	mg/l	0.036		0.044		0.045		0.043	0.030		0.047			
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					< 0.0003					
	鉛	mg/l			< 0.001					< 0.001					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.001					< 0.001					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01					< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004					< 0.004					
	1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1					< 0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003					< 0.003					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	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			< 0.001					< 0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.11					0.08					
	ふっ素	mg/l			0.06					< 0.05					
ほう素	mg/l			< 0.02					0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					< 0.005						
特殊項目	緩溶解性全窒素	mg/l		0.11					0.08						
水生生物保全項目(環境基準)	ニルカエール	mg/l	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.006	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007		
	カルシウム	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
その他項目	マグネシウム	mg/L			3.7					9.8					
	アルミニウム	mg/L			0.8					2.4					
	硫酸イオン	mg/L			0.41					0.23					
	PH8.4酸度	mg/L			14.3					12.7					
	PH4.3アルカリ度	mg/L			3.5					5.5					
	第1級	mg/L			0.06					24.7					
	トリハロメタン生成能	mg/L	150	120	480	520	1600	800	1400	260	360	320	110	320	
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		和賀川上流	山室橋	AA	基準地点	岩手県		03-024-01				
項目	単位	04月24日	05月15日	06月05日	07月24日	08月21日	09月25日	10月23日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月12日	
一般項目	採取時刻	11時10分	11時00分	11時40分	10時50分	10時50分	11時20分	10時30分	11時00分	10時45分	12時10分	12時15分	11時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.14	0.2	0.2	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	11.1	11.0	25.8	21.0	28.5	25.3	11.5	-1.0	4.0	1.5	-8.0	-0.7
	水温	℃	4.9	8.0	13.5	17.5	20.3	18.0	12.8	4.0	4.0	2.0	1.0	1.2
	全水深	m	2.0	1.5	1.0	1.9	1.0	1.0	1.5	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5
	pH		7.0	7.0	7.5	7.3	7.5	7.2	7.5	7.5	7.3	7.4	7.1	
生活環境項目	DO	mg/l	12	12	11	9.6	9.6	9.5	10	12	12	13	14	
	BOD	mg/l	0.9	0.8	0.8	0.9	0.5	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	
	COD	mg/l	2.2	1.1	1.6	1.5	2.1	0.9	1.6	1.2	2.1	1.5	1.2	
	SS	mg/l	12	4	12	1	2	<1	<1	11	11	22	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	130	49	2400	49000	4900	790	240	790	4900	790	
	全窒素	mg/l	0.49	0.33	0.26	0.28	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.31	0.51	
	全磷	mg/l	0.014	0.007	0.008	0.003	0.007	0.004	0.005	0.004	0.007	0.006	0.014	
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全ジアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	六価クロム	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.012	0.016	0.015	0.009	0.007	0.004	0.004	0.005	0.010	0.006	0.009	
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	3.2	< 2.0	2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	54		和賀川中流	切留	AA	補助地点	岩手県		03-025-54				
項目	単位	04月24日	05月15日	06月05日	07月24日	08月21日	09月25日	10月23日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月12日	
一般項目	採取時刻	09時15分	09時15分	09時20分	09時15分	09時10分	09時30分	09時00分	09時15分	09時15分	09時10分	09時35分	09時10分	
	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	0.24	0.2	0.2	0.24	0.2	0.22	0.14	0.24	0.12	0.18	0.22	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	白色・乳白色・濃(晴)	無色	白色・乳白色・濃(晴)	無色	茶色・濃(晴)	白色・乳白色・濃(晴)	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	9.8	10.2	19.8	19	26.1	23.5	10.4	0	3.6	0.2	-8	-1
	水温	℃	5	7	14	11.5	22.7	18	12.3	9	5	1	1	1.8
	流量	m3/S	71.1	53.6	58.5	54.6	55	53.8	53.6	35.8	68.92	0	36.7	54
	全水深	m	1.2	1	1	1.1	1	1	1.1	0.7	1.2	0.6	0.9	1.1
生活環境項目	pH		6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	
	DO	mg/l	12	11	10	10	8.2	9.3	10	12	12	12	12	
	BOD	mg/l	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.9	0.8	0.5	1.0	0.6	
	COD	mg/l	2.0	1.5	1.3	1.7	2.5	2.8	2.9	2.1	1.9	1.1	1.2	
	SS	mg/l	6	11	4	7	2	17	13	4	7	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	110	23	1700	490	3300	2400	790	490	23	49	490
	全窒素全磷	mg/l	0.52	0.34	0.27	0.33	0.41	0.64	0.39	0.30	0.31	0.62	0.28	0.43
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l	0.014	0.007	0.009	0.010	0.020	0.025	0.022	0.016	0.027	0.005	0.008	
	全亜鉛	mg/l	0.025	0.028	0.013	0.022	0.012	0.012	0.011	0.011	0.014	0.011	0.019	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
備考														



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		和賀川下流	九年橋	A	基準地点	岩手県		03-026-01				
項目	単位	04月24日	05月08日	06月02日	07月03日	08月19日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻	09時33分	11時00分	09時40分	10時10分	10時00分	10時15分	10時00分	10時00分	09時10分	10時50分	10時30分	10時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.51	0.44	0.35	0.22	0.24	0.27	0.17	0.26	0.1	0.14	0.2	0.16
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.2	11.0	20.2	21.0	30.8	21.9	21.0	8.0	3.5	-2.0	-0.1	3.1
	水温	℃	7.6	8.8	14.0	18.5	24.1	18.5	17.9	10.9	7.0	2.1	2.0	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	136.07	101.55	29.39					12.31	46.57		31.5	19.37
	全水深	m	2.53	2.21	1.74	1.11	1.22	1.33	0.83	1.3	0.5	0.7	1.0	0.8
生活環境項目	pH		6.9	7.1	7.8	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	
	DO	mg/l	12.2	11.9	11	9.8	9.1	9.3	9.7	11.4	12.4	14.4	14.0	
	BOD	mg/l	1.1	0.5	0.6	1.2	1.8	1.3	1.1	1.5	0.9	0.7	1.2	1.1
	COD	mg/l	1.5	1.3	1.4	2.2	2.1	2.5	1.4	1.9	1.8	1.1	1.4	1.5
	SS	mg/l	7	3	2	2	1	12	2	2	1	<1	2	1.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	79	790	17000	7900	17000	2400	790	490	240	330	330
	全窒素全磷	mg/l	0.46		0.26		0.62		0.61		0.29		0.42	
全亜鉛	mg/l	0.026		0.028		0.072		0.10		0.044		0.056		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.015	0.013	0.009	0.008	0.005	0.009	0.004	0.006	0.007	0.005	0.017	0.013
その他項目	トリハロメタン生成能	mg/L	32	6	48	1100	280	280	480	50	38	160	74	38
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		磐井川中流	上の橋	A	基準地点	岩手県		03-030-01
項目		単位	04月24日	06月02日	08月19日	10月02日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時00分	08時55分	10時00分	09時05分	09時00分	08時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.06	0.05	0.09	0.04	0.06	0.06		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.5	16.8	28.9	20.2	3.3	0.0		
	水温	°C	9.6	16.5	25.0	18.0	5.8	0.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.85	6.62	3.55	4.03	6.3	5.69		
	全水深	m	0.3	0.25	0.45	0.2	0.3	0.3		
生活環境項目	pH		7	7.2	7.7	7.4	7.1	7.2		
	DO	mg/l	11.6	9.6	9.3	9.6	12.7	14.5		
	BOD	mg/l	1.1	0.9	1.5	1.2	1.0	1.4		
	COD	mg/l	1.4	1.2	2.0	1.5	1.3	1.6		
	SS	mg/l	4	2	1	2	2	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	13000	49000	33000	1300	2400		
	全窒素全燐	mg/l	0.34	0.27	0.42	0.35	0.25	0.45		
水生生物保全項目(環境基準)	全燐	mg/l	0.010	0.008	0.020	0.007	0.006	0.016		
	全亜鉛	mg/l	0.005	0.010	0.003	0.003	0.004	0.005		
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05		
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.9	5.4		
	トリハロメタン生成能	mg/L	250	1100	2400	2300	620	1100		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	01		磐井川下流	狐禅寺橋	C	基準地点	岩手県		03-031-01					
項目	単位	04月24日	05月08日	06月02日	07月03日	08月19日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日		
一般項目	採取時刻	09時35分	09時15分	09時35分	09時10分	10時35分	09時20分	09時35分	09時00分	09時45分	09時25分	09時20分	09時10分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.04	0.06	0.05	0.03	0.04		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色		
	気温	℃	16.5	13.5	17.6	22.1	30.1	20.4	20.2	5.8	4.9	-2.1	0.3	2.8	
	水温	℃	11.2	10.8	17.4	20.2	22.0	17.4	18.2	9.0	6.2	0.6	0.9	8.2	
	全水深	m	0.3	0.3	0.25	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.25	0.15	0.2	0.15	
	pH		7.1	7.3	7.2	7.4	7.6	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	
生活環境項目	DO	mg/l	11.8	12.3	9.4	8.8	8.9	9.3	9.3	11.2	12.7	14.3	14.8		
	BOD	mg/l	2.1	1.6	1.5	2.2	3.2	1.6	1.7	2.0	1.9	2.8	1.9		
	COD	mg/l	1.8	1.8	2.3	3.0	3.3	2.5	2.2	2.3	3.5	2.6	2.6		
	SS	mg/l	4	3	4	4	1	7	3	17	3	4	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2800	2400	13000	280000	79000	24000	22000	7900	4900	1700	1300		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.55		0.54		0.98		0.68		0.51		0.75		
	全磷	mg/l	0.024		0.029		0.025		0.024		0.024		0.036		
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003				
	全シアン	mg/l			<0.001						<0.001				
	鉛	mg/l			<0.001						<0.001				
	六価クロム	mg/l			<0.005						<0.005				
	砒素	mg/l			<0.001						<0.001				
	総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005				
	PCB	mg/l			<0.0005						<0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002				
	四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.01						<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004						<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.1						<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l			<0.003						<0.003				
	テトラクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			<0.0002						<0.0002				
	チウラム	mg/l			0.0012						<0.0006				
	シマジン	mg/l			<0.0003						<0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l			<0.002						<0.002				
	ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001				
	セレン	mg/l			<0.001						<0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.21						0.21				
ふっ素	mg/l			0.12						0.06					
ほう素	mg/l			0.09						0.06					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006	0.006	0.010	0.010	0.004	0.007	0.004	0.006	0.004	0.008	0.008		
その他項目	トリハロメタン生成能	mg/L	180	230	780	2800	3200	670	1900	1200	600	1300	700		
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	01		中津川下流	御殿橋	A	基準地点	岩手県		03-045-01					
項目		単位	04月24日	05月08日	06月02日	07月03日	08月19日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻		12時30分	11時35分	12時50分	10時40分	12時40分	12時10分	12時10分	11時30分	14時05分	12時00分	13時10分	11時48分	
	採取位置		左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	採取水深	m	0.12	0.1	0.12	0.12	0.12	0.1	0.1	0.12	0.12	0.12	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	灰色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	14.7	15.3	22.3	20.8	26.8	19.6	23.2	14.9	9.0	-2.1	3.0	1.2	
	水温	℃	8.3	9.2	19.3	18.1	19.8	14.6	16.2	10.2	6.7	1.8	1.2	3.7	
	流量	m3/S	11.93	9.43	2.44	1.08	5.91	6.55	3.43	6.55	6.88	2.44	1.21	2.09	
	全水深	m	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.7	7.6	7.1	7.3	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2	7.4	
	DO	mg/l	11.5	11.7	9.1	9.1	8.6	9.8	9.8	11.3	12.2	14.1	13.7	13.4	
	BOD	mg/l	1.1	1.2	1.0	1.0	3.8	0.9	0.9	1.4	0.9	0.7	1.2	1.2	
	COD	mg/l	1.7	1.2	1.7	1.4	4.0	1.6	1.1	1.9	1.5	1.0	1.3	1.8	
	SS	mg/l	2	2	1	1	8	2	1	4	1	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	110	1300	13000	130000	4900	35000	790	170	170	49	1100	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.57		0.56		0.91		0.48		0.50		0.66		
	全磷	mg/l	0.009		0.008		0.033		0.005		0.005		0.004		
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05		0.09		< 0.05		< 0.05		< 0.05		
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0		< 2.0		< 2.0		< 2.0		< 2.0		< 2.0		
	トリハロメタン生成能	mg/L	28	10	88	1000	13000	160	21000	460	150	46	12	97	
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		平石川上流	香木場橋	A	基準地点	岩手県		03-046-01				
項目	単位	04月24日	05月15日	06月05日	07月24日	09月11日	09月11日	10月09日	11月13日	12月18日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	09時55分	09時43分	09時46分	09時46分	10時18分	10時18分	10時15分	09時45分	10時20分	10時21分	08時43分	11時35分	
	採取位置	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	
	採取水深	m	0.16	0.18	0.12	0.18	0.12	0.12	0.1	0.14	0.15	0.12	0.08	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇	
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	12.8	16.8	22.7	21.5	24.1	24.1	18.6	4.8	-0.2	0.9	-6.2	1.9
	水温	℃	7.6	7.9	12.4	14.1	15.6	15.6	14.6	5.4	2.4	2.1	0.7	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	19.84	31.46	11.44	10.88	24.49	24.49	22.1	27	25.31	23.68	28.74	23.68
全水深	m	0.8	0.9	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5	0.7	0.75	0.6	0.6	0.4	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	
	DO	mg/l	12	12	10	9.9	9.8	9.8	12	13	13	14	13	
	BOD	mg/l	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	1.1	0.8	< 0.5	0.8	0.9	
	COD	mg/l	0.9	1.3	1.3	1.0	1.1	1.1	1.4	0.8	0.8	1.1	1.0	
	SS	mg/l	4	4	4	4	3	3	2	3	2	6	7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	330	490	3300	4900	4900	1100	240	33	110	33	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.34	0.29	0.15	0.36	0.23	0.23	0.31	0.25	0.29	0.27	0.36	
	全磷	mg/l	0.003	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.014	0.006	< 0.003	0.005	0.003	
水生生物保全項目(環境基準)	全部鉛	mg/l	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.7	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
2013	年間調査	02		宇石川上流	葛根田橋	A	基準地点	岩手県		03-046-02			
項目		単位	04月24日	05月15日	06月05日	07月24日	09月11日	10月09日	11月13日	12月18日	01月08日	02月05日	03月05日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時10分	10時13分	10時10分	10時37分	10時45分	10時15分	10時45分	10時58分	11時40分	10時50分
	採取位置		流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)
	採取水深	m	0.14	0.18	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.14	0.12	0.12
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪
	流速コード												
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	13.4	15.6	22.8	22.1	23	19.1	4.1	2	1	-4.6	2.4
	水温	℃	8.4	8.3	12.8	15.2	16.1	14.9	6.5	3.5	4.2	3.4	4.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	17.1	39.11	16.28	8.55	13.93	21.53	36.62	23.44	19.69	22.47	17.1
全水深	m	0.7	0.9	0.75	0.7	0.7	0.8	0.8	0.75	0.7	0.6	0.6	
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2
	DO	mg/l	11	11	10	9.8	10	10	12	13	13	13	13
	BOD	mg/l	1.0	1.1	0.9	0.9	0.7	1.1	0.6	< 0.5	0.6	0.9	1.0
	COD	mg/l	1.0	1.4	1.2	0.9	1.1	1.3	0.7	0.8	0.9	1.2	1.1
	SS	mg/l	1	5	1	2	2	4	3	< 1	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	1300	79000	79000	4900	4900	7900	7900	130000	24000
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.44	0.35	0.32	0.69	0.41	0.40	0.38	0.43	0.41	0.54	0.47
	全燐	mg/l	0.005	0.005	0.003	0.007	0.008	0.009	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003
	水生生物保全項目(環境基準)	mg/l	0.002	0.005	0.002	0.008	0.006	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003
その他項目	塩化物イオン	mg/L											
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.0	2.9
備考													

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
2013	年間調査	54		宇石川上流	南川	A	補助地点	岩手県		03-046-54			
項目	単位	04月24日	05月15日	06月05日	07月24日	09月11日	10月09日	11月13日	12月18日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	09時25分	09時15分	09時12分	09時19分	09時40分	09時49分	09時15分	09時40分	09時50分	11時29分	10時55分	
	採取位置	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.12	0.12	0.08	0.12	0.1	0.06	0.06	0.08	0.1	0.06	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	13.3	14.2	20.2	21.6	22.7	18.2	3	2.9	0.7	-5.7	2.2
	水温	℃	8	12	15.6	15	16.3	15.9	5.2	3	2.7	2.4	2.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	10.61	2.85	1.21	5.69	7.47	2.11	11.38	10.23	10.61	21.11	11.78
	全水深	m	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.3	7.0	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	
	DO	mg/l	12	11	10	10	9.8	9.6	12	13	13	13	
	BOD	mg/l	0.9	0.9	0.8	0.9	0.5	1.1	1.1	0.6	0.8	0.9	
	COD	mg/l	1.2	1.4	1.8	1.3	1.4	1.3	1.3	1.0	1.1	0.9	
	SS	mg/l	<1	1	2	1	1	<1	<1	<1	1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	330	2200	3300	3300	13000	330	240	490	490	
	全窒素全燐	mg/l	0.40	0.42	0.69	0.50	0.33	0.16	0.30	0.32	0.37	0.42	
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l	0.006	0.009	0.010	0.008	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.003	
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.006	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	<2.0	<2.0	2.7	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
備考													

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		平石川下流	東北本線鉄橋	A	基準地点	岩手県		03-047-01				
項目	単位	04月24日	05月08日	06月02日	07月03日	08月19日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻	13時10分	12時50分	13時15分	11時20分	13時20分	13時45分	12時40分	12時50分	13時35分	13時10分	13時35分	13時35分	
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	採取水深	m	0.12	0.12	0.12	0.16	0.16	0.1	0.12	0.14	0.14	0.14	0.2	
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	無色	無色	無色	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	13.9	15.4	25.5	20.9	25.3	20.8	23.9	17.9	9.3	-1.2	4.1	0.1
	水温	℃	9.4	12.2	18.4	18.6	21.9	18.6	16.8	11.4	7.7	1.8	3.3	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	56.97	60.12	46.14	7.91	42.49	31.66	19.28	23.73	34.02	11.3	27.19	56.97
	全水深	m	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	1.0	
生活環境項目	pH	7.3	7.6	7.3	7.5	7.1	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	
	DO	mg/l	11.8	11.8	9.7	8.8	8.2	9.0	9.6	10.8	12.5	15.4	13.3	
	BOD	mg/l	1.3	1.3	1.0	1.4	3.6	1.0	1.5	1.9	0.9	1.9	1.1	
	COD	mg/l	1.7	1.5	1.8	2.9	6.6	2.1	1.6	2.0	1.6	1.1	1.6	
	SS	mg/l	2	2	2	5	33	36	14	7	3	1	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	1700	92000	130000	33000	4900	2200	1700	240	1300	
	全窒素全磷	mg/l	0.59		0.49		1.2		0.78		0.65		0.58	
健康項目	mg/l	0.005		0.013		0.063		0.014		0.008		0.006		
試験検項目	mg/l					< 0.0006								
水生生物健全項目(環境基準)	mg/l	0.005	0.005	0.008	0.012	0.025	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005		
その他項目	トリハロメタン生成能	mg/L	82	22	110	2200	11000	2100	2900	490	410	63	83	
備考														



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	52		雫石川下流	滝太橋	A	補助地点	岩手県		03-047-52
項目	単位	04月24日	06月02日	08月19日	10月02日	12月04日	02月12日			
一般項目	採取時刻		10時35分	10時27分	10時10分	10時20分	11時10分	10時50分		
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12		
	天候コード		曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	無色		
	気温	°C	14.2	20.7	26.2	22.5	5.1	-0.9		
	水温	°C	8.1	13.4	20.4	15.8	4.9	1.9		
生活環境項目	全水深	m	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
	pH		7.5	7.5	7.1	7.4	7.6	7.5		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001		
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001		
その他項目	硫酸イオン	mg/L	8.3	8	10.1	12.8	10.2	12.6		
	第1鉄	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
2013	年間調査	54		宇石川下流	御所タム直下	A	補助地点	岩手県		03-047-54			
項目	単位	04月24日	05月15日	06月05日	07月24日	09月11日	10月09日	11月13日	12月18日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	11時10分	10時52分	11時15分	11時00分	11時27分	11時40分	11時10分	11時40分	12時08分	10時21分	09時20分	
	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	
	採取水深	m	0.12	0.15	0.15	0.16	0.12	0.12	0.14	0.08	0.12	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	雪	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	白色・乳白色・淡黄色	白色・乳白色・淡黄色	白色・乳白色・中	白色	無色	無色	無色	
	気温	℃	15.6	13.6	25.4	23.5	22.6	19.4	4.9	0.6	2.1	-4.4	
	水温	℃	7.6	9	14.6	18.8	18	15.7	7.5	3.1	2.7	2.3	
	流量	m <sup>3</sup> /S	55.23	68.44	47.13	40.63	32.39	23.57	51.66	12.8	10.94	27.95	
	全水深	m	0.6	0.75	0.75	0.8	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	
	DO	mg/l	11	11	10	9.8	9.0	10	11	12	13	12	
	BOD	mg/l	0.9	1.1	0.8	1.2	0.7	1.0	1.3	0.7	0.8	0.8	
	COD	mg/l	0.7	1.2	1.8	1.5	2.5	1.4	1.9	1.0	1.3	1.1	
	SS	mg/l	2	2	1	6	18	7	12	2	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	2400	330	7900	4900	2400	4900	790	49	79	
	全窒素全磷	mg/l	0.55	0.36	0.33	0.82	0.53	0.49	0.50	0.45	0.45	0.42	
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l	0.005	0.004	0.006	0.009	0.016	0.007	0.012	0.004	0.003	< 0.003	
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.004	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
備考													

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	03		猿ヶ石川	安野橋	A	基準地点	岩手県		03-056-03				
項目	単位	04月24日	05月08日	06月02日	07月03日	08月19日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻	11時40分	11時30分	11時55分	11時50分	11時45分	11時30分	11時30分	11時40分	11時55分	11時57分	10時50分	11時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.04	0.09	0.06	0.08	0.14	0.16	0.07	0.14	0.15	0.06	0.15	
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	20.2	15.9	20.7	21.2	29.7	24.8	23	16.2	10.7	0.8	0.2	4.0
	水温	℃	10.5	12.8	19.8	20.1	23.7	19.9	18.9	13.1	8.5	3.7	2.9	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	13.9	5.88	5.6	4.79	10.37	25.85	3.36	24.15	23.33	4.29	17.95	24.15
	全水深	m	0.2	0.45	0.3	0.4	0.72	0.8	0.35	0.7	0.75	0.3	0.75	0.75
生活環境項目	pH		7.2	7.7	8.3	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.4	7.4	7.2	
	DO	mg/l	12	11.9	10.2	8.9	8.8	9.2	9.5	11.3	12.4	13.6	13.7	
	BOD	mg/l	2	1.6	1.8	1.5	2.3	1.5	1.3	2.2	1.2	0.9	1.9	
	COD	mg/l	2.8	2.4	3.6	2.4	3.4	3.4	2.4	2.5	2.3	1.7	1.8	
	SS	mg/l	2	2	2	2	3	2	1	1	1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	1300	13000	49000	13000	14000	1100	490	490	280	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.82		1.1		0.79		1.0		0.66		0.68	
	全磷	mg/l	0.018		0.042		0.020		0.021		0.011		0.008	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	
	トリハロメタン生成能	mg/L	180	96	88	1100	280	210	2300	520	380	130	48	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	S2		猿ヶ石川	落合橋	A	補助地点	岩手県		03-056-52				
項目	単位	04月17日	05月15日	06月05日	07月10日	08月21日	09月11日	10月23日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	11時00分	09時45分	09時35分	09時50分	09時45分	09時35分	10時15分	10時20分	10時10分	10時25分	11時10分	09時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.14	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.1	0.12	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
	色相コード		無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	14.1	15.9	22.2	25.3	27.3	23.3	13.7	3.2	7.1	-1.7	-6.7	
	水温	℃	9.7	13.2	17.9	19.9	20.4	17.8	12.1	5.8	8.3	1.8	0.2	
	流量	m3/S	20.57	9.88	5.93	13.44	20.57	23.28	27.66	18.64	15.65	10.44	11.89	
	全水深	m	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.8	7.2	7.7	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6	7.2	
	DO	mg/l	11	11	10	9.2	9.1	9.7	10	13	12	13	13	
	BOD	mg/l	0.9	1.9	1.9	2.6	0.5	1.7	1.2	1.2	0.8	0.8	1.0	
	COD	mg/l	1.9	2.4	2.3	4.4	0.7	2.5	2.2	1.3	2.0	1.4	1.9	
	SS	mg/l	3	2	2	5	7	5	4	1	2	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	7900	17000	13000	3300	7900	2400	330	490	330	
	全窒素全磷	mg/l	0.76	0.88	0.80	0.80	0.90	0.64	0.77	0.64	0.63	0.64	0.79	
健康項目	mg/l	0.015	0.020	0.022	0.036	0.026	0.020	0.017	0.010	0.013	0.008	0.010		
水生生物保全項目(環境基準)	単硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.013	0.006	0.006	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.57	0.53	0.35	0.50	0.54	0.50	0.60	0.52	0.47	0.53		
その他項目	全亜鉛	mg/L	0.009	0.008	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	0.003	0.006		
	塩化物イオン	mg/L		4.4			3.9		3.8			5.4		
	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
備考	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	58		猿ヶ石川	谷内	A	補助地点	岩手県		03-056-58				
項目	単位	04月17日	05月15日	06月05日	07月10日	08月21日	09月11日	10月23日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	12時15分	10時50分	10時36分	11時20分	11時15分	10時35分	11時03分	11時20分	11時10分	11時10分	12時10分	11時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.1	0.12	0.06	0.14	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴	曇り	曇り	雨	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	12.9	18.8	23.9	27.3	29.1	23.1	14.3	4.8	8.2	0.9	-5.8	0.2
	水温	℃	8.4	11	14.4	19.5	18.7	19.9	14	10.2	8.8	4.7	2.1	2.9
	流量	m3/S	43.24	25.76	43.24	34.82	47.27	49.35	26.53	46.24	4.01	28.9	17.44	44.23
	全水深	m	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.3	0.7	0.5	0.6
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	
	DO	mg/l	11	11	10	9.3	8.9	8.6	9.6	10	13	13	12	
	BOD	mg/l	1.8	1.1	1.2	1.4	0.8	1.7	1.3	0.8	0.5	1.0	0.5	
	COD	mg/l	2.7	2.1	2.0	2.5	3.2	2.9	3.1	2.0	1.9	1.5	1.9	
	SS	mg/l	2	1	1	4	2	2	2	1	<1	1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	170	23	7900	4900	3300	3300	170	490	49	130	49
	全窒素全磷	mg/l	0.87	0.72	0.65	0.74	0.73	0.64	0.75	0.71	0.63	0.60	0.67	0.67
全亜鉛	mg/l	0.019	0.008	0.007	0.019	0.013	0.016	0.022	0.011	0.010	0.007	0.005	0.008	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.008	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002	0.001	0.003	0.008	
その他項目	塩化物イオン	mg/L	4.9				4.1		4.5			5.1		
	クロロフィル-a	mg/L	3.4	3.1	<2.0	6.8	<2.0	<2.0	2.8	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	01		胆沢川上流	前川橋	AA	基準地点	岩手県		03-060-01					
項目	単位	04月23日	05月15日	05月29日	06月05日	07月10日	07月24日	08月06日	08月21日	09月11日	09月25日	10月09日	10月23日		
一般項目	採取時刻	11時20分	13時20分	09時20分	09時10分	10時20分	10時00分	09時23分	09時40分	12時50分	10時30分	09時40分	10時00分		
	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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2		
	天候コード		晴れ	晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	10.6	15.3	17.0	18.0	24.0	22.0	20.0	25.0	24.0	23.0	18.0		
	水温	℃	5	8	9	8	14	15	13	18	13	15	14		
	全水深	m	0.45	0.45	0.3	0.2	0.5	0.5	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5		
	pH		7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.2	7.4	7.6	7.4		
生活環境項目	DO	mg/l	11	11	11	11	9.7	10	9.8	9.2	9.4	9.4	9.7		
	BOD	mg/l	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7	< 0.5	0.5	0.8	1.0		
	COD	mg/l	0.8	0.9	1.2	1.2	1.3	1.0	1.4	1.3	1.0	1.2	1.4		
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	2	1.3	< 1	8	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	7.9	7.9	3.3	1300	490	790	3300	330	1300	790		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.19	0.15	0.19	0.14	0.21	0.19	0.27	0.28	0.13	0.13	0.12		
	全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.003	0.004	< 0.003	0.016	0.006	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003		
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0003								
	全ジアン	mg/l					< 0.001								
	鉛	mg/l					< 0.001								
	六価クロム	mg/l					< 0.005								
	砒素	mg/l					0.001								
	総水銀	mg/l					< 0.0005								
	PCB	mg/l					< 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					< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.1								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.003								
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002								
	チウラム	mg/l					< 0.0006								
	シマジン	mg/l					< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002								
ベンゼン	mg/l					< 0.001									
セレン	mg/l					< 0.001									
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.006	0.002	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.003			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.12	0.11	0.10	0.05	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07			
ふっ素	mg/l					0.05									
ほう素	mg/l					< 0.02									
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005									
水生生物保全項目(環境基準)	全遊動	mg/l	0.011	0.005	0.004	0.004	0.005	0.010	0.011	0.006	0.007	0.006			
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0			
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	01		胆沢川上流	前川橋	AA	基準地点	岩手県		03-060-01	
項目		単位	11月13日	12月11日							
一般項目	採取時刻		13時40分	11時00分							
	採取位置		左岸	左岸							
	採取水深	m	0.15	0.3							
	天候コード		曇り	曇り							
	臭気コード		無臭	無臭							
	色相コード		無色	無色							
	気温	°C	1.0	2.0							
水温	°C	1.0	3.0								
全水深	m	0.3	0.4								
生活環境項目	pH		7.1	7.2							
	DO	mg/l	12	12							
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5							
	COD	mg/l	0.7	1.5							
	SS	mg/l	< 1	< 1							
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	130							
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.07	0.14							
	全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003							
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003								
	金シアン	mg/l	< 0.001								
	鉛	mg/l	< 0.001								
	六価クロム	mg/l	< 0.005								
	砒素	mg/l	0.003								
	総水銀	mg/l	< 0.0005								
	PCB	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	< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.1								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.003								
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002								
	チウラム	mg/l	< 0.0006								
	シマジン	mg/l	< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002								
	ベンゼン	mg/l	< 0.001								
	セレン	mg/l	< 0.001								
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.04	0.10							
	ふっ素	mg/l	0.05								
	ほう素	mg/l	< 0.02								
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005								
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.007	0.008						
	その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05						
		クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0						
	備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号												
2013	年間調査	51		胆沢川上流	下流江(水位観測所)	AA	補助地点	岩手県		03-060-51	05月15日	05月29日	06月05日	07月10日	07月24日	08月06日	08月21日	09月11日	09月25日	10月09日	10月23日	11月13日
一般項目	採取時刻			10時10分	11時15分	10時20分	12時20分	11時15分	10時23分	11時45分	10時50分	10時40分	11時00分	14時00分								
	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								
	採取水深	m		0.2	0.1	0.1	0.15	0.2	0.15	0.1	0.2	0.1	0.2	0.15								
	天候コード			曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	晴	曇り	曇り								
	風象コード			無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風								
	色相コード			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
	水温	°C		8.0	15.0	20.0	21.0	21.0	21.0	23.5	24.0	20.0	11.0	3.0								
	水温	°C		4.5	6.5	8.0	13.0	15.0	14.0	20.0	15.0	15.0	10.0	2.0								
	全水深	m		0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.25	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3								
	pH			7.1	7.3	7.4	7.8	7.5	7.6	7.1	7.4	7.6	7.4	7.3	7.1							
生活環境項目	DO	mg/l		12	11	11	9.5	9.8	9.5	8.9	9.5	9.3	9.7	11	13							
	BOD	mg/l		0.7	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	< 0.5	0.8	0.7	0.7	0.8								
	COD	mg/l		1.2	1.2	0.9	1.6	1.1	1.4	1.3	1.2	0.7	1.0	1.3								
	SS	mg/l		16	10	3	5	1	2	< 1	1	< 1	1	< 1								
	大腸菌群数	MPN/100ml		33	23	4	490	490	790	790	330	330	330	330	79							
	全窒素	mg/l		0.26	0.16	0.15	0.29	0.42	0.25	0.21	0.13	0.19	0.09	0.19	0.11							
	全磷	mg/l		0.010	< 0.003	0.005	0.006	0.011	0.003	< 0.003	0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003							
	カドミウム	mg/l					< 0.0003							< 0.0003								
	全シアン	mg/l					< 0.001							< 0.001								
	健康項目	鉛	mg/l					< 0.001							< 0.001							
六価クロム		mg/l					< 0.005							< 0.005								
砒素		mg/l					< 0.001							< 0.001								
総水銀		mg/l					< 0.0005							< 0.0005								
PCB		mg/l					< 0.0005							< 0.0005								
ジクロロメタン		mg/l					< 0.002							< 0.002								
四塩化炭素		mg/l					< 0.0002							< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン		mg/l					< 0.0004							< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン		mg/l					< 0.01							< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l					< 0.004							< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l					0.1							< 0.1								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l					< 0.0006							< 0.0006								
トリクロロエチレン		mg/l					< 0.003							< 0.003								
テトラクロロエチレン		mg/l					< 0.001							< 0.001								
1,3-ジクロロプロペン		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					< 0.001							< 0.001								
亜硝酸性窒素	mg/l		0.006	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.17	0.12	0.08	0.14	0.12	0.09	0.10	0.13	0.05	0.10	0.08									
ふっ素	mg/l					< 0.05							< 0.05									
ほう素	mg/l					< 0.02							< 0.02									
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							< 0.005									
水生生物保全項目(環境基準)	全遊動	mg/l		0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002							
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05								
	クロロフィル-a	mg/L		< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0									
備考																						



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		胆沢川上流	下瀬江(水位観測所)	AA	補助地点	岩手県		03-060-51
項目		単位	12月11日							
一般項目	採取時刻		14時10分							
	採取位置		右岸							
	採取水深	m	0.3							
	天候コード		曇り							
	臭気コード		無臭							
	色相コード		無色							
	気温	°C	2.0							
水温	°C	2.0								
全水深	m	0.4								
生活環境項目	pH		7.1							
	DO	mg/l	12							
	BOD	mg/l	< 0.5							
	COD	mg/l	1.1							
	SS	mg/l	< 1							
	大腸菌群数	MPN/100ml	33							
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.13							
	全磷	mg/l	< 0.003							
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.09							
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001							
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05							
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0							
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号									
2013	年間調査	01		相沢川下流	再遊橋	A	基準地点	岩手県		03-061-01	05月15日	05月29日	06月02日	06月05日	07月03日	07月10日	07月24日	08月06日	
一般項目	採取時刻		04月17日	04月23日	04月24日	05月08日	05月15日	05月29日	06月02日	06月05日	07月03日	07月10日	07月24日	08月06日					
	採取位置		08時53分	08時53分	11時28分	12時50分	09時20分	09時45分	11時30分	09時30分	11時50分	10時03分	09時35分	09時30分					
	採取水深	m	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸					
	天候コード		0.2	0.2	0.38	0.43	0.2	0.3	0.4	0.3	0.32	0.3	0.3	0.4					
	天気コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	茶色・淡(明)				
	気温	℃	15.0	11.0	18.6	15.5	14.0	16.0	24.0	20.0	18.9	25.0	20.5	26.0					
	水温	℃	7.5	8.0	11.6	11.6	9.0	10.5	17.8	15.0	19.4	18.0	15.5	18.0					
	全水深	m	0.4	0.4	1.89	2.15	0.4	0.6	2.0	0.6	1.59	0.6	0.5	0.6					
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.1	7.4	7.3	7.4	7.7	7.7	7.6	7.4	7.4						
	DO	mg/l	11	13	11.5	11.1	11	11	9.9	11	9.1	8.9	9.6	9.3					
	BOD	mg/l	0.9	1.0	1.6	1.0	0.7	1.2	0.9	0.8	1.7	1.3	1.6	1.0					
	COD	mg/l	1.6	1.8	1.8	2.4	1.7	1.3	1.4	1.8	2.0	2.8	2.1	2.6					
	SS	mg/l	3	5	3	66	40	4	3	2	3	8	8	7					
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	170	240	130	490	330	220	240	4900	7900	2800	54000					
	全窒素全磷	mg/l	0.88	1.2	0.87		0.57	0.34	0.27	0.43		0.82	0.56	1.0					
	全窒素	mg/l	0.016	0.017	0.018		0.020	0.007	0.008	0.013		0.031	0.016	0.029					
	健康項目	mg/l	0.008	0.009			0.006	0.005	0.005	0.005		0.017	0.006	0.011					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.64	0.73			0.27	0.25	0.25	0.25		0.65	0.37	0.62					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006	0.002	0.003	0.013	0.009	0.006	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003					
	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	0.32			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0			< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0						
	トリハロメタン生成能	mg/L			8	17			40		920								
備考																			

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	01		胆沢川下流	再遊橋	A	基準地点	岩手県		03-061-01				
項目	単位	08月19日	08月21日	09月11日	09月24日	09月25日	10月02日	10月09日	10月23日	11月06日	11月13日	12月04日	12月11日	
一般項目	採取時刻	11時25分	09時30分	09時30分	12時10分	09時33分	11時40分	09時10分	09時40分	11時45分	09時40分	11時00分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	
	採取水深	m	0.33	0.3	0.4	0.41	0.3	0.41	0.3	0.3	0.31	0.2	0.36	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	白色・乳白色・濃(晴)	茶色・濃(晴)	茶色・濃(晴)	茶色・濃(晴)	茶色・中	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	34.2	25	23	20.5	23	22.3	18.5	11.5	13	1	5.2	
	水温	℃	24.4	16	15	18.4	15	14.8	13	11	10.9	4	7	
	全水深	m	1.64	0.6	0.8	2.05	0.6	2.05	0.6	0.6	1.55	0.5	1.81	
	pH		7.6	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.6	7.4	7.6	
生活環境項目	DO	mg/l	8.8	9.3	10	9.5	10.3	10	10	12.3	13	12.8	12	
	BOD	mg/l	2.2	0.7	0.8	1.2	1.5	2	1.2	1.2	1.3	1.2	0.8	
	COD	mg/l	2.4	2.5	2.1	3.4	3.1	2.6	2.1	2.5	1.8	2.2	1.7	
	SS	mg/l	3	3	7	42	37	38	22	4	2	3	11	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	17000	3300	13000	4900	3300	2400	13000	790	4900	490	
	全窒素全磷	mg/l	0.51	0.62	0.53		0.58	0.61	0.43	1.4	0.74	0.93	1.0	
	全燐	mg/l	0.019	0.017	0.014		0.042	0.037	0.020	0.031	0.019	0.012	0.016	
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/l		0.006	0.006		0.002		0.003		0.003		0.011	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.33	0.35		0.26		0.20		0.57		0.69	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006	0.003	0.002	0.008	0.007	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	
	アンモニア態窒素	mg/L		< 0.05	< 0.05		< 0.05		< 0.05	0.15	< 0.05		0.23	
その他項目	クロロフィル-a	mg/L		< 2.0	< 2.0		< 2.0		< 2.0	< 2.0	< 2.0		2.4	
	トリハロメタン生成能	mg/L	1000			32		540		380		66		
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	01		胆沢川下流	再巡橋	A	基準地点	岩手県		03-061-01	
項目	単位	01月08日	01月15日	02月05日	02月12日	03月05日	03月12日				
一般項目	採取時刻	09時00分	13時30分	09時15分	12時50分	10時30分	11時50分				
	採取位置	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)				
	採取水深	m	0.3	0.32	0.3	0.33	0.3				
	天候コード		曇り	晴れ	雪	晴れ	雨	雪			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	0.0	-1.9	-6.0	3.5	1.2	2.9			
	水温	°C	2.0	2.8	0.5	3.4	2.1	3.9			
	全水深	m	0.5	1.62	0.6	1.65	0.8	1.63			
	pH		7.3	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3			
DO	mg/l	13	14.1	14	13.8	13	13.5				
BOD	mg/l	1.2	0.8	1.1	1.6	1.7	1.1				
COD	mg/l	1.9	1.5	2.1	1.7	1.8	1.6				
SS	mg/l	1	1	3	1	2	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	220	33	700	79	130	240				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.84		1.2	0.69	1.2				
	全磷	mg/l	0.011		0.022	0.014	0.023				
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006		0.007		0.007				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.68		0.80		0.86				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.005	0.005	0.002				
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	0.06		0.24		0.22				
	クロロフィル-a	mg/L	3.1		2.8		< 2.0				
	トリハロメタン生成能	mg/L		26		2		56			
備考											

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	52		胆沢川下流	望み大橋	A	補助地点	岩手県		03-061-52					
項目	単位	04月17日	04月23日	05月15日	05月29日	06月05日	07月10日	07月24日	08月06日	08月21日	09月11日	09月25日	10月09日		
一般項目	採取時刻	11時06分	11時06分	10時50分	11時15分	11時40分	12時30分	12時15分	11時05分	12時40分	10時45分	11時45分	11時30分		
	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2		
	天候コード	雨	晴	曇り	雨	晴	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨		
	風向コード	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風		
	色相コード	茶褐色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色	無色	茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・濃(濁)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	
	気温	℃	13.0	13.0	13.0	15.5	20.0	22.0	19.5	24.0	30.0	22.0	27.0	18.0	
	水温	℃	5.0	6.0	8.0	8.0	13.0	15.0	13.0	16.0	18.0	12.0	14.5	11.0	
生活環境項目	全水深	m	0.4	0.45	0.45	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4		
	pH		7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.1	7.4	7.2		
	DO	mg/l	12	11	12	11	10	9.4	10	9.7	9.0	10	9.7		
	BOD	mg/l	1.3	1.1	0.6	0.5	0.5	0.7	1.6	0.7	0.5	1.0	1.5		
	COD	mg/l	1.9	1.8	1.1	1.0	1.1	2.5	1.9	1.7	2.1	1.8	3.3		
	SS	mg/l	33	41	15	5	3	27	9	4	5	5	38		
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	17	49	22	330	700	4900	1300	170	3300		
	全窒素全磷	全窒素 mg/l	0.48	0.59	0.35	0.22	0.21	0.30	0.57	0.32	0.34	0.23	0.46		
	全磷 mg/l	0.022	0.018	0.010	0.004	0.004	0.013	0.014	0.006	0.005	0.006	0.042			
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0003								
	全ジアン	mg/l					< 0.001								
	鉛	mg/l					< 0.001								
	六価クロム	mg/l					< 0.005								
	砒素	mg/l					< 0.001								
	総水銀	mg/l					< 0.0005								
	PCB	mg/l					< 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					< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.1								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.003								
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002								
	チウラム	mg/l					< 0.0006								
	シマジン	mg/l					< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002								
	ベンゼン	mg/l					< 0.001								
	セレン	mg/l					< 0.001								
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.004	0.002	0.006	0.003	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.26	0.25	0.22	0.16	0.11	0.07	0.11	0.10	0.05	0.13	0.14		
	ふっ素	mg/l						< 0.05							
ほう素	mg/l						< 0.02								
1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005								
水生生物保全項目(環境基準)	全遊動	mg/l	0.016	0.012	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004			
	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.7	< 2.0	3.6	3.9	< 2.0			
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	52		胆沢川下流	望み大橋	A	補助地点	岩手県		03-061-52
項目		単位	10月23日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日		
一般項目	採取時刻		11時45分	11時45分	13時00分	11時15分	11時10分	09時00分		
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3		
	天候コード		雨	曇り	曇り	曇り	雪	雪		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄緑色・中	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	10.5	1.0	3.0	-1.5	-7.5	0.8		
水温	℃	10	7.0	5.0	3.0	1.0	1.1			
全水深	m	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6			
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3		
	DO	mg/l	10	12	12	13	14	13		
	BOD	mg/l	0.8	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5		
	COD	mg/l	2.8	2.1	1.7	1.3	1.5	1.3		
	SS	mg/l	22	11	5	1	7	<1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	790	330	33	23	4.5		
	全窒素	mg/l	0.46	0.27	0.17	0.21	0.23	0.21		
全燐	mg/l	0.023	0.014	0.006	0.003	0.006	0.003			
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	金シアン	mg/l		< 0.001						
	鉛	mg/l		< 0.001						
	六価クロム	mg/l		< 0.005						
	砒素	mg/l		0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	PCB	mg/l		< 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		< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.003						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						
	チウラム	mg/l		< 0.0006						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						
	セレン	mg/l		< 0.001						
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.08	0.08	0.12	0.13	0.13		
	ふっ素	mg/l		< 0.05						
	ほう素	mg/l		< 0.02						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006	0.004	0.001	0.003	0.005	0.005		
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	2.8	< 2.0	< 2.0	< 2.0		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	S3		胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	A	補助地点	岩手県		03-061-53					
項目	単位	04月17日	04月17日	04月17日	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月15日	05月15日	05月15日	05月29日	05月29日	05月29日	
一般項目	採取時刻	10時00分	10時30分	11時00分	09時10分	09時50分	10時20分	09時45分	10時10分	09時45分	10時10分	09時30分	10時00分	10時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	29	57	0.5	32	63	0.5	30.2	59.4	0.5	27	53	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	
	色相コード		黄緑色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	
	気温	℃	12.8	12.6	12.5	10.6	10.8	10.7	9.6	9.8	10.0	16.0	16.0	16.0	
	水温	℃	4.2	4.3	4.2	4.4	4.6	4.6	8.2	5.6	4.8	14.7	6.8	5.8	
	全水深	m	58	58	58	64	64	64	60.4	60.4	60.4	54	0.2	0.2	
	透明度	m	0.5		0.7				1			2			
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7		
	DO	mg/l	12.3	12.4	12.4	12.2	12.3	12.2	11.2	11.8	11.5	10.2	11.6	10.7	
	BOD	mg/l	1.5	1.2	1.2	1.1	0.9	1.4	0.8	0.9	0.9	0.5	0.8	0.5	
	COD	mg/l	2	1.9	1.9	1.5	1.3	1.6	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	
	SS	mg/l	22	22	24	16	17	16	6	8	8	2	6	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	110	23	79	11	11	7.8	17	7.8	14	2	13	7.8	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.53	0.43	0.51	0.54	0.57	0.54	0.32	0.31	0.35	0.25	0.32	0.26	
	全磷	mg/l	0.019	0.02	0.02	0.012	0.014	0.012	0.007	0.009	0.009	0.004	0.006	0.004	
健康項目	カドミウム	mg/l													
	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	mg/l													
	総水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
	ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l														
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l														
ふっ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
トリハロメタン生成能	mg/l	0.039													
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.013	0.015	0.018	0.013	0.008	0.008	0.005	0.006	0.023	0.003	0.009	0.004	
その他項目	第一鉄	mg/L													
	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
備考	トリハロメタン生成能	mg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	53		胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	A	補助地点	岩手県		03-061-53					
項目	単位	06月05日	06月05日	06月05日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	07月24日	07月24日	07月24日	07月24日	08月06日	08月06日	08月06日
一般項目	採取時刻	09時30分	10時00分	10時30分	09時30分	10時00分	10時30分	10時00分	10時30分	10時00分	10時30分	10時50分	09時28分	10時00分	10時30分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	28.5	56	0.5	27	53	0.5	27	53	0.5	26	51	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	
	色相コード		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	21.0	22.1	23.1	25.0	24.7	24.0	19.2	19.4	20.0	23.8	23.8	23.8	
	水温	℃	13.6	6.1	5.0	18.9	6.5	5.0	20.3	6.4	5.6	21.3	6.7	5.2	
	全水深	m	57	57	57	54	54	54	54	54	54	52	52	52	
	透明度	m	2.5		1.5			2.3				2			
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.1	7.6	7.2	7.1	7.5	7.1	6.9	7.7	7.1	7.0	
	DO	mg/l	10.4	11.4	10.8	9.3	10	8.8	9.4	10.6	8.3	9.3	8.7	9.3	
	BOD	mg/l	< 0.5	1.1	0.9	2	0.6	1	1.5	0.9	1	0.8	0.6	0.6	
	COD	mg/l	1	1.1	1	2.4	1.1	1.2	2.1	1	1	1.8	1.1	0.8	
	SS	mg/l	2	3	3	6	3	3	2	3	2	2	2	1	
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	0	13	2	490	33	7.8	490	220	22	490	79	79	
	全窒素	mg/l	0.18	0.28	0.42	0.31	0.28	0.38	0.34	0.37	0.34	0.36	0.49		
健康項目	全磷	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.011	< 0.003	0.005	0.008	0.019	0.014	0.004	< 0.003	< 0.003	
	カドミウム	mg/l					< 0.0003								
	鉛	mg/l					< 0.001								
	六価クロム	mg/l					< 0.005								
	砒素	mg/l					< 0.001								
	総水銀	mg/l					< 0.0005								
	PCB	mg/l					< 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					< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004								
	1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.1								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.003								
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002								
	チウラム	mg/l					< 0.0006								
	シマジン	mg/l					< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002								
	ベンゼン	mg/l					< 0.001								
	セレン	mg/l					< 0.001								
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.04								
	ふっ素	mg/l					0.05								
ほう素	mg/l					< 0.02									
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005									
トリハロメタン生成能	mg/l					0.019									
水生生物保全項目(環境基準)	トリハロメタン生成能	mg/l	0.003	0.003	0.005	0.008	0.005	0.003	0.006	0.004	0.007	0.003	0.004	0.003	
その他項目	第一鉄	mg/L													
	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.9	< 2.0	< 2.0	2.8	< 2.0	< 2.0	2.5	< 2.0	< 2.0	
	トリハロメタン生成能	mg/L	< 2	< 2	< 2	19	2	< 2	37	< 2	2	< 2	4	< 2	
備考															



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	53		胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	A	補助地点	岩手県		03-061-53				
項目	単位	08月21日	08月21日	08月21日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	09月25日	09月25日	09月25日	10月09日	10月09日	10月09日
一般項目	採取時刻	09時30分	10時00分	11時00分	09時20分	09時40分	10時10分	09時30分	09時50分	09時00分	09時10分	09時10分	09時30分	09時30分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	25	49	0.5	16.15	31.3	0.5	15	29	0.5	8.9	16.8
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	28.1	29.0	29.9	20.1	20.6	20.9	22.1	22.1	22.1	18.2	18.8	19.3
	水温	℃	24.6	8.6	5.2	18.8	7.6	6.5	18.6	9.5	6.3	13.8	8.0	6.8
	全水深	m	50	50	50	32.3	32.3	32.3	30	30	30	17.8	17.8	17.8
	透明度	m	2.5			1.5			0.4			0.5		
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.0	7.4	7.1	6.9	7.6	7.3	7.0	7.4	7.2	7.1
	DO	mg/l	8.5	8	7	9	8.6	8.6	9.6	6.7	5.2	6.5	2.6	2.3
	BOD	mg/l	0.8	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	2.4	1.0	0.9	2.0	1.8	1.5
	COD	mg/l	2.2	1.2	1.3	2.8	1.3	1.7	4.0	2.0	1.3	2.4	1.9	1.9
	SS	mg/l	2	1	2	3	1	2	25	24	5	18	9	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	330	130	79	79	240	790	2400	330	1300	490	330
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.22	0.39	0.28	0.26	0.23	0.29	0.64	0.48	0.41	0.42	0.34	0.37
	全磷	mg/l	0.003	<0.003	0.003	0.006	<0.003	0.004	0.049	0.02	0.004	0.017	0.006	0.007
健康項目	カドミウム	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l													
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													
ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l	0.008	0.004	0.003	0.006	0.007	0.006	0.011	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.01	0.03	0.02									
その他項目	第一鉄	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<2.0	<2.0	<2.0	3.1	<2.0	<2.0	14	<2.0	3.3	<2.0	<2.0	
	クロロフィル-a	mg/L	<2	<2	<2	<2	2	<2	41	81	15	56	18	23
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	S3		胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	A	補助地点	岩手県		03-061-53					
項目	単位	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時20分	09時40分	09時10分	09時20分	09時20分	10時00分	09時10分	09時30分	10時00分	09時30分	09時50分	10時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	15	29	0.5	19.6	38.2	0.5	25	49	0.5	25	49	
	天候コード		雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	
	水温	℃	11.1	11.1	11.1	10.8	1.0	1.3	3.8	3.9	4.0	1.4	1.4	1.4	1.4
	水温	℃	11.9	10	9.7	9.0	8.5	8.5	6.3	6.4	6.3	3.4	3.4	3.7	3.7
	全水深	m	30	30	30	39.2	39.2	39.2	50	50	50	50	50	50	50
	透明度	m	0.6		0.7				1.4			3			
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	
	DO	mg/l	9.9	10	9.1	10.1	10.2	10.4	11.1	11.1	11.2	11.9	11.7	11.8	
	BOD	mg/l	1.0	0.8	0.7	1.3	1.0	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	0.8	
	COD	mg/l	2.4	2.2	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.8	1.4	1.4	1.3	1.5	
	SS	mg/l	12	28	25	7	7	6	3	4	3	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	2400	790	490	490	790	170	130	130	33	33	33	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.44	0.42	0.49	0.26	0.26	0.22	0.21	0.24	0.2	0.2	0.2	0.22	
	全磷	mg/l	0.015	0.021	0.02	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	
健康項目	カドミウム	mg/l						< 0.0003							
	鉛	mg/l						< 0.001							
	六価クロム	mg/l						< 0.005							
	砒素	mg/l						0.001							
	総水銀	mg/l						< 0.0005							
	PCB	mg/l						< 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						< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.004							
	1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.003							
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0002							
	チウラム	mg/l						< 0.0006							
	シマジン	mg/l						< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l						< 0.002							
	ベンゼン	mg/l						< 0.001							
セレン	mg/l						< 0.001								
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						0.11								
ふっ素	mg/l						< 0.05								
ほう素	mg/l						< 0.02								
1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005								
トリハロメタン生成能	mg/l						0.058								
トリハロメタン生成能	mg/L	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L													
	第1鉄	mg/L													
	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
	トリハロメタン生成能	mg/L	82	150	120	45	37	22	9	7	3	< 2	< 2	< 2	
	備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	53		胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	A	補助地点	岩手県		03-061-53
項目		単位	02月05日	02月05日	02月05日					
一般項目	採取時刻		09時30分	10時00分	10時37分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	28	55					
	天候コード		雪	雪	雪					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	°C	-6.9	-6.9	-6.9					
	水温	°C	1.7	2.1	2.4					
	全水深	m	56	56	56					
	透明度	m	4							
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.1					
	DO	mg/l	12.5	12.4	12					
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5					
	COD	mg/l	1.3	1.2	1.2					
	SS	mg/l	1	< 1	< 1					
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	11	4.5					
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.2	0.17	0.19					
	全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003					
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	0.002	< 0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005	0.004	0.003					
	第1鉄	mg/L								
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	陰イオン界面活性剤	mg/L								
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0					
	トリハロメタン生成能	mg/L	< 2	< 2	< 2					
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	02		砂鉄川	門崎橋	A	基準地点	岩手県		03-066-02				
項目	単位	04月24日	05月08日	06月02日	07月03日	08月19日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻	11時30分	11時10分	11時20分	10時40分	11時55分	11時20分	10時55分	10時30分	11時25分	10時35分	11時10分	10時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.1	0.09	0.1	0.08	0.12	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	18.0	16.0	23.1	23.5	30.5	25.5	21.9	12.3	7.9	1.3	2.8	4.1
	水温	℃	12.0	12.2	18.2	18.9	23.9	17.4	17.6	11.1	7.8	2.2	3.9	5.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.08	3.48	2.45	2.26	4.69	5.5	3.48	7.33	4.69	4.95	5.22	7.66
	全水深	m	0.65	0.6	0.7	0.65	0.6	0.6	0.5	0.45	0.5	0.4	0.6	0.6
生活環境項目	pH		7.6	8.0	7.9	7.8	8.0	7.8	7.7	7.7	7.6	7.3	7.6	
	DO	mg/l	11.7	12.7	9.8	8.9	9.1	9.3	9.2	10.8	12.1	13.5	13.4	
	BOD	mg/l	1.1	1.4	1.6	1.1	2.0	0.9	1.2	1.0	0.9	0.9	1.4	
	COD	mg/l	1.7	1.9	2.5	2.2	2.0	1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	1.3	
	SS	mg/l	2	2	3	6	2	3	1	2	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	230	4900	7900	49000	24000	13000	3300	1300	330	78	490
	全窒素全磷	mg/l	1.15		1.08		0.81		1.13		1.07		1.25	
全亜鉛	mg/l	0.028		0.052		0.02		0.025		0.018		0.023		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005	0.004	0.004	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002	0.001	0.002	0.006	0.003
その他項目	トリハロメタン生成能	mg/L	48	26	680	970	620	370	1100	440	220	220	16	180
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	03		赤川	富士見橋		類型指定無	岩手県		03-201-03				
項目	単位	04月11日	04月24日	05月08日	05月22日	06月02日	06月12日	07月03日	07月17日	08月01日	08月19日	09月06日	09月24日	
一般項目	採取時刻	09時05分	08時55分	08時50分	09時10分	08時35分	09時30分	08時35分	09時45分	09時32分	09時15分	10時05分	09時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.08	0.04	0.09	0.1	0.09	0.08	0.04	0.08	0.09	0.07	0.06	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	5.0	14.2	7.9	17.3	19.9	23.2	18.9	17.2	20.1	24.1	21.5	
	水温	℃	5.4	8.3	7.1	11.0	11.6	13.9	15.2	13.9	14.9	15.0	15.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.16	2.04	2.47	2.3	1.87	1.45	0.81	2.21	0.81	0.59	1.19	
	全水深	m	0.4	0.42	0.44	0.5	0.43	0.4	0.2	0.4	0.46	0.34	0.3	
生活環境項目	pH		3.7	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.6	3.4	3.5	3.6	
	SS	mg/l	3	2	3	3	1	1	1	4	3	1	1	
健康項目	カドミウム	mg/l					0.0018				0.0024			
	鉛	mg/l					0.002				0.005			
特殊項目	砒素	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	
	鉄 溶解性	mg/l					7.15					5.31		
その他項目	カルシウム						35.9					51.2		
	マグネシウム	mg/L					2.3					3.1		
	アルミニウム	mg/L					22.9					23.5		
	硫酸イオン	mg/L					460					634		
	PH8.4酸度	mg/L	127	127	141	125	135	154	209	145	143	164	166	
備考	第1級	mg/L					2.21				1.01			

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	03		赤川	富士見橋		類型指定無	岩手県		03-201-03				
項目	単位	10月02日	10月15日	11月06日	11月20日	12月04日	12月18日	01月15日	01月22日	02月12日	02月19日	03月04日	03月12日	
一般項目	採取時刻	08時45分	14時50分	09時10分	08時45分	09時15分	09時40分	09時40分	10時20分	09時05分	09時15分	08時55分	09時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	17.6	15.6	8.2	2.0	-1.0	1.2	-3.4	-4.3	-4.5	-1.1	0.8	-0.9
	水温	℃	13.1	13.1	9.0	6.0	5.8	4.3	3.7	4.1	3.1	2.5	2.3	4.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.35	1.32	1.24	1.28	1.5	1.24	1.03	1.0	0.86	0.83	0.83	0.83
	全水深	m	0.4	0.4	0.36	0.3	0.41	0.43	0.36	0.35	0.29	0.35	0.3	0.39
生活環境項目	pH		3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	
	SS	mg/l	1	< 1	1	1	1	1	1	< 1	1	< 1	1	
健康項目	カドミウム	mg/l	0.0016							0.0020				
	鉛	mg/l	0.002							0.002				
特殊項目	砒素	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	
	鉄 溶解性	mg/l	4.83							10.6				
その他項目	カルシウム		115							151				
	マグネシウム	mg/L	7.8							8.2				
	アルミニウム	mg/L	21.1							27.1				
	硝酸イオン	mg/L	551							736				
	PH8.4酸度	mg/L	148	150	162	170	173	155	192	195	164	195	205	219
備考		第1級								0.97				

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	03		小鬼ヶ瀬川	天子森		類型指定無	岩手県		03-206-03				
項目	単位	04月24日	05月15日	06月05日	07月24日	08月21日	09月25日	10月23日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月12日	
一般項目	採取時刻	10時20分	10時20分	11時00分	10時07分	10時10分	10時30分	10時00分	10時15分	10時10分	10時20分	10時50分	11時10分	
	採取位置	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	採取水深	m	0.16	0.1	0.08	0.17	0.12	0.1	0.08	0.1	0.1	0.04	0.06	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	10.9	10.5	25.0	19.6	28.0	24.3	11.3	-1	3.9	1.1	-8.0	-0.7
	水温	℃	5.0	7.5	14.0	18.0	20.5	18.0	12.2	4	4.8	2.4	1.0	1.8
	全水深	m	0.8	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3
	pH		6.8	6.9	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	6.8	6.8
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	9.6	9.3	8.9	9.3	10	13	12	13	14	
	BOD	mg/l	1.0	0.9	1.1	1.3	< 0.5	1.0	0.6	0.7	1.1	0.7	1.5	
	COD	mg/l	1.9	1.9	2.3	2.7	4.0	2.1	3.2	2.9	3.0	2.4	2.3	
	SS	mg/l	8	8	11	11	8	10	11	2	3	4	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	17	< 1.8	70	330	49	1300	170	49	49	220	
	全窒素全磷	mg/l	0.26	0.24	0.23	0.32	0.40	0.26	0.25	0.20	0.21	0.22	0.33	
健康項目	全窒素	mg/l	0.007	0.007	0.015	< 0.003	0.023	0.019	0.014	0.012	0.009	0.015		
	全磷	mg/l	0.010	0.007	0.015	< 0.003	0.023	0.019	0.014	0.012	0.009	0.015		
	カドミウム	mg/l		0.0005		0.0006		0.0021		0.0008		0.0021		
	全ジアン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	鉛	mg/l		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	六価クロム	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
	砒素	mg/l	0.002	0.002	0.012	0.006	0.009	0.011	0.004	0.009	0.003	0.016		
	総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
	銅	mg/l		0.092		0.11		0.14		0.13		0.27		
	水生生物保全項目(環境基準)	mg/l	0.12	0.066	0.071	0.062	0.080	0.15	0.073	0.084	0.056	0.19		
備考												0.26		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号														
2013	年間調査	01		原前川	原前下流		類型指定無	岩手県		03-261-01	04月17日	04月23日	05月15日	05月29日	06月05日	07月10日	07月24日	08月06日	08月21日	09月11日	09月25日	10月09日		
一般項目	採取時刻			12時06分	12時15分	12時25分	13時35分	12時50分	14時10分	12時30分	11時55分	13時20分	13時35分	13時30分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	
	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	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候コード			雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	臭気コード			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード			白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・淡(明)	無色	淡色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃		8.0	14.0	15.2	11.0	22.0	19.0	21.0	20.0	27.0	20.0	24.0	18.0	18.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	水温	℃		6.0	9.0	9.0	7.5	9.0	14.0	13.0	15.0	18.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
全水深	m		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
生活環境項目	pH			7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
	DO	mg/l		11	11	11	10	10	9.3	9.9	9.5	8.8	9.4	9.0	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
	BOD	mg/l		2.5	1.3	0.6	1.3	0.8	1.4	1.2	1.0	< 0.5	0.8	0.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
	COD	mg/l		3.5	1.3	1.1	1.7	0.9	2.0	1.2	1.5	1.4	1.6	0.9	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
	SS	mg/l		92	13	27	23	6	49	3	4	2	9	5	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
	大腸菌群数	MPN/100ml		240	17	49	490	17	1400	790	490	1300	330	790	7900	7900	7900	7900	7900	7900	7900	7900	7900	7900
	全窒素全磷	mg/l		0.56	0.43	0.30	0.33	0.33	0.35	0.38	0.36	0.17	0.20	0.23	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
健康項目	全窒素	mg/l		0.034	0.009	0.006	0.012	0.006	0.015	0.019	0.006	0.007	0.010	0.009	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	
	全磷	mg/l																						
	カドミウム	mg/l							< 0.0003															
	全ジアン	mg/l							< 0.001															
	鉛	mg/l							0.001															
	六価クロム	mg/l							< 0.005															
	砒素	mg/l							< 0.001															
	総水銀	mg/l							< 0.0005															
	アルキル水銀	mg/l																						
	PCB	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							< 0.01															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.004															
	1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.1															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006															
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.003															
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.001															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0002															
	チウラム	mg/l							< 0.0006															
	シマジン	mg/l							< 0.0003															
	テオベンカルブ	mg/l							< 0.002															
	ベンゼン	mg/l							< 0.001															
	セレン	mg/l							< 0.001															
亜硝酸性窒素	mg/l		0.01	0.001	0.005	0.003	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.28	0.20	0.18	0.16	0.11	0.14	0.17	0.14	0.12	0.13	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
ふっ素	mg/l							0.05																
ほう素	mg/l							< 0.02																
1,4-ジオキサソ	mg/l							< 0.005																
水生生物保全項目(環境基準)	mg/l		0.011	0.008	0.007	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.001	0.003	0.001	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006		
その他項目	mg/L		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	mg/L		< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		
備考																								



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	01		尿管川	尿管下流		類型指定無	岩手県		03-261-01	
項目		単位	10月23日	11月13日	12月11日						
一般項目	採取時刻		12時40分	12時40分	12時00分						
	採取位置		右岸	右岸	右岸						
	採取水深	m	0.3	0.15	0.2						
	天候コード		雨	曇り	曇り						
	臭気コード		無臭	無臭	無臭						
	色相コード		無色	白色・乳白色・中	茶色・中						
生活環境項目	気温	℃	11.0	0.0	2.0						
	水温	℃	9.0	1.0	2.0						
	全水深	m	0.5	0.3	0.3						
	pH		7.2	7.2	7.3						
	DO	mg/l	10	12	12						
	BOD	mg/l	0.5	0.9	< 0.5						
全窒素全磷	COD	mg/l	1.9	3.6	1.3						
	SS	mg/l	5	91	3						
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	130	490						
	全窒素	mg/l	0.29	0.31	0.21						
	全磷	mg/l	0.006	0.039	0.005						
	健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
金シアン		mg/l		< 0.001							
鉛		mg/l		0.001							
六価クロム		mg/l		< 0.005							
砒素		mg/l		0.001							
総水銀		mg/l		< 0.0005							
アルキル水銀		mg/l									
PCB		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		< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.1							
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006							
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.003							
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.001							
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002							
チウラム		mg/l		< 0.0006							
シマジン		mg/l		< 0.0003							
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002							
ベンゼン		mg/l		< 0.001							
セレン		mg/l		< 0.001							
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.11	0.07	0.13						
ふっ素		mg/l		0.08							
ほう素		mg/l		< 0.02							
1,4-ジオキサン		mg/l		< 0.005							
水生生物保全項目(環境基準)		全亜鉛	mg/l	0.002	0.010	0.002					
その他項目		アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0						
備考											

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号							
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		瀬田ダム貯水池(緑枝湖)	L-9(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県		03-501-01							
項目	単位	04月24日		04月24日		05月15日		05月15日		06月05日		06月05日		07月24日		07月24日	
一般項目	採取時刻		10時20分	11時15分	11時35分	09時50分	10時45分	11時05分	10時00分	10時45分	11時05分	09時50分	10時56分	11時20分			
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
	採取水深	m	0.5	31	61	0.5	30	60	0.5	30.5	60	0.5	23.5	46			
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
	天気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・濃(暗)			
	気温	℃	10.0	10.8	11.2	10.2	10.6	10.8	23	24.3	25.0	19.0	21.2	22.0			
	水温	℃	6.0	5.5	5.2	8.3	7.7	7.2	17.8	8.5	8.0	19.2	15	13.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	94.8	94.8	94.8	116.59	116.59	116.59	28.81	28.81	28.81	56.3	56.3	56.3			
	全水深	m	62	62	62	61	61	61	61	61	61	47	47	47			
透明度	m	1.2			1.5				3.5		1.2						
生活環境項目	pH		6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	7.3	7.0	6.8	7.2	7.0	6.8			
	DO	mg/l	12	12	11	11	11	10	9.6	9.6	10	9.9	9.9	11.6			
	BOD	mg/l	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	1.6	1.7	1.6			
	COD	mg/l	1.6	1.6	1.6	1.3	1.5	1.4	1.4	1.3	1.6	1.8	3.1	2.9			
	SS	mg/l	5	5	5	5	9	7	1	4	14	5	17	47			
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	130	49	170	79	49	79	< 1.8	17	4	1300	7900	3300			
	全窒素	mg/l	0.44	0.43	0.46	0.27	0.29	0.28	0.31	0.45	0.57	0.33	0.36	0.45			
健康項目	全磷	mg/l	0.010	0.010	0.011	0.007	0.009	0.012	0.004	0.007	0.015	0.012	0.023	0.037			
	カドミウム	mg/l				< 0.0003											
	金アン	mg/l				< 0.001											
	鉛	mg/l				< 0.001											
	六価クロム	mg/l				< 0.005											
	砒素	mg/l				< 0.001											
	総水銀	mg/l				< 0.0005											
	PCB	mg/l															
	ジクロロメタン	mg/l															
	四塩化炭素	mg/l															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l															
	トリクロロエチレン	mg/l															
	テトラクロロエチレン	mg/l															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l															
	チウラム	mg/l															
	シマジン	mg/l															
	チオベンカルブ	mg/l															
	ベンゼン	mg/l															
	セレン	mg/l															
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.005	0.005	0.004	0.009	0.007	0.006	0.002	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.002			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.31	0.31	0.30	0.20	0.21	0.20	0.13	0.17	0.17	0.19	0.19	0.20			
ふっ素	mg/l																
ほう素	mg/l																
1,4-ジオキサン	mg/l																
全亜鉛	mg/l	0.034	0.029	0.026	0.028	0.025	0.027	0.017	0.018	0.027	0.023	0.022	0.025				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006				
アンキニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0				
備考																	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		湯田ダム貯水池(緑枝湖)	L-9(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県			03-501-01					
項目	単位	08月21日	08月21日	08月21日	08月21日	09月25日	09月25日	09月25日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	11月13日	11月13日	11月13日	
一般項目	採取時刻	09時35分	10時10分	10時35分	09時30分	10時34分	11時00分	09時50分	10時35分	10時55分	09時35分	11時02分	11時40分			
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
	採取水深	m	0.5	22.5	44	0.5	23	45	0.5	25.5	50	0.5	27	53		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴	曇り	曇り	曇り		
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風		
	色相コード		無色	無色	茶色・濃(晴)	茶色・濃(晴)	茶色・濃(晴)	茶色・濃(晴)	茶色・濃(晴)	無色・濃(晴)	無色・濃(晴)	無色・濃(晴)	無色・濃(晴)	無色・濃(晴)	無色・濃(晴)	
	気温	℃	26.5	27.6	28.1	23.5	24.4	25.2	11.0	11.3	11.5	0.0	-1.0	-1.0		
	水温	℃	23.3	18.5	15.5	18.2	16	13.5	13.0	12	11.9	9.0	10.0	10.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.88	4.88	4.88	53.5	53.5	53.5	38.18	38.18	38.18	35.8	35.8	35.8		
	全水深	m	45	45	45	46	46	46	51	51	51	54	54	54		
透明度	m	2.5			0.2						0.5		1.5			
生活環境項目	pH		7.3	6.9	6.5	7.3	7.0	6.7	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1		
	DO	mg/l	6.9	6.2	4.9	9.3	9.0	1.3	10	10	10	10	10	10		
	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.8	1.3	0.6	1.0	0.9	1.9	0.9	0.8	0.9	0.8		
	COD	mg/l	2.3	2.9	3.1	2.9	3.0	2.9	3.0	3.2	2.8	2.1	2.5	2.3		
	SS	mg/l	2	5	21	18	17	22	11	10	10	3	2	4		
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	79	130	240	790	1100	490	1300	3300	1300	170	490	330		
	全窒素	mg/l	0.39	0.53	0.81	0.44	0.42	0.49	0.47	0.51	0.42	0.28	0.32	0.36		
健康項目	全磷	mg/l	0.009	0.011	0.024	0.025	0.018	0.023	0.020	0.017	0.015	0.009	0.008	0.011		
	カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003				
	金アン	mg/l				< 0.001						< 0.001				
	鉛	mg/l				0.001						< 0.001				
	六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005				
	砒素	mg/l				0.001						< 0.001				
	総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005				
	PCB	mg/l										< 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										< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003				
	テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002													
	チウラム	mg/l	< 0.0006													
	シマジン	mg/l	< 0.0003													
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002													
	ベンゼン	mg/l											< 0.001			
	セレン	mg/l											< 0.001			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.026	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.08	0.16	0.19	0.20	0.21	0.14	0.19	0.20	0.19	0.16	0.17	0.16		
ふっ素	mg/l											0.05				
ほう素	mg/l											< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.008	0.016	0.026	0.012	0.011	0.017	0.011	0.011	0.012	0.015	0.011	0.013		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006				
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		
備考																

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		湯田ダム貯水池(緑枝湖)	L-9(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県		03-501-01					
項目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月12日	03月12日	03月12日
一般項目	採取時刻		09時30分	10時20分	10時40分	09時30分	10時15分	10時45分	10時05分	10時25分	10時50分	09時50分	10時00分	10時08分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	30.5	60	0.5	23.5	56	0.5	10.5	20	0.5	5.5	10	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇	曇	曇	曇り	曇り	曇り	
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	2.7	3.2	3.4	0.1	0.7	1.0	-8.0	-8.0	-8.0	-1.0	-0.9	-0.9	
	水温	℃	5.5	5.0	5.0	1.7	1.8	2.0	0.8	0.9	1.0	1.6	1.7	1.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S	53.35	53.35	53.35	13.53	13.53	13.53	37.03	37.03	37.03	14.07	14.07	14.07	
	全水深	m	61	61	61	57	57	57	21	21	21	11	11	11	
透明度	m	3			2.5			2.5			2.5				
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9		
	DO	mg/l	11	11	11	13	12	13	13	13	12	12	12		
	BOD	mg/l	0.8	0.8	0.9	0.5	0.9	0.7	1.0	1.0	0.6	0.7	0.8		
	COD	mg/l	2.3	2.0	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.5	1.7		
	SS	mg/l	2	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1		
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	170	280	170	14	33	11	22	23	240	79	110		
	全窒素	mg/l	0.34	0.34	0.28	0.28	0.33	0.31	0.24	0.27	0.27	0.39	0.41		
健康項目	全磷	mg/l	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005		
	カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003			
	金アン	mg/l				< 0.001						< 0.001			
	鉛	mg/l				< 0.001						< 0.001			
	六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005			
	砒素	mg/l				< 0.001						< 0.001			
	総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005			
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
	ベンゼン	mg/l													
	セレン	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.18	0.18	0.18	0.18	0.21	0.18	0.18	0.18	0.20	0.30	0.30		
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
水生生物保全項目(環境基準)	全鉛	mg/l	0.016	0.015	0.014	0.016	0.016	0.015	0.017	0.018	0.027	0.019	0.018		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	51		湯田ダム貯水池(緑枝湖)	貯砂ダム	A	補助地点	岩手県		03-501-51						
項目	単位	04月24日	04月24日	04月24日	05月15日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	06月05日	07月24日	07月24日	07月24日	07月24日		
一般項目	採取時刻		12時10分	12時15分	12時20分	11時50分	11時55分	12時00分	12時15分	12時18分	12時21分	11時50分	11時55分	12時00分		
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層		
	採取水深	m	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	6.5	12	0.5	2.5	4		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白濁・乳白濁・濁(明)	白濁・乳白濁・濁(明)	無色		
	気温	℃	13	13	13	12.1	12.1	12.2	26	26	26	26.1	22.1	22.3	22.5	
	水温	℃	5.5	5.3	5.2	9	8.8	8.5	21	18	17.5	20	19.5	19		
	全水深	m	15	15	15	15	15	15	13	13	13	5	5	5		
	透明度	m	2		2.5				2.5			1.1				
生活環境項目	pH		6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.3	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0		
	DO	mg/l	12	12	12	11	11	11	9.8	9.6	10	8.8	8.8	9.1		
	BOD	mg/l	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	1.5	1.6	0.9	2.4	2.0	2.1		
	COD	mg/l	1.5	1.6	1.7	1.3	1.5	1.2	2.6	2.3	1.5	2.9	2.8	2.3		
	SS	mg/l	3	4	3	3	3	3	7	4	3	25	25	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	110	33	790	79	130	330	79	490	7900	4900	2400		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.40	0.52	0.46	0.32	0.32	0.24	0.44	0.35	0.50	0.28	0.32	0.49		
	全磷	mg/l	0.010	0.012	0.010	0.006	0.006	0.006	0.020	0.015	0.015	0.023	0.023	0.014		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.039	0.027	0.026	0.023	0.024	0.013	0.031	0.029	0.026	0.022	0.019	0.026		
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	4.3	4.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		
備考																

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	51		湯田ダム貯水池(緑枝湖)	貯砂ダム	A	補助地点	岩手県		03-501-51				
項目	単位	08月21日	08月21日	08月21日	09月25日	09月25日	09月25日	09月25日	10月23日	10月23日	10月23日	11月13日	11月13日	11月13日
一般項目	採取時刻	13時00分	13時07分	13時15分	12時00分	12時05分	12時10分	11時40分	11時45分	11時50分	12時00分	12時05分	12時12分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	6.5	12	0.5	6.5	12	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	28.7	28.7	28.7	25.4	25.4	25.5	11.9	11.9	12	-1	-1	-1
	水温	℃	25.2	24.3	23.8	21	20	18.5	13	12.8	12.6	4.5	4.5	5
	全水深	m	13	13	13	13	13	13	15	15	15	15	15	15
	透明度	m	2		1.8				2			2		
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
	DO	mg/l	9.3	9.0	7.8	9.6	9.8	9.3	10	10	10	12	12	
	BOD	mg/l	1.4	1.7	1.1	0.6	0.5	1.7	1.6	1.0	1.1	1.0	0.9	
	COD	mg/l	3.8	2.9	2.9	1.4	1.6	1.7	2.6	2.7	2.3	1.5	1.4	
	SS	mg/l	7	4	7	1	1	3	2	2	2	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	790	7900	490	1100	1700	4900	4900	3300	790	790	
	全窒素全磷	mg/l	0.39	0.50	0.42	0.32	0.37	0.32	0.32	0.30	0.34	0.22	0.23	
全亜鉛	mg/l	0.018	0.016	0.018	0.007	0.009	0.011	0.009	0.010	0.010	0.004	0.005		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.020	0.025	0.036	0.016	0.012	0.016	0.010	0.010	0.015	0.010		
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	2.3	2.4	2.2	< 2.0	3.1	3.5	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	51		湯田ダム貯水池(傾秋湖)	貯砂ダム	A	補助地点	岩手県		03-501-51
項目		単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	02月05日	03月12日		
一般項目	採取時刻		11時30分	11時35分	11時40分	12時00分	12時40分	11時40分		
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	7.5	14	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	雪	曇り		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	4.5	4.5	4.5	1.5	-8	-8		
	水温	°C	4.9	4.9	5	1	0.8	0.8		
	全水深	m	15	15	15	1.5				
	透明度	m	3.5							
生活環境項目	pH		7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8		
	DO	mg/l	11	12	12	13	13	12		
	BOD	mg/l	0.7	1.1	0.8	0.9	1.6	0.9		
	COD	mg/l	1.5	1.5	1.4	1.7	1.9	2.2		
	SS	mg/l	< 1	1	1	2	1	5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	220	490	170	2400	11		
	全窒素	mg/l	0.28	0.28	0.28	0.65	0.85	1.1		
全窒素全磷	全燐	mg/l	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.013		
	水生生物保全項目(環境基準)	mg/l	0.013	0.014	0.014	0.015	0.016	0.10		
その他項目	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県		03-503-01					
項目		単位	04月17日	04月17日	04月17日	05月15日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	06月05日	07月10日	07月10日	07月10日	
一般項目	採取時刻		10時44分	11時29分	11時51分	09時40分	10時30分	10時52分	09時25分	10時02分	10時23分	09時58分	10時40分	10時59分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	23.1	45.2	0.5	25.5	50	0.5	24.7	48.4	0.5	23.1	45.2	
	天候コード		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	曇り	曇り	
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	
	気温	℃	12.0	11.2	11.0	15.8	17.2	18.2	21.9	23.0	22.0	25.0	25.0	25.8	
	水温	℃	9.6	5.8	4.4	14.2	8.0	5.0	20.4	8.6	5.8	23.0	16.8	6.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S	17.92	17.92	17.92	15.85	15.85	15.85	7.2	7.2	7.2	22.1	22.1	22.1	
	全水深	m	46.2	46.2	46.2	51	51	51	49.4	49.4	49.4	46.2	46.2	46.2	
透明度	m	2.4			3.5			5.9			2.7				
生活環境項目	pH		7.5	7.1	6.9	8.0	7.1	6.9	8.5	7.2	7.0	7.8	7.3	6.9	
	DO	mg/l	11	9.4	2.6	10	9.0	3.9	8.1	3.1	9.9	6.9	1.1	1.7	
	BOD	mg/l	2.3	1.8	2.2	2.4	1.7	1.5	1.2	1.4	1.0	2.5	1.1	1.7	
	COD	mg/l	3.3	1.8	4.5	2.4	1.9	2.1	2.3	1.7	1.5	2.6	1.7	2.3	
	SS	mg/l	3	1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	1	1	1	2	
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	179	170	33	13	79	49	13000	49	49	1700	790	2200	
	全窒素	mg/l	0.88	0.96	2.8	0.62	0.80	0.97	0.50	0.85	1.0	0.63	0.66	1.3	
健康項目	全磷	mg/l	0.029	0.012	0.017	0.014	0.007	0.009	0.007	0.005	0.010	0.010	0.007	0.014	
	カドミウム	mg/l												< 0.0003	
	金アン	mg/l												< 0.001	
	鉛	mg/l												< 0.001	
	六価クロム	mg/l												< 0.005	
	砒素	mg/l												< 0.001	
	総水銀	mg/l												< 0.0005	
	PCB	mg/l												< 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												< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l												< 0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002								
	チウラム	mg/l					< 0.0006								
	シマジン	mg/l					< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002								
	ベンゼン	mg/l												< 0.001	
	セレン	mg/l												< 0.001	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.008	0.031	0.028	0.015	0.007	0.013	0.005	0.002	0.004	0.009	0.003	0.04	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.55	0.70	0.53	0.43	0.70	0.73	0.26	0.69	0.74	0.32	0.55	0.67	
	ほう素	mg/l												< 0.05	
	1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.02	
	水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l	0.007	0.008	0.011	0.006	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.006	0.004
		ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006								< 0.00006
	その他項目	塩化物イオン	mg/L				4.1	4.9	5.6						
アンモニア態窒素		mg/L	< 0.05	0.06	0.96	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.23	
クロロフィル-a		mg/L	7.4	< 2.0	< 2.0	7.1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	8.0	< 2.0	< 2.0	
トリハロメタン生成能		mg/L						4							
備考															



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号							
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県									
項目	単位	08月21日	08月21日	08月21日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	
一般項目	採取時刻	09時40分	10時23分	10時43分	09時45分	10時18分	10時45分	09時40分	10時16分	10時41分	09時57分	10時40分	11時07分	11時07分	11時07分	11時07分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	24.4	47.8	0.5	23.7	46.4	0.5	27.2	53.4	0.5	29.3	57.5	57.5	57.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	
	色相コード		無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	
	気温	℃	25.8	27.5	28.0	23.1	24	23.2	14.8	14.8	15.7	15.7	5.1	5.0	5.5		
	水温	℃	25.0	19.0	8.3	22.1	18.2	8.0	15.2	13.0	7.9	11.5	10.0	7.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	28.61	28.61	28.61	25.74	25.74	25.74	31.62	31.62	31.62	19.74	19.74	19.74			
	全水深	m	48.8	48.8	48.8	47.4	47.4	47.4	54.4	54.4	54.4	58.5	58.5	58.5			
透明度	m	3.3			2.8			3.4			4.4						
生活環境項目	pH		8.3	7.4	6.9	7.8	7.4	7.0	7.6	7.3	7.1	7.6	7.4	7.1			
	DO	mg/l	9.9	7.2	0.9	8.8	6.2	1.5	9.5	6.5	1.3	9.0	8.5	2.0			
	BOD	mg/l	0.5	0.9	2.4	2.2	1.6	1.5	1.4	1.5	2.0	1.3	2.4				
	COD	mg/l	3.1	3.0	2.9	3.2	2.7	2.6	2.7	3.7	2.9	2.3	1.7	3.4			
	SS	mg/l	1	2	3	1	2	3	2	1	3	< 1	< 1	3			
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	490	1100	1100	490	1700	330	330	790	1300	490	240	3300			
	全窒素	mg/l	0.66	0.80	2.4	0.60	0.75	1.3	0.66	0.83	1.2	0.66	0.70	1.6			
	全磷	mg/l	0.013	0.011	0.012	0.015	0.022	0.019	0.008	0.026	0.027	0.011	0.012	0.032			
健康項目	カドミウム	mg/l															
	鉛	mg/l															
	六価クロム	mg/l															
	砒素	mg/l															
	総水銀	mg/l															
	PCB	mg/l															
	ジクロロメタン	mg/l															
	四塩化炭素	mg/l															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l															
	トリクロロエチレン	mg/l															
	テトラクロロエチレン	mg/l															
	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															
セレン	mg/l																
亜硝酸性窒素	mg/l	0.01	0.004	0.047	0.009	0.004	0.017	< 0.001	0.008	0.007	0.007	0.009	0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.38	0.62	0.22	0.41	0.55	0.27	0.41	0.55	0.16	0.50	0.52	0.05				
ほう素	mg/l																
1,4-ジオキサソ	mg/l																
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005	0.008	0.009	0.004	0.004	0.005	0.006	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006			
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006					
	塩化物イオン	mg/L	3.9	4.0	5.2							3.8	3.9	5.0			
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.97	< 0.05	< 0.05	0.65	< 0.05	< 0.05	0.61	< 0.05	< 0.05	0.89			
	クロロフィル-a	mg/L	6.4	< 2.0	< 2.0	7.0	< 2.0	< 2.0	13	2.5	< 2.0	3.8	< 2.0	< 2.0			
	トリハロメタン生成能	mg/L															
備考																	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県		03-503-01					
項目		単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
一般項目	採取時刻		09時49分	10時26分	10時55分	10時01分	10時50分	11時18分	10時41分	11時36分	12時15分	10時02分	10時55分	11時35分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	28.4	55.8	0.5	28.7	56.4	0.5	23.5	46	0.5	19.5	38	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	
	色相コード		無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	7.9	7.0	8.0	2.8	2.9	2.9	-5.8	-5.5	-4.9	-0.7	0.0	0.1	
	水温	℃	8.0	6.8	6.0	5.1	3.9	4.0	0.6	2.8	2.8	1.8	3.0	3.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S	13.04	13.04	13.04	16.84	16.84	16.84	22.19	22.19	22.19	23.57	23.57	23.57	
	全水深	m	56.8	56.8	56.8	57.4	57.4	57.4	47	47	47	39	39	39	
透明度	m	3.6			5.6			4.6			2.8				
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.1	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	
	DO	mg/l	10	9.1	5.9	10	10	12	11	9.5	12	10	10	8.0	
	BOD	mg/l	0.6	0.8	2.8	1.0	1.1	1.2	0.9	0.6	0.8	1.5	0.9	1.0	
	COD	mg/l	2.4	2.1	4.5	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5	1.7	
	SS	mg/l	1	< 1	5	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	110	140	240	79	79	79	49	23	33	4.5	240	330	
	全窒素	mg/l	0.62	0.63	1.4	0.64	0.92	0.66	0.61	0.60	0.72	0.62	0.66	0.67	
	全磷	mg/l	0.007	0.009	0.059	0.007	0.007	0.013	0.006	0.004	0.006	0.007	0.005	0.009	
健康項目	カドミウム	mg/l													
	金	mg/l													
	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	mg/l													
	総水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l														
セレン	mg/l														
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.003	0.009	0.005	0.004	0.004	0.002	< 0.001	0.003	0.002	< 0.001	0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.47	0.44	0.27	0.49	0.80	0.47	0.48	0.48	0.43	0.50	0.56	0.54		
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			
その他項目	塩化物イオン	mg/L							4.6	4.2	4.6				
	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.44	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	クロロフィル-a	mg/L	2.9	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.8	< 2.0	< 2.0	2.7	< 2.0	< 2.0	
	トリハロメタン生成能	mg/L													
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県		03-507-01						
	項目	単位	04月24日	04月24日	04月24日	05月15日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	06月05日	07月24日	07月24日	07月24日		
一般項目	採取時刻		09時06分	09時30分	09時44分	09時48分	10時15分	10時30分	09時02分	09時32分	09時50分	09時10分	09時53分	10時20分		
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層		
	採取水深	m	0.5	11.4	21.8	0.5	12.6	24.2	0.5	11.9	22.8	0.5	9.9	18.8		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	曇り	曇り		
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中		
	気温	℃	8.6	8.6	8.6	13.4	13.4	13.4	19.5	19.5	19.5	22.2	22.2	22.2		
	水温	℃	7.9	7.3	6.5	12.2	9.0	8.4	19.2	10.4	9.2	19.4	14.9	13.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S	41.87	41.87	41.87	53.03	53.03	53.03	32.79	32.79	32.79	40.77	40.77	40.77		
	全水深	m	22.8	22.8	22.8	25.2	25.2	25.2	23.8	23.8	23.8	19.8	19.8	19.8		
透明度	m	2.8			2.8			5.7			1.5					
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2	7.0	6.9	7.5	7.2	7.0		
	DO	mg/l	11	11	11	11	10	9.6	9.9	9.0	10	9.4	8.2			
	BOD	mg/l	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.6	0.9	0.9	1.5	1.0	1.6			
	COD	mg/l	1.2	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.8	1.6	1.4	2.1	1.5	2.0		
	SS	mg/l	2	2	4	2	2	3	< 1	1	2	4	5	19		
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	49	240	130	330	490	1300	110	490	330	13000	24000	7900		
	全窒素	mg/l	0.56	0.55	0.55	0.38	0.43	0.36	0.36	0.36	0.36	0.62	0.66	0.72		
健康項目	全磷	mg/l	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004	0.006	0.003	0.004	0.005	0.013	0.008	0.018		
	カドミウム	mg/l												< 0.0003		
	鉛	mg/l												< 0.001		
	六価クロム	mg/l												< 0.005		
	砒素	mg/l												< 0.001		
	総水銀	mg/l												< 0.0005		
	PCB	mg/l												< 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												< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l												< 0.003		
	テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002									
	チウラム	mg/l					< 0.0006									
	シマジン	mg/l					< 0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002									
	ベンゼン	mg/l												< 0.001		
	セレン	mg/l												< 0.001		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.41	0.42	0.40	0.31	0.31	0.31	0.26	0.24	0.25	0.29	0.39	0.37		
	ふっ素	mg/l												0.05		
ほう素	mg/l												< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005			
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005	0.009	0.008	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.021		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006				
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	8.7	< 2.0	< 2.0		
	トリハロメタン生成能	mg/L														
備考																

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号										
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県												
項目	単位	09月11日		09月11日		10月09日		10月09日		11月13日		11月13日		12月18日		12月18日		12月18日		
一般項目	採取時刻		09時45分	10時55分	11時38分	09時20分	09時50分	10時10分	10時10分	09時10分	09時40分	10時00分	09時25分	09時56分	10時10分					
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層					
	採取水深	m	0.5	9.2	17.4	0.5	8.95	16.9	0.5	9.3	17.6	0.5	10	19						
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	天気コード		無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇	無曇					
	色相コード		黄色・中	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	無色	無色	無色	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	21.0	21.0	21.0	18.2	18.2	18.2	18.2	4.0	4.0	4.0	4.0	-2.8	-2.8	-2.8	-2.8	-2.8	-2.8	-2.8
	水温	℃	21.0	16.6	15.6	17.9	15.4	14.4	7.9	7.8	6.0	2.8	2.9	3.2						
	流量	m <sup>3</sup> /S	32.52	32.52	32.52	21.57	21.57	21.57	42.39	42.39	42.39	23.68	23.68	23.68	23.68					
	全水深	m	18.4	18.4	18.4	17.9	17.9	17.9	18.6	18.6	18.6	20	20	20	20					
透明度	m	0.9			2.9			0.7					2.4							
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.4	7.4	7.3	7.1	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3						
	DO	mg/l	9.6	8.8	9.0	9.7	8.7	8.5	10	11	12	12	12	12						
	BOD	mg/l	1.5	0.7	1.0	1.3	1.0	1.2	1.6	1.5	0.6	0.7	0.7	0.9						
	COD	mg/l	3.0	2.6	2.7	1.8	1.4	1.6	2.1	2.1	1.7	1.0	1.0	1.1						
	SS	mg/l	6	29	37	1	3	13	13	13	14	3	2	3						
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	49000	22000	240	1100	1100	4900	1300	1300	330	1100	1100						
	全窒素	mg/l	0.56	0.57	0.52	0.45	0.57	0.57	0.49	0.48	0.48	0.46	0.45	0.48						
健康項目	全磷	mg/l	0.015	0.021	0.024	0.007	0.005	0.010	0.011	0.014	0.011	0.005	0.003	0.004						
	カドミウム	mg/l																		
	鉛	mg/l																		
	六価クロム	mg/l																		
	砒素	mg/l																		
	総水銀	mg/l																		
	PCB	mg/l																		
	ジクロロメタン	mg/l																		
	四塩化炭素	mg/l																		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																		
	トリクロロエチレン	mg/l																		
	テトラクロロエチレン	mg/l																		
	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																		
	セレン	mg/l																		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.30	0.36	0.35	0.27	0.27	0.27	0.30	0.30	0.31	0.33	0.32	0.32					
	ふっ素	mg/l																		
ほう素	mg/l																			
1,4-ジチオキサソ	mg/l																			
全亜鉛	mg/l		0.004	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003						
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006								
アンモニウム態窒素	mg/L		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						
クロロフィル-a	mg/L		3.2	< 2.0	< 2.0	3.5	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0						
トリハロメタン生成能	mg/L																			
備考																				

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	適日調査(測定計画に基づくもの)	01		御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県		03-507-01
項目	単位	01月08日		01月08日		02月05日		03月05日		03月05日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時50分	10時05分	09時50分	10時26分	10時50分	09時00分	10時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	11.7	22.4	0.5	8.3	15.6	0.5	7.9
	天候コード		雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	雪	雪
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	0.8	0.8	0.8	-3.6	-3.6	-3.6	0.6	0.6
	水温	℃	1.7	1.9	2.0	1.5	2.7	3.2	2.5	3.2
	流量	m3/S	25.53	25.53	25.53	43.31	43.31	43.31	18.39	18.39
	全水深	m	23.4	23.4	23.4	16.6	16.6	16.6	15.8	15.8
	透明度	m	4			2.8				
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	7.2
	DO	mg/l	13	13	13	12	11	13	12	9.8
	BOD	mg/l	0.6	0.7	0.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.9
	COD	mg/l	2.3	1.2	1.1	1.4	1.2	1.1	1.2	1.0
	SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	170	79	330	33	280	490	240	3300
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.60	0.46	0.47	0.45	0.42	0.48	0.43	0.44
	全燐	mg/l	0.004	0.003	0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	0.003
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
亜硝酸性窒素	mg/l	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.38	0.35	0.35	
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006		<0.00006		<0.00006
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロフィル-a	mg/L	<2.0	<2.0	<2.0	2.2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
その他項目	トリハロメタン生成能	mg/L						4	50	31
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号												
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県		03-509-01	04月17日	04月17日	04月17日	05月15日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	08月06日	08月06日	08月06日	
項目		単位									04月17日	04月17日	04月17日	05月15日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	08月06日	08月06日	08月06日	
一般項目	採取時刻		09時00分	09時30分	09時50分	09時10分	09時40分	10時00分	08時55分	09時25分	09時40分	09時00分	09時20分	09時40分	09時00分	09時20分	09時40分	09時00分	09時20分	09時40分	09時00分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	10.8	20.6	0.5	11.2	21.4	0.5	10.2	19.4	0.5	6.35	11.7	19.4	0.5	6.35	11.7	19.4	0.5	6.35	11.7
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード																					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	水温	℃	13.1	13.1	13.1	13.3	13.3	13.3	13.3	20.4	20.4	20.4	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6
	水温	℃	8.2	8.1	7.8	13.1	11.2	10.2	21.3	15.7	13.1	20.7	19.8	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	35.86	35.86	35.86	41.65	41.65	41.65	28.2	28.2	28.2	43.89	43.89	43.89	43.89	43.89	43.89	43.89	43.89	43.89	43.89	
全水深	m	21.6	21.6	21.6	22.4	22.4	22.4	22.4	20.4	20.4	20.4	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7		
透明度	m	2.5			3				2.2			1.6										
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	8.2	7.3	7.0	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
	DO	mg/l	11	11	11	10	10	12	9.2	7.7	8.8	8.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
	BOD	mg/l	1.2	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	1.0	1.8	1.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	
	COD	mg/l	1.5	1.3	1.5	1.6	1.6	1.4	2.4	2.0	2.3	1.8	2.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
	SS	mg/l	2	2	4	1	2	2	1	2	4	3	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	240	170	23	1300	490	130	2400	490	7900	13000	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l																				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.94	0.91	0.93	0.88	0.87	0.88	0.82	0.80	0.79	1.0	0.99	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
	全磷	mg/l	0.014	0.013	0.013	0.009	0.011	0.013	0.004	0.014	0.018	0.023	0.026	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003																
	金シアン	mg/l				< 0.001																
	鉛	mg/l				< 0.001																
	六価クロム	mg/l				< 0.005																
	砒素	mg/l				< 0.001																
	総水銀	mg/l				< 0.0005																
	P/CB	mg/l																				
	ジクロロメタン	mg/l																				
	四塩化炭素	mg/l																				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																				
	トリクロロエチレン	mg/l																				
	テトラクロロエチレン	mg/l																				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																				
	チウラム	mg/l																				
	シマジン	mg/l																				
	チオベンカルブ	mg/l																				
ベンゼン	mg/l																					
セレン	mg/l																					
亜硝酸性窒素	mg/l	0.007	0.006	0.007	0.015	0.011	0.017	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.77	0.77	0.76	0.73	0.73	0.71	0.58	0.62	0.59	0.85	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81		
ふっ素	mg/l																					
ほう素	mg/l																					
1,4-ジオキサン	mg/l																					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006													
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.5	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		
	トリハロメタン生成能	mg/L	31	42	46	< 2	120	62	8	190	80	120	400	510	510	510	510	510	510	510		
備考																						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県			03-509-01					
項目	単位	08月21日		08月21日		08月21日		08月21日		08月21日		10月09日	10月09日	10月09日	10月09日	10月09日
一般項目	採取時刻		09時00分	09時20分	09時40分	09時05分	09時25分	09時40分	09時10分	11時30分	11時30分	11時45分	09時00分	09時30分	09時50分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層		
	採取水深	m	0.5	6.3	11.6	0.5	6.25	11.5	0.5	6.3	11.6	0.5	11.3	21.6		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード															
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶色・中	茶色・中	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	24.7	24.7	24.7	21.0	21.0	21.0	20.5	20.5	20.5	20.5	2.3	2.3	2.3	
	水温	℃	21.3	20.6	20.1	19.6	19.1	18.1	17.1	16.9	15.3	8.9	8.8	8.8	8.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S	43.13	43.13	43.13	12.54	12.54	12.54	27.02	27.02	27.02	34.59	34.59	34.59		
全水深	m	12.6	12.6	12.6	12.5	12.5	12.5	12.6	12.6	12.6	22.6	22.6	22.6			
透明度	m	1.2			1.5			1.4			1.8					
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
	DO	mg/l	8.3	8.0	7.8	9.0	8.6	8.4	8.2	9.1	8.8	10	10	10	10	
	BOD	mg/l	0.9	0.5	0.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.5	1.7	1.0	0.8	0.9		
	COD	mg/l	2.7	3.0	3.7	2.4	2.4	2.6	2.3	2.1	2.1	1.9	2.0	2.4		
	SS	mg/l	6	9	20	3	6	9	5	7	12	3	4	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	24000	24000	13000	17000	33000	24000	24000	4900	4900	2200	7900		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l														
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.0	1.0	1.1	1.1	0.96	1.1	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.2		
	全磷	mg/l	0.033	0.042	0.059	0.030	0.035	0.042	0.029	0.031	0.032	0.017	0.020	0.032		
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003										
	金シアン	mg/l				< 0.001										
	鉛	mg/l				< 0.001										
	六価クロム	mg/l				< 0.005										
	砒素	mg/l				< 0.001										
	総水銀	mg/l				< 0.0005										
	PCB	mg/l														
	ジクロロメタン	mg/l														
	四塩化炭素	mg/l														
	1,2-ジクロロエタン	mg/l														
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l														
	トリクロロエチレン	mg/l														
	テトラクロロエチレン	mg/l														
	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															
セレン	mg/l															
亜硝酸性窒素	mg/l	0.009	0.01	0.008	0.006	0.007	0.007	0.011	0.009	0.01	0.008	0.009	0.009			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.73	0.67	0.65	0.79	0.79	0.89	0.79	0.79	0.86	0.94	0.93	0.91			
銅	mg/l															
ほう素	mg/l															
1,4-ジオキサン	mg/l															
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.008	0.004	0.006	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006				
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	クロロフィル-a	mg/L	4.4	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.5	< 2.0	< 2.0			
	トリハロメタン生成能	mg/L	2000	4000	4000	1800	2300	6300	620	660	730	980	1600	2200		
備考																

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県		03-509-01					
項目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時40分	10時00分	09時00分	09時30分	09時50分	09時10分	09時40分	10時00分	09時00分	09時30分	09時50分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	11	21	0.5	11.7	22.4	0.5	11.55	22.1	0.5	11.65	22.3	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	
	気温	℃	4.6	4.6	4.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-5.6	-5.6	-5.6	0.5	0.5	
	水温	℃	5.5	5.4	5.3	1.2	2.5	2.9	1.6	2.3	2.6	1.2	3.4	3.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S	45	45	45	38.85	38.85	38.85	32.23	32.23	32.23	32.23	32.47	32.47	
全水深	m	22	22	22	23.4	23.4	23.4	23.1	23.1	23.1	23.3	23.3	23.3		
透明度	m	2.8			2.8			3			3				
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	
	DO	mg/l	11	11	11	13	12	14	13	12	13	12	13		
	BOD	mg/l	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	1.1	1.0	1.6	1.2	1.4	
	COD	mg/l	1.5	1.3	1.6	1.5	1.3	1.4	1.7	1.5	1.4	1.8	1.5	1.6	
	SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	790	1300	49	240	130	33	330	330	14	130	110	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
	全燐	mg/l	0.013	0.012	0.011	0.013	0.012	0.012	0.012	0.008	0.010	0.021	0.022		
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003							< 0.0003		
	シアン	mg/l				< 0.001							< 0.001		
	鉛	mg/l				< 0.001							0.006		
	六価クロム	mg/l				< 0.005							< 0.005		
	砒素	mg/l				< 0.001							< 0.001		
	総水銀	mg/l				< 0.0005							< 0.0005		
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
	ベンゼン	mg/l													
	セレン	mg/l													
亜硝酸性窒素	mg/l	0.006	0.008	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.01	0.008	0.013	0.008	0.009		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.97	0.97	0.96	1.0	1.0	1.0	0.92	0.99	1.0	0.96	0.96	0.96		
ふっ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			
	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.07	< 0.05	0.05	< 0.05	
	クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.2	< 2.0	< 2.0	6.7	< 2.0	< 2.0	6.8	< 2.0	< 2.0	
トリハロメタン生成能	mg/L	80	80	160	6	30	13	19	180	190	6	47	80		
備考															



盛岡市測定分

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	01		北上川(1)	芋田橋	AA	基準地点	盛岡市		03-016-01					
項目	単位	04月26日	05月13日	06月06日	07月08日	08月05日	09月09日	10月23日	11月11日	12月13日	01月09日	02月12日	03月06日		
一般項目	採取時刻	09時25分	09時53分	14時03分	14時07分	10時00分	10時13分	10時00分	10時49分	11時02分	10時05分	09時44分	09時54分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	天候コード	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード	無色	無色	無色	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	10.0	14.5	25.5	26.0	28.5	23.0	15.5	10.0	1.2	1.5	2.5	1.5	
	水温	℃	8.2	13.2	21.0	23.0	19.9	21.3	12.8	8.8	2.8	3.2	2.5	3.2	
	pH		7.5	7.5	8	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	
生活環境項目	DO	mg/l	11	10	11	8.6	9.4	9.6	10	11	13	13	14	13	
	BOD	mg/l	0.5	2.3	1.3	1.1	< 0.5	1.3	1.0	1.1	0.9	0.6	1.0	1.6	
	SS	mg/l	4	4	3	6	4	9	6	7	< 1	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1300	2200	17000	7000	7000	7000	17000	3300	1100	170	4900	
全窒素全磷	全窒素	mg/l		2.1		1.1		1.1		1.2		1.6		1.6	
	全磷	mg/l		0.032		0.053		0.046		0.039		0.027		0.012	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.007	0.004	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
その他項目	その他項目1			6.3		7.5		5.2		4.7		6.7		6.7	
	その他項目12			42		70		210		410					
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号														
2013	年間調査	01		中津川中流	水道橋	A	基準地点	盛岡市		03-044-01	04月26日	05月13日	06月12日	07月22日	08月05日	09月09日	10月23日	11月11日	12月13日	01月09日	02月03日	03月06日		
一般項目	採取時刻			11時08分	11時35分	09時48分	10時47分	11時37分	11時39分	11時47分	12時08分	10時02分	13時32分	13時42分	11時13分									
	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード			雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
生活環境項目	気温	℃		9.9	15.8	27.0	21.5	28.0	24.5	14.0	6.2	1.7	4.2	6.0	-0.5									
	水温	℃		8.9	12.0	21.2	15.5	18.9	17.2	12.8	9.8	4.8	3.8	4.5	2.2									
	pH			7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.4	7.7									
	DO	mg/l		11	10	9.0	10	10	10	10	11	12	13	12	13									
	BOD	mg/l		1.3	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	0.7	1.1	0.7	0.6	< 0.5	0.5	1.3									
	SS	mg/l		2	2	2	2	3	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1									
	大腸菌群数	MPN/100ml		110	700	700	490	1600	1100	2300	490	22	790	33	49									
全窒素全磷	全窒素	mg/l		0.47	0.67	0.67	0.53	0.53	0.42	0.08	0.08	0.08	0.04	0.40										
	全磷	mg/l		0.006	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.008	0.008	0.004	0.003	0.003										
健康項目	カドミウム	mg/l						< 0.0003																
	全シアン	mg/l						< 0.1																
	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						< 0.0005																
	PCB	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	< 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			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005									
	シマジン	mg/l			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
ベンゼン	mg/l			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
セレン	mg/l							< 0.002																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							0.41																
ふっ素	mg/l							< 0.08																
ほう素	mg/l							< 0.02																
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005																
要監視項目	イソキサチオン	mg/l						< 0.0005														< 0.0005		
	ダイアジン	mg/l						< 0.0005														< 0.0005		
	フェントロチオン	mg/l						< 0.0005														< 0.0005		
	イソプロチオラン	mg/l						< 0.0005														< 0.0005		
	オキシメチル	mg/l						< 0.001														< 0.001		
	クロロタロニル	mg/l						< 0.0005														< 0.0005		
	プロピザミド	mg/l						< 0.0005														< 0.0005		
	EPN	mg/l						< 0.0005														< 0.0005		
	ジクロルボス	mg/l						< 0.0005														< 0.0005		
	フェプロカルブ	mg/l						< 0.0005														< 0.0005		
水生生物保全項目(環境基準)	イプロベンホス	mg/l						< 0.0005														< 0.0005		
	クロルニトロフェン	mg/l						< 0.0005														< 0.0005		
	全亜鉛	mg/l		0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.001	0.001	0.008	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
その他項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
	その他項目10			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
備考	その他項目12			63			310																	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		中津川中流	落合橋	A	基準地点	盛岡市		03-044-02
項目	単位	05月13日	07月22日	09月09日	11月11日	01月09日	03月06日			
一般項目	採取時刻	11時23分	11時05分	11時25分	11時57分	13時20分	10時55分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0	0	0	0	0			
	天候コード	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り			
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	水温	°C	13.0	24.5	27.0	8.5	0.8	0.5		
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6		
	DO	mg/l	11	9.6	10	11	13	13		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	1.4	2.3		
	SS	mg/l	1	1	3	1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	540	490	700	790		
	全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.50	0.59	0.46	0.37	0.44	0.61	
全燐		mg/l	0.010	0.008	0.010	0.006	0.005	0.005		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
その他項目	その他項目10		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	その他項目12		10	400	40	12				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		栗石川下流	諸葛橋	A	基準地点	盛岡市		03-047-02
項目		単位	05月17日	07月29日	09月09日	11月21日	01月09日	03月06日		
一般項目	採取時刻		10時18分	14時17分	15時32分	14時03分	11時37分	14時28分		
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)		通常の状況			流量大(大雨、雪どけのため)		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	18.9	28.0	24.0	7.5	2.0	-1.0		
	水温	°C	17.5	21.5	21.0	10.2	4.8	5.2		
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.4	7.7	7.8	7.7		
	DO	mg/l	10	8.9	9.0	11	13	13		
	BOD	mg/l	1.1	0.5	1.4	0.6	2.7	1.2		
	SS	mg/l	10	9	7	< 1	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1400	14000	11000	4900	1700	7900		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	2.3	1.6	1.6	1.5	3.0	1.7		
	全燐	mg/l	0.067	0.036	0.024	0.019	0.016	0.025		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.003	0.007	0.004		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
その他項目	その他項目1		12	9.9	10	8.0	16	10		
	その他項目10		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	その他項目12		160	860	1000					
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号														
2013	年間調査	01	栗川	栗川	栗川橋	A	基準地点	盛岡市		03-048-01	04月26日	05月10日	06月12日	07月22日	08月05日	09月09日	10月23日	11月13日	12月13日	01月09日	02月03日	03月06日		
一般項目	採取時刻		14時02分	09時31分	10時12分	11時31分	13時27分	14時42分	13時21分	09時44分	13時09分	14時18分	15時08分	11時53分										
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸										
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	天候コード		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り										
	流況コード		通常 <small>(大田、霞ヶ浦のため)</small>	通常 <small>(大田、霞ヶ浦のため)</small>	通常 <small>(大田、霞ヶ浦のため)</small>	通常 <small>(大田、霞ヶ浦のため)</small>	通常 <small>(大田、霞ヶ浦のため)</small>	通常 <small>(大田、霞ヶ浦のため)</small>	通常 <small>(大田、霞ヶ浦のため)</small>	通常 <small>(大田、霞ヶ浦のため)</small>	通常 <small>(大田、霞ヶ浦のため)</small>	通常 <small>(大田、霞ヶ浦のため)</small>	通常 <small>(大田、霞ヶ浦のため)</small>	通常 <small>(大田、霞ヶ浦のため)</small>										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色										
気温	℃	13.7	22.8	27.2	21.5	31.0	25.2	15.8	6.0	0.5	0.0	5.8	1.5											
水温	℃	8.8	13.0	20.8	16.8	20.7	18.2	13.5	6.5	3.8	3.8	4.5	3.5											
pH		7.5	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.7	7.3	7.6											
DO	mg/l	11	11	9.9	9.8	9.4	9.6	10	12	13	13	12	13											
BOD	mg/l	0.9	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	1.0	0.6	1.0	0.9	1.5											
SS	mg/l	1	< 1	2	2	1	5	2	< 1	< 1	3	1												
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	1100	7800	2100	3300	1100	3300	4900	3300	4900	3300	1300											
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.46	0.88	0.88	0.62	0.62	0.53	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66											
	全磷	mg/l	0.018	0.011	0.011	0.014	0.014	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008											
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0003																	
	全シアン	mg/l					< 0.1																	
	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					< 0.0005																	
	PCB	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					< 0.0005																	
	シマジン	mg/l					< 0.0001																	
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.001																	
	ベンゼン	mg/l					< 0.001																	
	セレン	mg/l					< 0.002																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.54																		
ふっ素	mg/l					< 0.08																		
ほう素	mg/l					< 0.02																		
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005																		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003		0.003		0.002		0.001		0.001		0.002											
	ノニルフェール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006											
	その他項目1		4.2		4.4		3.2		3.7		6.6		5.6											
その他項目	その他項目1		20		35		58		42															
	その他項目12																							
備考																								

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号														
2013	年間調査	01		乙部川	乙部橋	A	基準地点	盛岡市		03-049-01	04月26日	05月10日	06月12日	07月22日	08月08日	09月09日	10月23日	11月13日	12月13日	01月09日	02月05日	03月06日		
一般項目	採取時刻		14時26分	13時57分	10時38分	11時52分	09時43分	14時02分	13時49分	10時20分	14時26分	14時42分	11時12分	13時12分										
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸										
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	天候コード		雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り										
	流況コード		通常(大田, 霞(大田のため))	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	色相コード		無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色										
	気温	℃	11.9	25.5	21.8	22.0	31.5	25.3	15.0	8.2	1.9	0.2	1.5	0.8										
	水温	℃	9.2	18.2	19.8	17.4	21.2	21.2	14.2	7.5	4.0	4.0	2.5	4.7										
	生活環境項目	pH		9.5	10	9.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	12	12	13										
DO		mg/l	1.4	9	3	0.5	<0.5	7	8	<1	<1	<1	<1											
BOD		mg/l	1.4	9	3	0.5	<0.5	7	8	<1	<1	<1	<1											
SS		mg/l	9	330	4900	7900	7900	7900	7900	7900	7900	7900	7900											
大腸菌数		MPN/100ml		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003										
カドミウム		mg/l		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002										
健康項目	鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001											
	砒素	mg/l	0.003	0.007	0.004	0.005	0.003	0.008	0.001	0.003	0.002	0.003	0.006											
	全亜鉛	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006											
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006											
	その他項目10		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02											
その他項目	その他項目12		4		280		450		20															
	備考																							

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	01		中津川上流	木々塚	AA	基準地点	盛岡市		03-097-01	
項目	単位	04月26日	05月13日	06月12日	07月22日	08月05日	09月09日	10月23日	11月11日	12月13日	
一般項目	採取時刻	10時42分	13時08分	09時22分	10時02分	11時11分	12時07分	11時18分	13時46分	09時33分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m 0.16	0.14	0.1	0.16	0.12	0.2	0.14	0.14	0.12	
	天候コード	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード	流量大(大雨、雪どけのため) 通常の状況		通常の状況		流量大(大雨、雪どけのため) 通常の状況		流量大(大雨、雪どけのため) 通常の状況		通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C 8.8	12.0	22.8	21.0	26.5	19.5	14.0	5.9	1.1	
	水温	°C 6.8	10.2	16.2	14.5	16.0	15.2	11.8	6.9	3.8	
	pH	7.3	7.5	7.3	7.4	7.2	7.5	7.4	7.6	7.3	
生活環境項目	DO	mg/l 11	11	9.8	10	10	10	11	12		
	BOD	mg/l < 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		
	COD	mg/l 1.6	0.9	1.4	1.3	0.9	2.7	1.2	< 0.5		
	SS	mg/l 2	1	1	2	1	5	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml 110	79	540	350	700	940	1700	350		
	全窒素全燐	mg/l 0.62	0.53	0.72	0.51	0.40	0.51	0.42	0.32		
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l 0.010	0.007	0.010	0.011	0.009	0.015	0.014	0.005		
	全燐	mg/l 0.001	0.001	0.014	0.003	0.002	0.004	0.003	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
その他項目	その他項目11	0.6	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	< 0.2		
	その他項目12		21		16		42		6		
備考											





年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		木賊川	上堂三丁目		類型指定無	盛岡市		03-220-01
項目		単位	05月17日	07月29日	09月09日	11月21日	01月09日	03月06日		
一般項目	採取時刻		11時21分	14時50分	15時08分	10時08分	11時13分	14時05分		
	採取位置		右岸	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色		
	水温	°C	22.2	28.2	26.5	8.0	1.7	-0.5		
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.7	7.7	8.0	7.8		
	DO	mg/l	10	9.2	9.4	11	13	13		
	BOD	mg/l	0.8	0.7	< 0.5	0.8	1.0	1.4		
	SS	mg/l	14	17	4	2	3	11		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	17000	13000	1300	2300	4900		
	全窒素	mg/l	3.1	3.1	2.4	2.7	3.1	3.7		
	全燐	mg/l	0.042	0.036	0.026	0.018	0.024	0.033		
その他項目	その他項目1		9.1	10	9.6	8.7	15	16		
	その他項目10		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		新川	盛岡バイパス		類型指定無	盛岡市		03-227-01
項目		単位	05月10日	07月22日	09月09日	11月13日	01月09日	03月06日		
一般項目	採取時刻		10時43分	13時38分	14時28分	11時45分	13時17分	13時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・濃(暗)	茶色・中	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24.2	21.5	24.0	7.9	2.0	1.6		
	水温	°C	13.6	19.2	21.0	11.8	7.8	7.2		
	pH		7.4	7.1	7.2	7.5	7.5	7.7		
生活環境項目	DO	mg/l	11	8.6	9.1	10	10	12		
	BOD	mg/l	1.0	2.4	1.7	1.4	4.9	2.4		
	SS	mg/l	9	10	3	1	4	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	33000	11000	4900	1300	1700		
	全窒素	mg/l	1.1	1.5	2.2	2.3	6.5	2.2		
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.054	0.049	0.016	0.015	0.024	0.039		
	その他項目	その他項目1	8.3	8.5	10	11	30	16		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		八木田川	綱取ダム流入前		類型指定無	盛岡市		03-231-01
項目		単位	05月13日	07月22日	09月09日	11月11日	01月09日	03月06日		
一般項目	採取時刻		13時44分	10時32分	12時35分	14時13分	13時50分	11時29分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、曇りのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・濃(暗)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	14.0	21.0	25.5	5.0	0.5	0.2		
水温	°C	12.5	17.8	20.2	8.8	4.8	2.9			
生活環境項目	pH		8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0		
	DO	mg/l	10	9.4	9.2	11	12	13		
	BOD	mg/l	0.7	0.6	1.0	1.3	1.0	1.7		
	COD	mg/l	2.5	2.2	2.7	0.8	1.1	1.9		
	SS	mg/l	7	5	13	6	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	17000	11000	13000	490	700		
	全窒素全磷									
全窒素	mg/l	1.3	0.84	0.66	0.53	0.69	0.74			
全磷	mg/l	0.053	0.046	0.10	0.042	0.011	0.025			
その他項目	その他項目11		4.4	4.7	3.9	< 0.2	2.8	6.3		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		大沢川	大沢川橋		類型指定無	盛岡市		03-238-01
項目		単位	05月10日	08月08日	11月13日	02月05日				
一般項目	採取時刻		13時33分	09時23分	10時07分	11時27分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	24.5	29.8	6.2	0.5				
	水温	°C	18.8	20.8	6.8	1.8				
	pH		7.8	7.8	7.8	7.7				
生活環境項目	DO	mg/l	9.8	9.2	12	13				
	BOD	mg/l	1.3	0.6	1.3	0.6				
	SS	mg/l	3	6	3	2				
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	79000	490	79				
	全窒素	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.4				
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.043	0.049	0.026	0.031				
	その他項目	その他項目10	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		見前川	見前橋		類型指定無	盛岡市		03-239-01
項目		単位	05月10日	08月08日	11月13日	02月05日				
一般項目	採取時刻		14時18分	10時00分	10時52分	13時33分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		茶色・濃(暗)	無色	無色	無色				
	気温	°C	27.0	33.5	8.1	-2.5				
	水温	°C	19.0	22.8	8.8	3.8				
	pH		7.2	7.6	7.3	7.1				
生活環境項目	DO	mg/l	9.5	9.2	11	12				
	BOD	mg/l	1.2	0.5	0.9	0.6				
	SS	mg/l	13	4	1	5				
	大腸菌群数	MPN/100ml	23000	3300	1300	140				
	全窒素	mg/l	1.2	0.79	1.1	1.5				
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.091	0.032	0.015	0.035				
	その他項目	その他項目10	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		群馬ダム貯水池(岩間湖)	L-1(ダムサイト)	A	基準地点	盛岡市		03-502-01					
	項目	単位	06月06日	06月06日	06月06日	07月08日	07月08日	07月08日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時38分	10時51分	10時18分	10時28分	10時39分	10時09分	10時20分	10時30分	10時10分	10時20分	10時29分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	13	23	0.5	12	21	0.5	12.5	23	0.5	11.4	21	
	天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	22.5	22.5	22.5	24.5	24.5	24.5	20.0	20.0	20.0	23.6	23.6	23.6	
	水温	℃	19.4	12.5	9.0	23.2	12.2	10.8	20.2	13.3	10.1	22.0	13.8	10.2	
	全水深	m	26.0	26.0	26.0	23.5	23.5	23.5	25.5	25.5	25.5	22.7	22.7	22.7	
透明度	m	8.1	8.1	8.1	4.2	4.2	4.2	5.2	5.2	5.2	4.5	4.5	4.5		
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.0	6.9	7.5	7.2	7.1	6.7	7.4	7.6	7.0	6.7	
	DO	mg/l	9.3	11	9.8	8.6	11	9.9	9.2	10	7.3	8.5	9.5	6.3	
	COD	mg/l	1.3	1.3	1.0	2.0	1.5	1.2	2.3	1.1	1.2	2.3	1.5	1.0	
	SS	mg/l	< 1	1	2	1	< 1	1	1	< 1	1	1	2	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	8	22	130	350	23	33	33	140	33	11	5	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.71			0.28			0.26			0.20			
	全磷	mg/l	0.004			0.005			0.010			0.008			
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.001	0.003	0.002	0.002	0.012	0.086	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
その他項目	その他項目11		1.1			2.4			5.1			6.2			
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		岩間ダム貯水池(岩間湖)	レー2(コオク)	A	基準地点	盛岡市		03-502-02					
項目		単位	06月06日	06月06日	06月06日	07月08日	07月08日	07月08日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日
一般項目	採取時刻		11時31分	11時38分	11時46分	11時17分	11時25分	11時32分	11時02分	11時12分	11時21分	11時06分	11時14分	11時23分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	5.5	9	0.5	5	8	0.5	5.5	10	0.5	4.3	7.3	
	天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	23.0	23.0	23.0	25.5	25.5	25.5	19.9	19.9	19.9	24.0	24.0	24.0	
	水温	℃	19.3	18.0	14.0	22.5	21.8	18.2	21.0	18.5	17.2	21.8	19.8	18.5	
	全水深	m	11.6	11.6	11.6	9.7	9.7	9.7	11.3	11.3	11.3	8.6	8.6	8.6	
透明度	m	8.0	8.0	8.0	4.3	4.3	4.3	5.5	5.5	5.5	4.3	4.3	4.3		
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.0	7.3	6.9	7.6	7.4	7.3	7.0	
	DO	mg/l	9.1	10	10	9.0	8.8	8.1	8.7	9.0	7.2	8.5	8.4	7.2	
	COD	mg/l	1.1	1.2	1.2	2.1	2.1	2.2	2.2	1.9	2.1	2.1	1.7	2.0	
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	1	3	1	< 1	2	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	8	350	350	2300	49	94	1600	22	79	63	
	全窒素全磷	mg/l	0.67			0.24			0.21			0.18			
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l	0.004			0.008			0.004			0.004			
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
その他項目	その他項目11	0.9			2.7			2.2			4.1				
備考															



## 5 底質測定結果



## 6 海水浴場調査結果

平成25年度海水浴場水質等調査結果総括表

(ふりがな) 水浴場名	所 在 市町村名	調査 月日	水質評価項目										参考項目					判定	環境基準の 水域類型	
			ふん便性大腸菌 群数(個/100ml)			COD (mg/l)			透明度 (m)			油膜 の有無	pH		気温 (°C)	水温 (°C)	O-157		COD	NP
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大						
じょうどがはま 浄土ヶ浜	宮古市	5/9 5/14	<2	<2	<2	1	1.5	1.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	13	10.1	不検出	水質AA	A	—
ふなと 舟渡	久慈市	5/9 5/13	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.5	16	11.0	不検出	水質AA	A	—
えどがはま 江戸ヶ浜	洋野町	5/14 5/21	<2	6	<2	1.2	2.5	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	15	12.1	不検出	水質AA	A	—

# 平成 25 年 度 海 水 浴 場 水 質 等 測 定 結 果 個 表

【水浴場番号、水浴場名】 7. 浄土ヶ浜

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

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
A	5/9	0925	0.5	晴	13	9.3	透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1	全透	なし	
		1217	0.5	晴	13	10.3	透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	
	5/14	1020	0.5	晴	11	9	透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1	全透	なし	不検出
		1208	0.5	晴	10	9.5	透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	
B	5/9	0932	0.5	晴	13	9.5	透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	
		1222	0.5	晴	13	10.5	透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	
	5/14	1025	0.5	晴	11	9	透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1	全透	なし	不検出
		1210	0.5	晴	10	9.5	透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1	全透	なし	

【水浴場番号、水浴場名】 10. 舟渡

(採水機関名) 県北広域振興局保健福祉環境部  
(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	5/9	1045	0.5	晴	16	11	透明	なし	8.5	<2	M-FC	50	1.7	全透	なし	
		1200	0.5	晴	17.9	11.5	透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.7	全透	なし	
	5/13	1115	0.5	晴	13.5	10.5	透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.7	全透	なし	不検出
		1205	0.5	晴	16	11	透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.6	全透	なし	

【水浴場番号、水浴場名】 11. 浄土ヶ浜

(採水機関名) 県北広域振興局保健福祉環境部  
(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	5/14	0845	0.5	晴	10.5	9.5	透明	なし	8.1	2	M-FC	50	1.4	全透	なし	不検出
		1200	0.5	晴	13.5	10	透明	なし	8.2	2	M-FC	50	1.8	全透	なし	
	5/21	1040	0.5	晴	21.5	12.5	透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	
		1210	0.5	晴	20.8	12.5	透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	
2	5/14	0900	0.5	晴	10.5	9.5	透明	なし	8.2	6	M-FC	50	2.3	全透	なし	不検出
		1205	0.5	晴	12.5	9.5	透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.1	全透	なし	
	5/21	1035	0.5	晴	22.8	12.5	透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	
		1205	0.5	晴	20.5	13	透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	
3	5/14	0915	0.5	晴	9	9	透明	なし	8.2	3	M-FC	50	2	全透	なし	不検出
		1210	0.5	晴	12.5	9.5	透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.5	全透	なし	
	5/21	1030	0.5	晴	22.9	13	透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	
		1200	0.5	晴	20.2	14.5	透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	

## II 地下水質測定結果

## 平成25年度地下水質測定結果について

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

県内各地域の全体的な地下水質の把握を目的として、平成25年度に新規に調査した井戸68本のうち、5本から環境基準を超過する物質を検出しました。内訳は鉛が2本、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が2本、PCBが1本でした。

これまでに汚染が見つかる井戸において、平成25年度に継続調査を実施した井戸のうち、47本で地下水の環境基準等を超過していました。主な基準超過項目は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（14本）です。

### 1 測定結果の概要

#### (1) 新規調査

県内地域の全体的な地下水質の把握を目的とし、概況調査<sup>※1</sup>及び汚染井戸周辺地区調査<sup>※2</sup>を行った結果、概況調査井戸68本のうち5本（鉛2本、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素2本、PCB1本）から環境基準を超過する物質を検出しました。

#### (2) 継続調査

これまでに汚染が見つかる井戸において、継続監視調査<sup>※3</sup>を行った結果、47本の井戸で環境基準等を超過しました。その超過状況は別表のとおりであり、主な基準超過項目は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（14本）です。また、要監視項目<sup>※4</sup>については全マンガンの指針値を超過する井戸が9本ありました。

	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	測定井戸数 (総 68 本)	環境基準・ 指針値超過	測定井戸数 (総 12 本)	環境基準・ 指針値超過	測定井戸数 (総 93 本)	環境基準・ 指針値超過
環境基準項目	68	5	12	0	87	40
要監視項目	26	0	0	0	11	9

### 2 測定結果に基づく対応

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

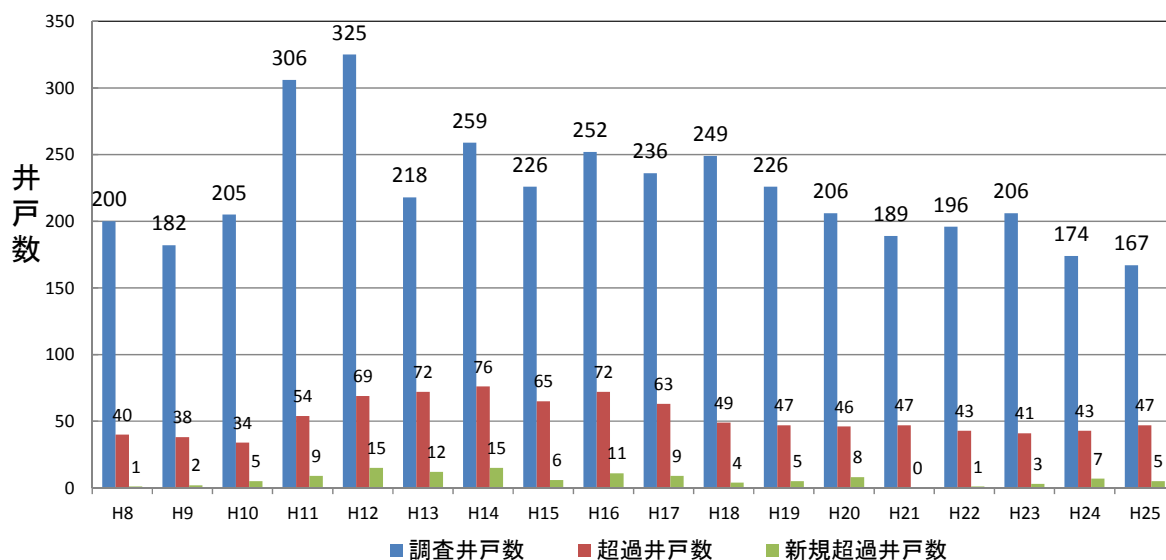
- ※1 概況調査 : 地域の全体的な地下水質の把握を目的とした調査。県内を10km(都市部は5km)メッシュで区画し、4年間で県全体を網羅するローリング手法で調査を行っている。
- ※2 汚染井戸周辺地区調査 : 概況調査の結果、新たに地下水の汚染が発見された際に汚染範囲や汚染源を確認するための調査
- ※3 継続調査 : 従来から地下水汚染が確認されている井戸の経年水質変化の監視を行うため、過去に比較的高濃度（原則として環境基準値の1/2以上）の汚染物質が検出された井戸を対象に実施する調査
- ※4 要監視項目 : 環境における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準項目にせず、引き続き知見の集積に努めるべきと位置づけられている項目

表 環境基準項目における各調査の実施状況及び環境基準の超過状況

環境基準項目	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	実施井戸数 (68本)	環境基準超過 (5本)	実施井戸数 (12本)	環境基準超過 (0本)	実施井戸数 (93本)	環境基準超過 (40本)
カドミウム	68	0	0	0	0	0
全シアン	5	0	0	0	0	0
鉛	68	2	4	0	12	0
六価クロム	68	0	0	0	0	0
砒素	68	0	1	0	22	13
総水銀	68	0	0	0	0	0
アルキル水銀	57	0	0	0	0	0
P C B	5	1	7	0	0	0
ジクロロメタン	68	0	0	0	0	0
四塩化炭素	68	0	0	0	2	0
塩化ビニルモノマー	5	0	0	0	17	0
1,2-ジクロロエタン	68	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	68	0	0	0	26	0
1,2-ジクロロエチレン	68	0	0	0	26	3
1,1,1-トリクロロエタン	68	0	0	0	17	0
1,1,2-トリクロロエタン	68	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	68	0	0	0	26	3
テトラクロロエチレン	68	0	0	0	26	8
1,3-ジクロロプロペン	21	0	0	0	0	0
チウラム	21	0	0	0	0	0
シマジン	21	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	21	0	0	0	0	0
ベンゼン	68	0	0	0	0	0
セレン	68	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	68	2	0	0	22	14
ふっ素	5	0	0	0	1	1
ほう素	5	0	0	0	3	2
1,4-ジオキサン	5	0	0	0	0	0

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

図 環境基準項目等に係る地下水質調査結果の推移





# 地下水水質測定結果総括表(1)

平成25年度(県全体)

調査区分 (実井戸数)	概況調査 (68本)			汚染井戸周辺地区調査 (12本)			継続監視調査 (93本)			合計 (173本)			
	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	
環境基準項目	カドミウム	68								68			
	全シアン	5								5			
	鉛	68	11	2	4	2		12	9		84	22	2
	六価クロム	68									68		
	砒素	68	5		1			22	22	13	91	27	13
	総水銀	68									68		
	アルキル水銀	57									57		
	PCB	5	1	1	7						12	1	1
	ジクロロメタン	68									68		
	四塩化炭素	68						2	2		70	2	
	1,2-ジクロロエタン	68									68		
	1,1-ジクロロエチレン	68						26			94		
	1,1,1-トリクロロエタン	68						17	3		85	3	
	1,1,2-トリクロロエタン	68									68		
	トリクロロエチレン	68						26	7	3	94	7	3
	テトラクロロエチレン	68						26	20	8	94	20	8
	1,3-ジクロロプロペン	21									21		
	チウラム	21									21		
	シマジン	21									21		
	チオベンカルブ	21									21		
	ベンゼン	68									68		
	セレン	68									68		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	68	68	2				22	22	14	90	90	16
	亜硝酸性窒素												
	ふっ素	5						1	1	1	6	1	1
	ぼう素	5						3	3	2	8	3	2
	塩化ビニルモノマー	5						17	2		22	2	
	1,2-ジクロロエチレン	68						26	8	3	94	8	3
	1,4-ジオキサン	5									5		
	要監視項目	クロロホルム	5								5		
1,2-ジクロロプロパン		5								5			
p-ジクロロベンゼン		5								5			
イソキサチオン		21								21			
ダイアジノン		21								21			
フェントロチオン		21								21			
イソプロチオラン		21								21			
オキシ銅		21								21			
クロロタロニル		21								21			
プロピザミド		21								21			
EPN		21								21			
ジクロロボス		21								21			
フェノブカルブ		21								21			
イプロベンホス		21								21			
クロルニトロフェン		21								21			
トルエン		5								5			
キシレン		5								5			
フタル酸ジエチルヘキシル		5								5			
ニッケル		5								5			
モリブデン		5								5			
アンチモン		5								5			
エピクロロヒドリン		5								5			
全マンガン		5	1					11	11	9	16	12	9
ウラン		5									5		
参考事項		有機リン化合物	21								21		
		pH	68			12					93		
		電気伝導度	68			12					93		
	水温	68			12					93			

## 地下水水質測定結果総括表(2)

平成25年度(県実施分)

調査区分 (実井戸数)	概況調査 (57本)			汚染井戸周辺地区調査 (18本)			継続監視調査 (74本)			合計 (159本)				
	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数		
環境基準項目	カドミウム	57									57			
	全シアン	5									5			
	鉛	57	11	2	4	2		11	8		72	21	2	
	六価クロム	57									57			
	砒素	57	4		1			20	20	11	78	24	11	
	総水銀	57									57			
	アルキル水銀	57									57			
	PCB	5	1	1	7						12	1	1	
	ジクロロメタン	57									57			
	四塩化炭素	57						2	2		59	2		
	1,2-ジクロロエタン	57									57			
	1,1-ジクロロエチレン	57						17			74			
	1,1,1-トリクロロエタン	57						17	3		74	3		
	1,1,2-トリクロロエタン	57									57			
	トリクロロエチレン	57						17	6	3	74	6	3	
	テトラクロロエチレン	57						17	14	6	74	14	6	
	1,3-ジクロロプロペン	14									14			
	チウラム	14									14			
	シマジン	14									14			
	チオベンカルブ	14									14			
	ベンゼン	57									57			
	セレン	57									57			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	57	57	2				20	20	14	77	77	16	
	亜硝酸性窒素													
	ふっ素	5						1	1	1	6	1	1	
	ほう素	5						3	3	2	8	3	2	
	塩化ビニルモノマー	5						17	2		22	2		
	1,2-ジクロロエチレン	57						17	6	3	74	6	3	
	1,4-ジオキサン	5									5			
	要監視項目	クロロホルム	5									5		
		1,2-ジクロロプロパン	5									5		
		p-ジクロロベンゼン	5									5		
		イソキサチオン	14									14		
		ダイアジノン	14									14		
フェニトロチオン		14									14			
イソプロチオラン		14									14			
オキシ銅		14									14			
クロロタロニル		14									14			
プロピザミド		14									14			
EPN		14									14			
ジクロルボス		14									14			
フェノバルブ		14									14			
イプロベンホス		14									14			
クロルニトロフェン		14									14			
トルエン		5									5			
キシレン		5									5			
フタル酸ジエチルヘキシル		5									5			
ニッケル		5									5			
モリブデン		5									5			
アンチモン		5									5			
エピクロロヒドリン		5									5			
全マンガン		5	1					11	11	9	16	12	9	
ウラン		5									5			
参考事項	有機燐化合物	14								14				
	pH	57			12		79			148				
	電気伝導度	57			12		79			148				
	水温	57			12		79			148				

# 地下水水質測定結果総括表(3)

平成25年度(盛岡市実施分)

調査区分 (実井戸数)	概況調査 (11本)			汚染井戸周辺地区調査 (0本)			継続監視調査 (14本)			合計 (25本)			
	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	
環境基準項目	カドミウム	11								11			
	全シアン												
	鉛	11					1	1		12	1		
	六価クロム	11								11			
	砒素	11	1				2	2	2	13	3	2	
	総水銀	11								11			
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン	11								11			
	四塩化炭素	11								11			
	1,2-ジクロロエタン	11								11			
	1,1-ジクロロエチレン	11						9		20			
	1,1,1-トリクロロエタン	11								11			
	1,1,2-トリクロロエタン	11								11			
	トリクロロエチレン	11						9	1	20	1		
	テトラクロロエチレン	11						9	6	2	20	6	2
	1,3-ジクロロプロペン	7									7		
	チウラム	7									7		
	シマジン	7									7		
	チオベンカルブ	7									7		
	ベンゼン	11									11		
	セレン	11									11		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	11					2	2		13	13	
	亜硝酸性窒素												
	ふっ素												
	ほう素												
	塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエチレン	11						9	2		20	2		
1,4-ジオキサン													
要監視項目	クロロホルム												
	1,2-ジクロロプロパン												
	p-ジクロロベンゼン												
	イソキサチオン	7								7			
	ダイアジノン	7								7			
	フェニトロチオン	7								7			
	イソプロチオラン	7								7			
	オキシ銅	7								7			
	クロロタロニル	7								7			
	プロピザミド	7								7			
	EPN	7								7			
	ジクロロボス	7								7			
	フェノブカルブ	7								7			
	イプロベンホス	7								7			
	クロルニトロフェン	7								7			
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
	モリブデン												
	アンチモン												
	エピクロロヒドリン												
	全マンガン												
	ウラン												
	参考事項	有機燐化合物	7								7		
		pH	11					14			25		
		電気伝導度	11					14			25		
水温		11					14			25			

## 結果表の表示について

結果の数値の表示単位及び定量下限値は、次のとおりである。

「N」は、定量下限値未満であること（検出されないこと）を示す。

環境基準項目	環 境 基 準	定量下限値
カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003
全シアン	検出されないこと	0.1
鉛	0.01 mg/L以下	0.002
六価クロム	0.05 mg/L以下	0.02
砒素	0.01 mg/L以下	0.002
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005
P C B	検出されないこと	0.0005
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下	0.0002
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	0.0006
トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	0.002
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	0.0002
チウラム	0.006 mg/L以下	0.0006
シマジン	0.003 mg/L以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	0.002
ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001
セレン	0.01 mg/L以下	0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.2
ふっ素	0.8 mg/L以下	0.1
ほう素	1 mg/L以下	0.1
1,4-ジメチル	0.05 mg/L以下	0.005

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

その他の項目	表示単位	定量下限値
有機燐化合物	mg/L	0.1
p H	—	—
電気伝導度	$\mu s / c m$	—
水温	℃	—

概況調査結果（1）環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月 日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエチレン	1,4-ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温
盛岡	八幡平市	寄木	2142020001200	2013.09.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	1.3					N		6.8	92	11.7		
盛岡	雫石町	板橋	3010010000400	2013.10.07	N	N	N	N	N	N	N	0.0005	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	3.1	N	N	N	N	N		6.4	100	16.6	
盛岡	雫石町	西根	3010080000200	2013.10.07	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.5				N		6.4	110	14.9		
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2013.08.05	N		0.011	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.9				N		6.5	100	17.7		
花巻	花巻市	太田	2050310000600	2013.10.28	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9				N		5.9	91	15.0		
花巻	花巻市	中根子	2050440000200	2013.10.28	N		0.002	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.9				N		6.2	160	17.0		
花巻	花巻市	栃内	2050450000100	2013.10.28	N		0.003	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.1				N		5.7	110	14.7		
花巻	花巻市	外川目	2051020000600	2013.08.05	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.3				N		6.2	210	17		
花巻	花巻市	内川目	2051030000600	2013.08.05	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.3				N		6.5	130	14.0		
花巻	北上市	相去町	2060010000700	2013.11.11	N	N		N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.2		N	N	N	N		6.5	270	12.3	
花巻	北上市	豎川目	2065010000600	2013.10.07	N	N		N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.7	N	N	N	N	N		6.1	120	15.5	
花巻	北上市	横川目	2065070000200	2013.10.07	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	3.7				N		6.5	160	17.4		
花巻	北上市	下江釣子	2067010000600	2013.11.11	N	N		N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.6		N	N	N	N		6.7	140	15.2	
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2013.11.11	N	N		N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	25	N	N	N	N	N		7.0	400	13.2	
花巻	遠野市	達曾部	2081020000600	2013.09.30	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.9				N		6.8	160	15.2		
水沢	奥州市	羽田町	2151050000800	2013.09.30	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.8				N		6.6	220	18.0		
水沢	奥州市	真城	2151150001000	2013.11.11	N			N	N	0.004	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.3				N		6.7	150	13.0		
水沢	奥州市	黒石町	2151290000600	2013.09.30	N		0.002	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.2				N		6.2	84	15.0		
水沢	奥州市	愛宕	2152020001300	2013.08.05	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.8				N		6.5	200	17.1		
水沢	奥州市	梁川	2152050000300	2013.06.24	N		0.002	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.3				N		6.4	140	17.0		
水沢	奥州市	伊出	2152070000200	2013.08.05	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.2				N		7.1	56	16.3		
水沢	奥州市	米里	2152080000100	2013.06.24	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.6				N		6.4	140	20.2		
水沢	奥州市	長袋	2155070000100	2013.10.07	N		0.031	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.2				N		6.3	53	16.0		
一関	一関市	中里	2090180000400	2013.10.28	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	8.7				N		6.1	350	15.0		
一関	一関市	巖美町	2090270000300	2013.09.30	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.3				N		6.0	100	16.0		
一関	一関市	舞川	2090280000900	2013.10.28	N			N	N	0.002	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.5				N		6.6	210	12.0		
一関	一関市	舞川	2090280001000	2013.10.28	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.5				N		6.3	240	14.5		
一関	一関市	舞川	2090280001100	2013.10.28	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.2				N		6.7	110	14.0		
一関	一関市	永井	2091070000100	2013.09.09	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.3				N		6.4	95	16.5		
一関	一関市	黄海	2097020000500	2013.09.09	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4				N		6.3	79	15.5		
大船渡	大船渡市	日頃市町	2030050000500	2013.10.28	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	5.4				N		6.4	140	14.5		
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000500	2013.08.05	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.3				N		6.5	62	16.0		
大船渡	大船渡市	綾里	2035030000600	2013.08.05	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.4				N		6.5	180	15.0		
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001000	2013.09.09	N		0.010	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	5.6				N		6.6	180	17.3		
大船渡	陸前高田市	広田町	2100070000600	2013.09.09	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	7.6				N		7.3	260	15.0		
大船渡	陸前高田市	矢作町	2100080000800	2013.09.09	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.8				N		7.1	160	15.0		
釜石	釜石市	千鳥町	2110110000300	2013.10.07	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.2				N		6.8	110	17.0		
釜石	釜石市	橋野町	2110250000200	2013.10.07	N		0.004	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.2				N		6.5	53	18.5			
釜石	大槌町	金沢	4610160000200	2013.09.30	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.2				N		7.0	36	17.2		
宮古	宮古市	長沢	2020200000300	2013.11.11	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.3				N		6.9	95	11.5		
宮古	宮古市	箱石	2023020000300	2013.08.05	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	3.3				N		7.4	130	21		
宮古	宮古市	江繋	2023040000300	2013.08.05	N		0.002	N	0.002	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	6.6				N		6.5	150	17		

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	1,1,1,ジクロロエチレン	1,1,1,トリクロロエタン	1,1,1,トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3,ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,2,ジクロロエチレン	1,4,ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温
宮古	山田町	大沢	4820020000400	2013.10.07	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.2				N		6.7	110	15.5		
宮古	山田町	織笠	4820040000400	2013.10.07	N		0.003	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.9				N		6.4	91	16.0		
宮古	岩泉町	岩泉	4830010001000	2013.09.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.2				N		6.7	130	19.3		
宮古	岩泉町	褰綿	4830060000200	2013.09.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	3.5				N		6.8	140	15.7		
宮古	岩泉町	釜津田	4830080000200	2013.09.09	N		0.002	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	10				N		6.7	130	16.2		
宮古	岩泉町	大川	4830090000200	2013.09.09	N		N	N	0.002	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.3				N		6.2	190	15.1		
宮古	田野畑村	蝦夷森	4840300000100	2013.10.28	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	4.9				N		6.5	94	13.5		
久慈	久慈市	門前	2070080000100	2013.09.30	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.3				N		6.5	160	12.5		
久慈	久慈市	山根町	2070180000100	2013.09.30	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.9				N		7.8	200	13.0		
久慈	久慈市	日野沢	2071020000100	2013.09.30	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.2				N	N	8.1	360	12.0		
久慈	洋野町	中野	5071170000200	2013.10.28	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.2				N		6.5	150	11.5		
二戸	二戸市	上斗米	2130080000500	2013.11.11	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	6.5				N		6.9	130	9.0		
二戸	軽米町	小軽米	5010070000600	2013.09.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.3				N	N	7.1	360	17.5		
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2013.09.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	14				N	N	7.4	170	18.5		
二戸	一戸町	出ル町	5240140000100	2013.10.07	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.5				N	N	6.4	110	16.5		
盛岡市	盛岡市	飯岡	2010220000300	2013.12.06	N		N	N	0.006	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.19				N		8.0	9.1	11.1		
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000800	2013.12.06	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.37				N		7.2	4.4	12.8		
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000400	2013.12.06	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.57				N		6.7	17.0	15.1		
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000500	2013.11.22	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.40				N	N	7.1	35.1	14.5		
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000600	2013.11.22	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	4.67				N		7.0	15.9	15.6	
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000400	2013.11.26	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.20				N		6.5	10.2	15.3		
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000500	2013.11.26	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.88				N	N	6.8	7.5	12.2		
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000300	2013.11.22	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.90				N	N	6.6	8.67	9.9		
盛岡市	盛岡市	西仙北	2010560000200	2013.11.26	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.81				N		6.6	27.3	13.6		
盛岡市	盛岡市	下米内	2010570000300	2013.11.26	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.98				N	N	6.6	9.85	13.8		
盛岡市	盛岡市	安倍館町	2010590000100	2013.12.06	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.30				N		6.6	17.7	12.9		

概況調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1・2・ジクロロプロパン	p・ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフエン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニツケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガ	ウラン
盛岡	八幡平市	香木	2142020001200	2013.09.09																								
盛岡	雫石町	板橋	3010010000400	2013.10.07	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	N
盛岡	雫石町	西根	3010080000200	2013.10.07																								
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2013.08.05																								
花巻	花巻市	太田	2050310000600	2013.10.28				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	花巻市	中根子	2050440000200	2013.10.28				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	花巻市	柄内	2050450000100	2013.10.28				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	花巻市	外川目	2051020000600	2013.08.05				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	花巻市	内川目	2051030000600	2013.08.05				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	相去町	2060010000700	2013.11.11	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	0.035	N
花巻	北上市	竪川目	2065010000600	2013.10.07	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	横川目	2065070000200	2013.10.07																								
花巻	北上市	下江釣子	2067010000600	2013.11.11	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2013.11.11	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	遠野市	達曾部	2081020000600	2013.09.30																								
水沢	奥州市	羽田町	2151050000800	2013.09.30																								
水沢	奥州市	真城	2151150001000	2013.11.11																								
水沢	奥州市	黒石町	2151290000600	2013.09.30																								
水沢	奥州市	愛宕	2152020001300	2013.08.05				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
水沢	奥州市	梁川	2152050000300	2013.06.24																								
水沢	奥州市	伊出	2152070000200	2013.08.05																								
水沢	奥州市	米里	2152080000100	2013.06.24																								
水沢	奥州市	長袋	2155070000100	2013.10.07																								
一関	一関市	中里	2090180000400	2013.10.28																								
一関	一関市	殿美町	2090270000300	2013.09.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
一関	一関市	舞川	2090280000900	2013.10.28																								
一関	一関市	舞川	2090280001000	2013.10.28																								
一関	一関市	舞川	2090280001100	2013.10.28																								
一関	一関市	永井	2091070000100	2013.09.09				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
一関	一関市	黄海	2097020000500	2013.09.09				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
大船渡	大船渡市	日頃市町	2030050000500	2013.10.28																								
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000500	2013.08.05																								
大船渡	大船渡市	綾里	2035030000600	2013.08.05																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001000	2013.09.09																								
大船渡	陸前高田市	広田町	2100070000600	2013.09.09																								
大船渡	陸前高田市	矢作町	2100080000800	2013.09.09																								
釜石	釜石市	千鳥町	2110110000300	2013.10.07																								
釜石	釜石市	橋野町	2110250000200	2013.10.07				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
釜石	大槌町	金沢	4610160000200	2013.09.30																								

概況調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は政令 市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1・2・ジクロロプロパン	p・ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシニ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフエン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニツケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
宮古	宮古市	長沢	202020000300	2013.11.11																								
宮古	宮古市	箱石	202302000300	2013.08.05																								
宮古	宮古市	江繁	202304000300	2013.08.05																								
宮古	山田町	大沢	482002000400	2013.10.07																								
宮古	山田町	織笠	482004000400	2013.10.07																								
宮古	岩泉町	岩泉	483001000100	2013.09.09																								
宮古	岩泉町	曇綿	483006000200	2013.09.09																								
宮古	岩泉町	釜津田	483008000200	2013.09.09																								
宮古	岩泉町	大川	483009000200	2013.09.09																								
宮古	田野畑村	蝦夷森	484030000100	2013.10.28																								
久慈	久慈市	門前	207008000100	2013.09.30																								
久慈	久慈市	山根町	207018000100	2013.09.30																								
久慈	久慈市	日野沢	207102000100	2013.09.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								
久慈	洋野町	中野	507117000200	2013.10.28																								
二戸	二戸市	上斗米	213008000500	2013.11.11																								
二戸	軽米町	小軽米	501007000600	2013.09.09				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								
二戸	九戸村	戸田	506004000600	2013.09.09				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								
二戸	一戸町	出ル町	524014000100	2013.10.07				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								
盛岡市	盛岡市	飯岡	201022000300	2013.12.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								
盛岡市	盛岡市	繁	201023000800	2013.12.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								
盛岡市	盛岡市	上太田	201027000400	2013.12.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								
盛岡市	盛岡市	黒川	201030000500	2013.11.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								
盛岡市	盛岡市	乙部	201038000600	2013.11.22																								
盛岡市	盛岡市	川目	201049000400	2013.11.26																								
盛岡市	盛岡市	浅岸	201053000500	2013.11.26				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	201054000300	2013.11.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								
盛岡市	盛岡市	西仙北	201056000200	2013.11.26																								
盛岡市	盛岡市	下米内	201057000300	2013.11.26				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								
盛岡市	盛岡市	安倍館町	201059000100	2013.12.06																								



継続調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエチレン	1,4-ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温			
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2013.09.09				0.011																												7.4	650	20.6		
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2013.09.09				0.012																													7.4	650	20.0	
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2013.06.10			0.010																													7.5	210	9.3		
盛岡	八幡平市	石名坂	2143070000103	2013.06.10				0.017																												8.8	130	12.5		
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2013.06.10				0.023																												6.5	140	16.0		
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2013.06.10				0.017																												7.7	100	15.5		
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2013.06.10				0.006																												7.0	80	14.0		
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2013.10.07				0.005																												8.6	150	13.6		
盛岡	雫石町	繫	3010090000100	2013.10.07				0.004																												7.3	170	14.4		
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2013.07.08																							17									6.8	310	14.5		
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2013.07.08																							16									6.8	230	13.5		
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2013.07.08																							26									6.6	330	12.2		
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2013.07.08																							13									6.5	260	12.5		
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000100	2013.06.24																							6.3									6.1	210	10.5		
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2013.05.13																																	7.6	390	16.5	
盛岡	矢巾町	煙山	3220030000800	2013.05.13			0.002																														6.2	74	9.0	
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2013.10.28											N	N			N	0.0015																6.5	220	16.8		
花巻	花巻市	西晴山	2050430000102	2013.06.10			N																													6.0	89	14.5		
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2013.08.05											N	0.0007			0.25	N																6.2	110	23		
花巻	北上市	相去町	2060010000300	2013.05.13																																	7.4	480	15.5	
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2013.11.11											N	0.0006			0.046	N																6.6	130	13.6		
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2013.05.13				0.007																													7.5	400	14.0	
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2013.05.13				0.011																													6.7	190	13.3	
花巻	北上市	竪川目	2065010000200	2013.10.07													N	N																		6.0	120	14.1		
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2013.09.30													N	N																			6.6	130	16.3	
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2013.09.30													N	N																			6.6	130	18.0	
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2013.09.30				0.005																													6.2	130	14.8	
花巻	西和賀町	下前	3661110000200	2013.07.08			0.002																														5.4	71	9.0	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2013.12.02													N	N																			6.5	460	14.0	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000302	2013.12.02													N	N																			6.8	370	9.5	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2013.12.02																																		6.8	380	9.0
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2013.12.02																																	6.5	300	14.0	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2013.12.02																																	7.2	550	10.0	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2013.05.13																																	6.5	270	11.2	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2013.05.13																																	6.4	270	12.2	
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2013.09.30												N	0.0014			N	0.0049															6.5	250	17.0		
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2013.08.05			0.003																														5.9	100	12.9	
一関	一関市	青葉	2090050000200	2013.11.18												N	N			0.017	0.074															0.0006	0.054	6.8	440	15.5
一関	一関市	青葉	2090050000201	2013.11.18													N	N			N	0.0090															6.3	250	12.5	
一関	一関市	青葉	2090050000202	2013.11.18												N	N			0.007	0.031																6.8	380	16.7	
一関	一関市	青葉	2090050000203	2013.11.18												N	N			0.011	0.034																7.1	460	14.0	
一関	一関市	萩荘	20900800001000	2013.12.02										0.0004																							6.2	200	10.0	
一関	一関市	萩荘	20900800001002	2013.12.02										0.0002																							6.0	210	14.1	
一関	一関市	中里	2090180000200	2013.05.13																																	8.3	920	18.6	
一関	一関市	舞川	2090280000201	2013.10.28				0.007																													6.8	170	14.0	
一関	一関市	洪民	2092010000305	2013.06.10																							18									6.7	340	11.5		

継続調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興 局 又は 政令 市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエチレン	1,4-ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温	
一関	一関市	洪民	2092010000315	2013.06.10																																6.5	320	12.7
一関	一関市	田河津	2094020000103	2013.08.05					0.015																											7.2	300	15.0
一関	一関市	田河津	2094020000108	2013.07.08					0.012																											7.3	390	13.0
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2013.05.13																															6.5	280	14.9	
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000100	2013.11.18											N	N			N	0.017											N	N			6.7	240	15.5	
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2013.11.18											N	N			0.045	0.96										N	0.061				6.4	270	14	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2013.06.10					0.025																											6.7	100	13.0
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000305	2013.06.10			N																													6.2	96	14.0
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2013.06.10					0.029																											5.7	200	13.5
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2013.06.10					0.011																											5.7	560	14.0
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000400	2013.08.05			0.002																													5.8	190	17.0
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000101	2013.07.08																						13										6.2	370	15.0
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000200	2013.07.08																						15										6.7	380	14.5
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2013.07.08																						10										6.5	250	17.0
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2013.07.08			0.003																													5.7	190	14.0
釜石	釜石市	甲子町	2110030000500	2013.06.24					0.007																											7.3	150	14.0
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2013.06.24					0.008																											7.5	150	15.5
宮古	山田町	豊間根	4820030000400	2013.06.24			N																												7.1	76	14.0	
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2013.09.09											N	N			N	0.10											N	N			6.5	180	18.6	
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2013.10.07																									1.4							9.2	430	22.5
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2013.10.07											N	N			N	0.0013											N	N			7.0	230	15.5	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2013.06.24					0.007																											6.7	510	13.5
久慈	野田村	野田	5030010000603	2013.06.24					0.010																											7.0	240	14.8
二戸	二戸市	石切所	2130030000603	2013.06.24																						6.2										6.8	200	15.0
二戸	二戸市	安比	2130060000200	2013.06.24																						10										6.5	280	15.5
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2013.06.24																						11										6.7	300	13.0
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2013.06.24																						15										6.6	330	14.5
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2013.05.13																						12										6.8	290	11.2
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2013.11.11																						6.5										6.3	340	10.0
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2013.07.08																						21										6.6	400	14.0
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2013.07.08																						19										6.6	390	14.0
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2013.07.08																						10										6.5	280	14.2
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2013.10.07			0.004																			16									6.1	230	15.0	
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2013.11.22											N				N	0.0015												N			5.7	26.5	14.7	
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2013.11.22											N				N	0.0039												N			6.4	30.8	15.3	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2013.11.26											N				N	0.0023												N			6.5	25.0	12.4	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2014.03.11											N				N	0.0046												N			7.1	28.2	12.5	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2014.03.11											N				N	0.0246												0.009				6.7	25.3	13.2
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2013.11.26											N				N														N			6.5	29.8	15.6
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2013.12.06											N				N	0.0008												N			6.9	26.3	13.3	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2013.12.06											N				N	0.0023												N			6.7	26.1	15.3	
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000300	2013.12.06																						8.94										6.8	20.1	14.7
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000304	2013.11.22																						9.62										6.5	25.0	15.7
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2013.11.22											N																					6.6	39.7	15.1
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2013.12.06			0.003																													5.7	19.6	14.6
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000103	2013.12.06					0.035																											7.2	16.0	11.7



継続調査結果 (2)要監視項目

管轄振興局 又は政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1・2・ジクロロプロパン	p・ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニツケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2013.09.09																								
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2013.09.09																								
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2013.06.10																								
盛岡	八幡平市	石名坂	2143070000103	2013.06.10																							0.64	
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2013.06.10																								
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2013.06.10																								
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2013.06.10																								
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2013.10.07																								
盛岡	雫石町	繫	3010090000100	2013.10.07																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2013.07.08																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2013.07.08																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2013.07.08																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2013.07.08																								
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000100	2013.06.24																								
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2013.05.13																								
盛岡	矢巾町	煙山	3220030000800	2013.05.13																								
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2013.10.28																								
花巻	花巻市	西晴山	2050430000102	2013.06.10																								
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2013.08.05																								
花巻	北上市	相去町	2060010000300	2013.05.13																							0.19	
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2013.11.11																								
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2013.05.13																								
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2013.05.13																							0.52	
花巻	北上市	竪川目	2065010000200	2013.10.07																								
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2013.09.30																								
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2013.09.30																								
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2013.09.30																								
花巻	西和賀町	下前	3661110000200	2013.07.08																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2013.12.02																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000302	2013.12.02																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2013.12.02																							1.6	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2013.12.02																							0.45	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2013.12.02																							0.21	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2013.05.13																							2.8	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2013.05.13																							3.5	
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2013.09.30																								
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2013.08.05																								

継続調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1・2・ジクロロプロパン	p・ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニツケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン		
一関	一関市	青葉	2090050000200	2013.11.18																										
一関	一関市	青葉	2090050000201	2013.11.18																										
一関	一関市	青葉	2090050000202	2013.11.18																										
一関	一関市	青葉	2090050000203	2013.11.18																										
一関	一関市	萩荘	2090080001000	2013.12.02																										
一関	一関市	萩荘	2090080001002	2013.12.02																										
一関	一関市	中里	2090180000200	2013.05.13																										
一関	一関市	舞川	2090280000201	2013.10.28																										
一関	一関市	洪民	2092010000305	2013.06.10																										
一関	一関市	洪民	2092010000315	2013.06.10																										
一関	一関市	田河津	2094020000103	2013.08.05																										
一関	一関市	田河津	2094020000108	2013.07.08																										
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2013.05.13																							0.05			
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000100	2013.11.18																										
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2013.11.18																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2013.06.10																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000305	2013.06.10																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2013.06.10																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2013.06.10																										
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000400	2013.08.05																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000101	2013.07.08																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000200	2013.07.08																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2013.07.08																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2013.07.08																										
釜石	釜石市	甲子町	2110030000500	2013.06.24																										
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2013.06.24																										
宮古	山田町	豊間根	4820030000400	2013.06.24																										
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2013.09.09																										
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2013.10.07																										
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2013.10.07																									0.24	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2013.06.24																									0.78	
久慈	野田村	野田	5030010000603	2013.06.24																										
二戸	二戸市	石切所	2130030000603	2013.06.24																										
二戸	二戸市	安比	2130060000200	2013.06.24																										
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2013.06.24																										
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2013.06.24																										
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2013.05.13																										

継続調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1・2・ジクロロプロパン	p・ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニツケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2013.11.11																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2013.07.08																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2013.07.08																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2013.07.08																								
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2013.10.07																								
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2013.11.22																								
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2013.11.22																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2013.11.26																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2014.03.11																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2014.03.11																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2013.11.26																								
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2013.12.06																								
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2013.12.06																								
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000300	2013.12.06																								
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000304	2013.11.22																								
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2013.11.22																								
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2013.12.06																								
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000103	2013.12.06																								
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2013.11.26																								



汚染井戸周辺調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニツケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	
盛岡	雫石町	板橋	3010010000401	2013.10.31																									
盛岡	雫石町	板橋	3010010000402	2013.10.31																									
盛岡	雫石町	板橋	3010010000403	2013.10.31																									
盛岡	雫石町	板橋	3010010000404	2013.10.31																									
盛岡	雫石町	板橋	3010010000405	2013.10.31																									
盛岡	雫石町	板橋	3010010000406	2013.10.31																									
盛岡	雫石町	板橋	3010010000407	2013.10.31																									
水沢	奥州市	真城	2151150001001	2013.12.19																									
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001001	2013.11.11																									
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001002	2013.12.02																									
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001003	2013.12.02																									
宮古	山田町	織笠	4820040000401	2013.11.11																									



### Ⅲ 大気汚染状況測定結果

# 平成25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 11市1町の15測定局（うち2測定局は盛岡市が設置）

(2) 結果の概況 過去10年間ほぼ横ばいから低下傾向で推移しており、おおむね良好に維持されている。

### (3) 環境基準の達成状況

① 二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質

平成24年度に引き続き、全ての測定局で環境基準を達成した。

② 光化学オキシダント (Ox)

平成24年度に引き続き、測定している5局全てで環境基準を達成しなかったが、人の健康被害（目、喉、頭の痛み等）を防止するための光化学オキシダント注意報の発令には至らなかった。

なお、測定局別の環境基準値を超過した時間数等は下表のとおり。

測定局名	超過時間数 (時間)	環境基準	注意報発令基準
津志田局（盛岡市）	68	1時間値が 0.06ppm以下	1時間値が0.12ppm以上となり、かつ、気象条件からみて、当該大気の汚染の状態が継続すると認められるとき
芳町局（北上市）	48		
水沢局（奥州市）	120		
竹山町局（一関市）	85		
横町局（宮古市）	103		

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

③ 微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>)

測定している10局のうち、3局で環境基準を達成しなかったが、人の健康被害（子ども、老人等の呼吸器障害等）を防止するための注意喚起の実施には至らなかった。

なお、測定局別の環境基準達成状況等は下表のとおり。

測定局名	区分 ※1	年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	日平均値※2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準 達成状況	環境基準	注意喚起 実施基準※3
津志田局（盛岡市）	一般局	11.3	32.3	達成	1年平均値 が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下かつ、1日平均 値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	・午前5時から 午前7時の各1 時間値の平均 値が $85\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えたとき  ・午前5時から 午前12時の各1 時間値の平均 値が $80\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えたとき
巢子局（滝沢市）		11.6	32.2	達成		
花城局（花巻市）		13.6	37.7	非達成		
水沢局（奥州市）		13.5	37.0	非達成		
竹山町局（一関市）		10.1	29.3	達成		
新町局（釜石市）		10.2	32.9	達成		
横町局（宮古市）		9.0	29.7	達成		
八日町局（久慈市）		11.4	32.4	達成		
上田局（盛岡市）	自排局	15.9	40.6	非達成	(対象外)	
三反田局（一関市）		13.1	34.2	達成		

※1 一般局：一般環境大気測定局、自排局：自動車排出ガス測定局。

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

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

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

(4) 今後の対応 引き続き測定を実施し、環境基準の達成状況を監視する。

## 2 有害大気汚染物質モニタリング

(1) 調査対象物質 環境省が選定した有害大気汚染物質の中で、優先的に取り組むべき

22 物質（ダイオキシン類を除く。）

(2) 調査地点及び調査回数 6市の8地点で毎月1回実施

(3) 実施機関 県が実施

(4) モニタリング結果

① 環境基準が定められている4物質 全ての地点において環境基準値以下

② 指針値が定められている8物質 全ての地点において指針値以下

③ その他の10物質 前年度と比較して、おおむね同程度の濃度レベル

(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	※1 属性	設置者	開局	NO2	SO2	SPM	PM2.5	Ox	NMHC	CO	風向 風速	
盛岡市	1	津志田	津志田14地割37-2	都南総合支所 3階	二中住	一般	市	H13	○	○	○	○	○				
盛岡市	2	上田	上田4丁目1-1	市立上田公民館 局舎	近商	自排		H13	○		○	○				○	
滝沢市	3	菓子	菓子733-4	滝沢市第7分団第2部 消防屯所2階	-	一般	県	H10	○	○	○	○					
紫波町	4	日詰	日詰字東裏85-6	紫波町役場 駐車場局舎	一住	一般		H19	○								
花巻市	5	花城	花巻町1-41	花巻地区合同庁舎 3階	二住	一般		S60	○	○	○	○					○
北上市	6	芳町	芳町2-8	北上地区合同庁舎 2階	商業	一般		S51	○					○			
奥州市	7	水沢	水沢区大手町5-5	奥州地区合同庁舎 分庁舎4階	近商	一般		H1	○	○	○	○	○				
奥州市	8	江刺	江刺区大通り7-13	奥州地区合同庁舎 江刺分庁舎3階	商業	一般		H19	○								
一関市	9	竹山町	竹山町7-5	一関地区合同庁舎 タイヤ保管室	商業	一般		S56		○	○	※2 ○	○	○			
一関市	10	三反田	山目字三反田152-1	一関土木センター 格納庫局舎	準工	自排		H7	○		○	○					
大船渡市	11	猪川町	猪川町字前田6-1	大船渡地区合同庁舎 5階	二住	一般		H24	○								
釜石市	12	新町	新町6-50	釜石地区合同庁舎 2階倉庫	二住	一般		S52	○	○	○	○					
宮古市	13	横町	横町5-1	宮古小学校 敷地内	一住	一般		H24	○	○	○	○	○				
久慈市	14	八日町	八日町1-1	久慈地区合同庁舎 2階	近商	一般		S52	○	○	○	○					
二戸市	15	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 3階	一住	一般		H17	○								
自動測定記録計の台数								14	8	10	10	5	1	1	1		

※1 一般: 一般環境大気測定局 自排: 自動車排出ガス測定局

※2 国(環境省)の「PM<sub>2.5</sub>モニタリング試行事業」により実施するもの。

## 有害大気常時監視測定地点 8 地点

市町村	測定地点					測定開始年度、対象物質			
	No.	名称	所在地	設置場所	用途地域	実施者	開始年	測定区分	測定物質 <sup>(注)</sup>
二戸市	1	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 屋上	一住	県	H18	一般環境	①②③ ④⑤⑥
北上市	2	芳町	芳町2-8	北上地区合同庁舎 2階	商業		H9	一般環境	①②③ ④⑤⑥
大船渡市	3	猪川町	猪川町字前田6-1	大船渡地区合同庁舎 5階	二住		H24	一般環境	①②③ ④⑤⑥
一関市	4	三反田	山目字三反田152-1	一関土木センター 格納庫局舎	準工		H9	沿道	①② ③
宮古市	5	横町	横町5-1	宮古小学校 敷地内	一住		H24	一般環境	①②③ ④⑤⑥
花巻市	6	西中島	石鳥谷町西中島地内	一般民家	-		H24	固定発生源 周辺	①
住田町	7	世田米	世田米字窪田地内	一般民家	-		H25	固定発生源 周辺	①
宮古市	8	川井	宮古市川井2-165	宮古市川井保健センター	-		H19	固定発生源 周辺	①

区分	測定物質	試料採取法	分析方法
①	ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、 1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、トルエン、塩化メチル	パンプキャニスターサ ンプラー	ガスクロマトグラフ質量 分析計
②	アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド	捕集管	高速液体クロマトグラフ
③	ベンゾ[a]ピレン	ハイボリウムエアサンプ ラー	誘導結合プラズマ質量 分析計
④	ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、バリウム及びその化合物、 マンガン及びその化合物、クロム及びその化合物 <sup>(注)</sup>	ハイボリウムエアサンプ ラー	誘導結合プラズマ質量 分析計
⑤	酸化エチレン	捕集管	ガスクロマトグラフ質量 分析計
⑥	水銀及びその化合物	捕集管	原子吸光分析計

(注) 六価クロム化合物、クロム及び三価クロム化合物の測定対象物質

# 1 大気汚染常時監視測定局

## 測定結果の概要

1. 平成25年度大気常時監視測定局測定結果の概要

1-1. 環境基準の達成状況

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )		二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	浮遊粒子状物質 (SPM)		光化学オキシダント (O <sub>x</sub> )	微小粒子状物質 (PM2.5)	
		長期的評価	短期的評価	長期的評価	長期的評価	短期的評価	短期的評価	長期的評価	
								長期基準	短期基準
盛岡市	津志田	○	○	○	○	○	×	○	○
滝沢村	巢子	○	○	○	○	○	—	○	○
紫波町	日詰	—	—	○	—	—	—	—	—
花巻市	花城	○	○	○	○	○	—	○	×
北上市	芳町	—	—	○	—	—	×	—	—
奥州市	水沢	○	○	○	○	○	×	○	×
	江刺	—	—	○	—	—	—	—	—
一関市	竹山町	○	○	—	○	○	×	○	○
大船渡市	猪川町	—	—	○	—	—	—	—	—
釜石市	新町	○	○	○	○	○	—	○	○
宮古市	横町	○	○	○	○	○	×	○	○
久慈市	八日町	○	○	○	○	○	—	○	○
二戸市	荷渡	—	—	○	—	—	—	—	—
	総測定局数	8	8	12	8	8	5	8	
有効測定局数		8	8	12	8	8	5	8	
達成局数		8	8	12	8	8	0	6	
環境基準達成率 (%)		100%	100%	100%	100%	100%	0%	75%	

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	浮遊粒子状物質 (SPM)		一酸化炭素 (CO)	微小粒子状物質 (PM2.5)	
		長期的評価	長期的評価	短期的評価	長期的評価	長期的評価	
						長期基準	短期基準
盛岡市	上田	○	○	○	○	×	×
一関市	三反田	○	○	○	—	○	○
総測定局数		2	2	2	1	2	
有効測定局数		2	2	2	1	2	
達成局数		2	2	2	1	1	
環境基準達成率 (%)		100%	100%	100%	100%	50%	

- 注) 1. 短期的評価：連続又は随時に行った測定結果について、1日平均値又は1時間値について評価する。  
 2. 長期的評価：SO<sub>2</sub>, SPM, COは年間にわたる1日平均値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外して評価する。NO<sub>2</sub>については年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもので評価する。PM2.5については長期基準(1年平均値)と短期基準(1日平均値のうち年間98%値)で評価を行い、両方満足した局について環境基準が達成されたと判断する。  
 3. 有効測定局数とは、年間6,000時間以上測定を行った局数をいう。ただしO<sub>x</sub>を除く  
 4. ○印は環境基準達成、×印は非達成、△印は有効ではない測定局、—印は未測定を示す。  
 5. 環境基準達成率の算出は、(達成局数/有効測定局数)×100(%)とする。

1-2. 2年間継続測定局における年平均値の推移

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> )			二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )			浮遊粒子状物質(SPM)			光化学オキシダント(Ox)			微小粒子状物質(PM2.5)		
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少
盛岡市	津志田		○			○			○			○			○	
滝沢村	巣子		○			○			○		—	—	—		○	
紫波町	日詰	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
花巻市	花城		○			○			○		—	—	—		○	
北上市	芳町	—	—	—		○		—	—	—		○		—	—	—
奥州市	水沢		○			○			○			○			○	
	江刺	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
一関市	竹山町		○		—	—	—		○			○				○
大船渡市	猪川町	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
釜石市	新町		○			○			○		—	—	—		○	
宮古市	横町		○			○			○			○			○	
久慈市	八日町		○			○			○		—	—	—		○	
二戸市	荷渡	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計		0	8	0	0	12	0	0	8	0	0	5	0	0	7	1
割合 (%)			100			100			100			100			87.5	12.5
摘要		前年度との差が0.003ppm以下の場合を[横ばい]、0.004ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/m <sup>3</sup> 以下の場合を[横ばい]、0.010mg/m <sup>3</sup> 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.005ppm以下の場合を[横ばい]、0.006ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が1.4μg/m <sup>3</sup> 以下の場合を[横ばい]、1.5μg/m <sup>3</sup> 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )			浮遊粒子状物質(SPM)			一酸化炭素(CO)			微小粒子状物質(PM2.5)		
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少
盛岡市	上田		○			○			○			○	
一関市	三反田		○			○		—	—	—		○	
合計		0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0
割合 (%)			100			100			100			100	
摘要		前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/m <sup>3</sup> 以下の場合を[横ばい]、0.010mg/m <sup>3</sup> 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.9ppm以下の場合を[横ばい]、1.0ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が1.4μg/m <sup>3</sup> 以下の場合を[横ばい]、1.5μg/m <sup>3</sup> 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

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



## 2 大氣污染狀況常時監視測定結果

2. 平成25年度測定結果

2-1. 年間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による目的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)					
盛岡市	津志田	100	二住	363	8,668	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.002	○	0	
滝沢市	巢子	100	一	365	8,696	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0	
花巻市	花城	100	二住	365	8,697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.003	○	0	
奥州市	水沢	100	近商	365	8,691	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.003	○	0	
一関市	竹山町	100	商業	365	8,690	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	
釜石市	新町	10	二住	363	8,694	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.004	○	0	
宮古市	横町	9	一住	364	8,693	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0	
久慈市	八日町	100	近商	365	8,696	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	

イ. 自動車排出ガス測定局  
なし

(注)

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

2. 平成25年度測定結果

(2) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	津志田	100	二住	359	8,570	0.009	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	
滝沢市	巢子	100	—	363	8,698	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	
紫波町	日詰	100	一住	359	8,656	0.007	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	
花巻市	花城	100	二住	363	8,680	0.009	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	
北上市	芳町	100	商業	337	8,071	0.009	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.028	0	
奥州市	水沢	100	近商	362	8,662	0.009	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	
奥州市	江刺	100	商業	363	8,679	0.006	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	
大船渡市	猪川町	100	二住	363	8,684	0.006	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	
釜石市	新町	10	二住	362	8,673	0.009	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	
宮古市	横町	9	一住	363	8,666	0.006	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	
久慈市	八日町	100	近商	363	8,682	0.005	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	
二戸市	荷渡	100	一住	363	8,678	0.006	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	上田	8-2	近商	363	8,677	0.011	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	
一関市	三反田	100	準工	363	8,680	0.016	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	

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

2. 平成25年度測定結果

(3) 一酸化窒素、窒素酸化物 (NO, NO+NO<sub>2</sub>:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )					備考	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値		年平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	津志田	100	二住	359	8,570	0.004	0.096	0.021	359	8,570	0.013	0.139	0.040	67.0	
滝沢市	巢子	100	一	363	8,698	0.002	0.046	0.007	363	8,698	0.008	0.075	0.021	74.3	
紫波町	日詰	100	一住	360	8,656	0.001	0.044	0.007	359	8,654	0.008	0.075	0.024	83.2	
花巻市	花城	100	二住	363	8,680	0.003	0.093	0.019	363	8,680	0.012	0.134	0.046	76.7	
北上市	芳町	100	商業	337	8,071	0.004	0.141	0.025	337	8,071	0.013	0.190	0.050	69.6	
奥州市	水沢	100	近商	363	8,675	0.003	0.093	0.017	362	8,662	0.011	0.142	0.044	75.6	
奥州市	江刺	100	商業	363	8,679	0.002	0.081	0.012	363	8,679	0.008	0.115	0.031	78.2	
大船渡市	猪川町	100	二住	363	8,684	0.003	0.096	0.013	363	8,684	0.009	0.128	0.025	68.7	
釜石市	新町	10	二住	362	8,673	0.007	0.125	0.021	362	8,673	0.016	0.156	0.035	57.5	
宮古市	横町	9	一住	363	8,666	0.002	0.052	0.006	363	8,666	0.008	0.080	0.020	76.8	
久慈市	八日町	100	近商	363	8,682	0.002	0.098	0.009	363	8,682	0.007	0.136	0.025	72.7	
二戸市	荷渡	100	一住	363	8,678	0.002	0.067	0.010	363	8,678	0.008	0.108	0.024	75.5	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )					備考	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値		年平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	上田	8-2	近商	363	8,677	0.008	0.093	0.024	363	8,677	0.019	0.122	0.047	58.0	
一関市	三反田	100	準工	363	8,680	0.023	0.191	0.058	363	8,680	0.039	0.226	0.084	41.2	

2. 平成25年度測定結果

(4) 光化学オキシダント (Ox:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
盛岡市	津志田	100	二住	360	5,342	0.029	15	68	0	0	0.081	0.039	
北上市	芳町	100	商業	345	5,113	0.028	13	48	0	0	0.072	0.038	
奥州市	水沢	100	近商	345	5,108	0.030	26	120	0	0	0.077	0.040	
一関市	竹山町	100	商業	353	5,242	0.028	20	85	0	0	0.075	0.039	
宮古市	横町	9	一住	355	5,255	0.033	16	103	0	0	0.078	0.043	

イ. 自動車排出ガス測定局  
なし

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

2. 平成25年度測定結果

(5) 浮遊粒子状物質 (SPM:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値の2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無 (有×・無○)	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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	363	8,710	0.013	0	0.0	0	0.0	0.092	0.037	○	0	β線吸収法	
滝沢市	巢子	100	一	362	8,684	0.016	0	0.0	0	0.0	0.099	0.040	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	363	8,693	0.019	0	0.0	0	0.0	0.092	0.044	○	0	β線吸収法	
北上市	芳町	100	商業	H24.3測定終了												
奥州市	水沢	100	近商	363	8,699	0.020	0	0.0	0	0.0	0.120	0.054	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	363	8,692	0.017	0	0.0	0	0.0	0.115	0.045	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	362	8,693	0.013	0	0.0	0	0.0	0.075	0.040	○	0	β線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	362	8,689	0.011	0	0.0	0	0.0	0.112	0.037	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	362	8,689	0.018	0	0.0	0	0.0	0.107	0.041	○	0	β線吸収法	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値の2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無 (有×・無○)	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	上田	8-2	近商	362	8,692	0.017	0	0.0	0	0.0	0.130	0.048	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100	準工	344	8,330	0.014	0	0.0	0	0.0	0.082	0.039	○	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/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>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. 平成25年度測定結果

(6) 一酸化炭素 (CO:年間値)

ア. 一般環境大気測定局  
なし

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことのある日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	備考
				(日)			(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
盛岡市	上田	8-2	近商	363	8,681	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.4	0.4	○	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。

2. 平成25年度測定結果

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

ア. 一般環境大気測定局

(ア) 非メタン炭化水素 (NMHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考
				(時間)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	
一関市	竹山町	100	商業	8,685	0.14	0.14	363	0.32	0.060	26	7.2	2	0.6	

(イ) メタン炭化水素 (MHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	備考
				(時間)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	
一関市	竹山町	100	商業	8,685	1.94	1.96	363	2.61	1.80	

(ウ) 全炭化水素 (THC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	備考
				(時間)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	
一関市	竹山町	100	商業	8,685	2.08	2.10	363	2.84	1.91	

イ. 自動車排出ガス測定局

なし



2. 平成25年度測定結果

(8) 微小粒子状物質 (PM2.5:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間98%値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	年間98%値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	(参考) 1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	測定方法	備考
				(日)	(時間)			(日)	(%)					
盛岡市	津志田	100	二住	357	8,631	11.3	44.0	6	1.7	32.3	0	61	$\beta$ 線吸収法	
滝沢村	巢子	100	一	362	8,690	11.6	47.6	5	1.4	32.2	0	83	$\beta$ 線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	363	8,705	13.6	52.7	10	2.8	37.7	2	78	$\beta$ 線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	363	8,696	13.5	55.0	12	3.3	37.0	4	107	$\beta$ 線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	355	8,537	10.1	50.5	3	0.8	29.3	0	93	$\beta$ 線吸収法・光散乱法ハイブ	
釜石市	新町	10	二住	362	8,701	10.2	37.6	5	1.4	32.9	0	67	$\beta$ 線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	361	8,674	9.0	38.8	2	0.6	29.7	0	94	$\beta$ 線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	361	8,690	11.4	51.3	5	1.4	32.4	0	71	$\beta$ 線吸収法	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間98%値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	年間98%値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	(参考) 1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	測定方法	備考
				(日)	(時間)			(日)	(%)					
盛岡市	上田	8-2	近商	364	8,711	15.9	61.3	13	3.6	40.6	5	103	$\beta$ 線吸収法	
一関市	三反田	100	準工	363	8,708	13.1	45.3	7	1.9	34.2	0	85	$\beta$ 線吸収法	

(注) 「年間98%値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつの $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数である。

2. (11) 光化学オキシダント (Ox(ppm))

(1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	715	738	713	737	739	715	739	716	740	738	667	711	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	713	737	738	716	740	713	739	739	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	
花巻市	花城	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)	716	736	716	737	738	715	739	715	739	739	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.012	0.011	0.009	0.008	0.012	0.013	0.015	0.013	0.014	0.011	0.017	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	738	715	737	736	714	740	713	737	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.004	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	739	711	738	739	713	739	715	739	739	665	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.004	0.01	0.002	0.004	0.006	0.003	0.007	0.01	0.009	0.009	0.006	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	717	736	715	737	738	716	740	716	740	734	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0	0	0	0	0	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.017	0.014	0.014	0.018	0.006	0.007	0.008	0.004	0.003	0.008	0.011	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.006	0.006	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	715	738	713	739	739	716	738	714	739	739	663	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.001	0.001	0.003	0.006	0.005	0.006	0.006	0.003	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0	0	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	738	716	740	738	716	735	713	739	739	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.009	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	

## (2) 一酸化窒素(NO:月間値)

## ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	28	29
		測定時間 (時間)	716	738	710	735	738	713	737	714	738	653	667	711
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.009	0.012	0.01	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.027	0.004	0.031	0.018	0.023	0.019	0.096	0.094	0.075	0.071	0.073
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.011	0.001	0.005	0.004	0.004	0.005	0.02	0.026	0.033	0.026	0.023
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	695	740	741	717	740	716	741	739	669	741
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.005	0.005	0.006	0.01	0.007	0.013	0.029	0.046	0.039	0.02	0.012
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.008	0.009	0.007	0.005	0.004
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	29	27	31
		測定時間 (時間)	715	740	696	737	740	716	740	716	740	721	655	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.008	0.005	0.005	0.014	0.008	0.014	0.02	0.044	0.044	0.023	0.017
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.004	0.015	0.008	0.004	0.006
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	738	716	716	739	715	739	715	739	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.008	0.007	0.003	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.01	0.005	0.004	0.013	0.028	0.011	0.027	0.064	0.074	0.093	0.034	0.026
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.008	0.021	0.031	0.035	0.009	0.005
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	8	25
		測定時間 (時間)	711	735	689	736	736	712	738	706	738	731	233	606
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.011	0.01	0.004	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.008	0.007	0.016	0.039	0.028	0.051	0.055	0.141	0.124	0.015	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.002	0.002	0.004	0.004	0.008	0.015	0.021	0.052	0.037	0.006	0.007
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	715	717	738	716	740	713	737	739	666	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.008	0.008	0.003	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.006	0.004	0.032	0.014	0.014	0.025	0.054	0.067	0.093	0.04	0.029
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.001	0.001	0.013	0.003	0.004	0.009	0.012	0.031	0.039	0.009	0.007
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	739	715	717	740	716	738	714	740	739	667	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.01	0.007	0.005	0.013	0.008	0.01	0.018	0.026	0.05	0.081	0.036	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.02	0.021	0.007	0.005
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	697	738	740	716	740	712	738	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.02	0.023	0.033	0.096	0.06	0.028	0.038	0.038	0.045	0.095	0.034	0.044
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.008	0.017	0.014	0.004	0.005	0.008	0.013	0.019	0.009	0.012
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	717	739	716	740	716	740	730	667	739
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.015	0.01	0.008	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.039	0.043	0.088	0.084	0.101	0.042	0.048	0.125	0.04	0.092	0.041	0.071
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.043	0.031	0.019	0.012	0.014	0.02	0.011	0.016	0.01	0.018
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	715	710	739	716	739	714	739	739	664	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.011	0.019	0.032	0.011	0.014	0.016	0.027	0.052	0.036	0.028	0.028
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.006	0.011	0.003	0.002	0.003	0.006	0.009	0.006	0.007	0.005
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	717	742	717	718	736	713	738	737	666	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.011	0.034	0.031	0.039	0.013	0.037	0.092	0.079	0.098	0.034	0.019
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.009	0.006	0.009	0.005	0.005	0.031	0.02	0.011	0.005	0.004
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	716	716	739	713	740	737	667	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.006	0.009	0.008	0.011	0.021	0.029	0.04	0.067	0.046	0.062	0.02
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.016	0.01	0.012	0.011	0.01	0.003

(2) 一酸化窒素(NO:月間値)  
イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	715	737	716	735	740	713	741	717	739	739	667	718
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.007	0.005	0.008	0.01	0.012	0.014	0.011	0.01	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.041	0.087	0.093	0.08	0.074	0.052	0.066	0.09	0.08	0.073	0.072
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.009	0.016	0.023	0.016	0.02	0.02	0.023	0.038	0.021	0.02	0.023
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	695	738	739	716	740	715	739	737	667	740
		月平均値 (ppm)	0.019	0.016	0.019	0.023	0.017	0.02	0.023	0.035	0.036	0.026	0.023	0.017
		1時間値の最高値 (ppm)	0.099	0.083	0.068	0.086	0.075	0.077	0.111	0.191	0.175	0.134	0.138	0.074
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.028	0.029	0.04	0.035	0.036	0.045	0.084	0.079	0.058	0.051	0.034

(3) 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>:月間値)  
ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	28	29
		測定時間 (時間)	716	738	710	735	738	713	737	714	738	653	667	711
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.011	0.013	0.015	0.015	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.026	0.013	0.023	0.024	0.018	0.031	0.043	0.035	0.042	0.054	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)	0.014	0.01	0.008	0.008	0.011	0.009	0.017	0.019	0.026	0.024	0.023	0.026
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	695	740	741	717	740	716	741	739	669	741
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.01	0.01	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.014	0.01	0.012	0.025	0.018	0.025	0.027	0.034	0.042	0.041	0.037
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.01	0.006	0.005	0.006	0.011	0.009	0.014	0.014	0.021	0.02	0.019	0.017
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	28	27	31
		測定時間 (時間)	715	740	696	737	740	716	740	716	740	719	657	740
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.01	0.011	0.008	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.015	0.011	0.015	0.019	0.014	0.029	0.028	0.035	0.046	0.046	0.04
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.008	0.006	0.007	0.009	0.007	0.016	0.015	0.021	0.022	0.017	0.019
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	738	716	716	739	715	739	715	739	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.009	0.012	0.014	0.016	0.012	0.01
		1時間値の最高値 (ppm)	0.03	0.02	0.018	0.025	0.023	0.024	0.037	0.039	0.04	0.055	0.051	0.051
		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	0.011	0.009	0.013	0.013	0.011	0.019	0.022	0.027	0.034	0.029	0.027
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	8	25
		測定時間 (時間)	711	735	689	736	736	712	738	706	738	731	233	606
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.011	0.013	0.018	0.015	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.032	0.017	0.027	0.023	0.027	0.036	0.039	0.049	0.066	0.06	0.041
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.01	0.008	0.011	0.012	0.012	0.019	0.017	0.035	0.041	0.018	0.023

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	715	717	725	716	740	713	737	739	666	739
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.008	0.011	0.013	0.015	0.013	0.01
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.023	0.013	0.016	0.019	0.016	0.032	0.037	0.038	0.058	0.064	0.047
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.009	0.007	0.009	0.01	0.01	0.016	0.019	0.027	0.036	0.032	0.028
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	739	715	717	740	716	738	714	740	739	667	740
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.012	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.02	0.017	0.012	0.019	0.015	0.015	0.029	0.029	0.034	0.055	0.048	0.03
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.01	0.006	0.01	0.007	0.009	0.01	0.015	0.019	0.03	0.019	0.018
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	697	738	740	716	740	712	738	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.008	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.036	0.024	0.032	0.03	0.024	0.038	0.036	0.025	0.035	0.032	0.043
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.016	0.011	0.015	0.014	0.01	0.012	0.014	0.013	0.014	0.014	0.018
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	717	739	716	740	716	740	730	667	739
		月平均値 (ppm)	0.007	0.01	0.012	0.011	0.009	0.006	0.008	0.009	0.009	0.01	0.01	0.01
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.043	0.046	0.044	0.041	0.03	0.033	0.05	0.031	0.043	0.042	0.05
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.019	0.021	0.021	0.015	0.012	0.013	0.013	0.015	0.022	0.019	0.022
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	715	710	739	716	739	714	739	739	664	738
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.027	0.021	0.036	0.019	0.015	0.023	0.025	0.035	0.033	0.045	0.041
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.01	0.011	0.016	0.006	0.006	0.008	0.011	0.015	0.015	0.019	0.021
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	717	742	717	718	736	713	738	737	666	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.02	0.021	0.029	0.025	0.025	0.029	0.024	0.034	0.029	0.04	0.047	0.047
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.011	0.012	0.013	0.009	0.005	0.008	0.017	0.017	0.018	0.023	0.017
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	716	716	739	713	740	737	667	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.01	0.01	0.011	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.018	0.022	0.018	0.014	0.018	0.025	0.024	0.029	0.034	0.046	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)	0.009	0.006	0.009	0.009	0.006	0.006	0.013	0.012	0.015	0.019	0.02	0.014

(3) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	715	737	716	735	740	713	741	717	739	739	667	718
		月平均値 (ppm)	0.01	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.011	0.014	0.014	0.017	0.015	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.025	0.028	0.018	0.016	0.032	0.034	0.036	0.037	0.047	0.053	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)	0.02	0.014	0.015	0.01	0.009	0.012	0.022	0.022	0.023	0.027	0.024	0.023
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	695	738	739	716	740	715	739	737	667	740
		月平均値 (ppm)	0.017	0.014	0.013	0.015	0.012	0.013	0.015	0.018	0.02	0.02	0.021	0.017
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.039	0.036	0.038	0.036	0.035	0.047	0.048	0.044	0.053	0.059	0.048
		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)	0.027	0.021	0.02	0.025	0.018	0.018	0.024	0.026	0.029	0.033	0.031	0.031

(4) 窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>:月間値)

## ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	28	29
		測定時間 (時間)	716	738	710	735	738	713	737	714	738	653	667	711
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.017	0.023	0.027	0.025	0.022
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.044	0.013	0.054	0.041	0.035	0.05	0.139	0.128	0.103	0.101	0.119
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.02	0.008	0.013	0.014	0.012	0.021	0.037	0.051	0.053	0.045	0.045
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	87	82.1	91.5	79.2	86.3	84.7	81.8	66.6	58.4	57.1	58.6	58.4
滝沢市	巢子	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	695	740	741	717	740	716	741	739	669	741
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.011	0.014	0.013	0.01	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.016	0.015	0.016	0.029	0.022	0.034	0.053	0.075	0.07	0.05	0.044
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.009	0.007	0.008	0.013	0.01	0.018	0.022	0.028	0.027	0.021	0.021
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	78.2	69.7	64.9	69.6	73.2	74.7	75.9	75.5	71.6	76.7	79	75.8
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	28	27	31
		測定時間 (時間)	715	740	696	737	740	716	740	716	740	719	655	740
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.009	0.013	0.013	0.01	0.01
		1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.018	0.013	0.016	0.024	0.018	0.035	0.037	0.068	0.075	0.058	0.054
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.009	0.007	0.008	0.011	0.008	0.018	0.018	0.035	0.03	0.021	0.022
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	91.9	88.7	86.2	88.8	76.4	85.9	83.5	83.3	75.8	83.1	84.8	81.4
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	738	716	716	739	715	739	715	739	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.011	0.017	0.021	0.023	0.014	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.021	0.02	0.03	0.04	0.026	0.05	0.084	0.103	0.134	0.082	0.066
		日平均値の最高値 (ppm)	0.02	0.012	0.011	0.016	0.017	0.013	0.024	0.043	0.052	0.067	0.034	0.032
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	87.8	86.4	82.2	82.3	83.3	85.6	79.8	70.1	63.5	69.9	81.4	85.7
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	8	25
		測定時間 (時間)	711	735	689	736	736	712	738	706	738	731	233	606
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.013	0.018	0.024	0.028	0.019	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.032	0.018	0.035	0.055	0.039	0.078	0.078	0.19	0.169	0.075	0.069
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.012	0.009	0.014	0.016	0.018	0.031	0.038	0.083	0.077	0.024	0.03
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	85	89.1	81.8	77.4	75	75.1	70.6	63.2	55.4	65.6	81.3	71.4
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	715	717	725	716	740	713	737	739	666	739
		月平均値 (ppm)	0.008	0.005	0.004	0.008	0.007	0.007	0.01	0.015	0.021	0.023	0.016	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.024	0.014	0.042	0.025	0.025	0.044	0.084	0.103	0.142	0.076	0.066
		日平均値の最高値 (ppm)	0.02	0.011	0.008	0.021	0.012	0.013	0.023	0.031	0.058	0.072	0.036	0.035
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	89.2	91.6	87.6	73.5	83.6	82.8	78.6	69.5	63.4	66.3	80.7	86.4
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	739	715	717	740	716	738	714	740	739	667	740
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.009	0.013	0.017	0.01	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.03	0.024	0.014	0.032	0.017	0.019	0.047	0.046	0.082	0.115	0.074	0.043
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.011	0.008	0.013	0.009	0.011	0.013	0.021	0.038	0.047	0.024	0.022
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	92.2	86.6	73.1	79.5	83.4	83.6	81	76.7	66.6	72.1	80.4	86.2
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	697	738	740	716	740	712	738	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.006	0.011	0.009	0.013	0.009	0.007	0.007	0.008	0.01	0.013	0.009	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.073	0.058	0.052	0.126	0.077	0.05	0.065	0.058	0.066	0.128	0.057	0.071
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.02	0.019	0.027	0.023	0.012	0.016	0.022	0.026	0.033	0.02	0.025
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	88.8	76.7	71.8	65	69	75.6	73.9	69.1	59.3	51.6	64.5	80.3
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	717	739	716	740	716	740	730	667	739
		月平均値 (ppm)	0.01	0.014	0.028	0.022	0.017	0.011	0.013	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.072	0.115	0.122	0.119	0.062	0.079	0.156	0.069	0.134	0.081	0.115
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.028	0.053	0.049	0.03	0.022	0.025	0.031	0.025	0.037	0.027	0.038
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	69.3	69.9	44.2	52.7	54.9	57.6	56.4	53.4	59.4	59	65.3	66.9
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	715	710	739	716	739	714	739	739	664	738
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.01	0.012	0.011	0.012	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.037	0.036	0.056	0.023	0.027	0.039	0.051	0.08	0.066	0.061	0.069
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.011	0.018	0.027	0.009	0.007	0.011	0.017	0.023	0.021	0.023	0.026
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	85.3	84.1	74.3	67.1	77.5	76.2	75.4	73.6	71.9	77.2	80	82.4

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	717	742	717	718	736	713	738	737	666	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.007	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	0.01	0.007	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.028	0.049	0.043	0.053	0.04	0.061	0.121	0.104	0.136	0.076	0.06
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.014	0.019	0.019	0.018	0.01	0.013	0.048	0.035	0.026	0.027	0.021
		月平均値NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	86.9	78.2	63.9	65.9	64.7	51.4	76	68.2	67.7	79.8	85.6	89.9
一戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	716	716	739	713	740	737	667	740
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.01	0.013	0.013	0.014	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.022	0.024	0.023	0.019	0.038	0.042	0.063	0.086	0.079	0.108	0.055
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.008	0.01	0.012	0.01	0.01	0.025	0.02	0.027	0.027	0.028	0.017
		月平均値NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	84.7	84.1	79.0	72.3	65.2	67.4	72.0	73.8	71.8	74.6	78.0	84.8

(4) 窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	715	737	716	735	740	713	741	717	739	739	667	718
		月平均値 (ppm)	0.015	0.012	0.012	0.013	0.012	0.015	0.022	0.026	0.028	0.028	0.026	0.02
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.055	0.1	0.099	0.085	0.084	0.085	0.092	0.122	0.117	0.118	0.116
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.023	0.031	0.03	0.021	0.028	0.042	0.045	0.061	0.048	0.044	0.045
		月平均値NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	66.8	72.4	71.3	48.7	54.7	48.3	52.4	54	51.3	60.4	60	66.1
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	695	738	739	716	740	715	739	737	667	740
		月平均値 (ppm)	0.036	0.031	0.032	0.038	0.029	0.034	0.038	0.053	0.056	0.046	0.044	0.034
		1時間値の最高値 (ppm)	0.128	0.117	0.093	0.12	0.088	0.095	0.138	0.226	0.203	0.181	0.188	0.118
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.047	0.046	0.058	0.047	0.052	0.069	0.106	0.099	0.09	0.081	0.065
		月平均値NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	47.8	46.9	39.9	38.4	40.4	39.1	39.6	34.1	35	42.9	47.4	49.3



## (5) 光化学オキシダント(Ox:月間値)

## ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	27
		昼間測定時間 (時間)	448	463	446	463	463	447	444	442	463	463	418	382
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.042	0.034	0.026	0.028	0.025	0.022	0.02	0.02	0.023	0.029	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	19	37	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.081	0.061	0.058	0.056	0.06	0.046	0.045	0.037	0.041	0.056	0.069
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.053	0.053	0.044	0.035	0.04	0.038	0.033	0.032	0.029	0.032	0.038	0.043		
北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	22	26	31	31	28	24
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	463	447	322	373	463	463	418	342
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.038	0.03	0.022	0.024	0.023	0.02	0.02	0.02	0.024	0.033	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.069	0.054	0.046	0.046	0.046	0.04	0.044	0.04	0.044	0.058	0.072
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.055	0.047	0.04	0.03	0.034	0.032	0.029	0.033	0.029	0.034	0.043	0.049		
奥州市	水沢	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	22	26	31	31	28	24
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	462	463	448	323	376	461	459	418	340
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.044	0.033	0.024	0.026	0.025	0.023	0.021	0.021	0.026	0.034	0.04
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	10	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	47	48	4	0	0	0	0	0	0	0	2	19
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.076	0.065	0.052	0.047	0.053	0.051	0.045	0.04	0.043	0.062	0.077
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.057	0.054	0.043	0.033	0.036	0.036	0.033	0.034	0.03	0.034	0.043	0.049		
一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	23	30	31	31	28	27
		昼間測定時間 (時間)	448	462	448	463	463	445	331	445	461	463	417	396
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.041	0.031	0.022	0.025	0.023	0.021	0.019	0.018	0.023	0.03	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	29	33	7	0	0	0	0	0	0	0	0	16
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.073	0.075	0.072	0.053	0.052	0.056	0.05	0.045	0.038	0.043	0.06	0.073
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.054	0.053	0.042	0.032	0.037	0.035	0.032	0.032	0.029	0.034	0.04	0.046		
宮古市	横町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	27
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	463	448	354	445	460	462	417	384
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.04	0.031	0.027	0.029	0.028	0.027	0.024	0.023	0.033	0.039	0.042
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	53	27	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.072	0.078	0.056	0.053	0.057	0.061	0.055	0.051	0.053	0.057	0.059	0.074
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.058	0.051	0.041	0.037	0.043	0.041	0.039	0.038	0.034	0.043	0.048	0.05		

## (6) 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

## ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	716	742	714	740	742	717	742	718	742	742	670	725
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.013	0.015	0.013	0.023	0.013	0.011	0.012	0.008	0.01	0.011	0.015
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.041	0.055	0.038	0.071	0.092	0.04	0.058	0.047	0.038	0.067	0.071
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.026	0.032	0.024	0.049	0.038	0.019	0.031	0.026	0.024	0.045	0.045
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	739	715	740	715	718	730	717	741	739	670	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.017	0.017	0.018	0.015	0.024	0.014	0.013	0.015	0.011	0.013	0.015	0.018
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.054	0.048	0.074	0.09	0.069	0.065	0.069	0.057	0.051	0.049	0.08	0.099
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.032	0.03	0.027	0.05	0.035	0.022	0.037	0.024	0.029	0.059	0.059
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	740	715	740	715	715	739	717	741	742	670	741
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.015	0.016	0.015	0.028	0.02	0.019	0.02	0.016	0.018	0.02	0.022
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.054	0.053	0.049	0.058	0.088	0.051	0.057	0.092	0.088	0.053	0.082	0.074
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.029	0.028	0.027	0.051	0.04	0.035	0.044	0.04	0.037	0.06	0.052
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	716	742	714	718	742	716	739	742	670	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.02	0.021	0.019	0.032	0.019	0.02	0.023	0.015	0.014	0.017	0.022
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.056	0.053	0.06	0.043	0.085	0.068	0.082	0.12	0.087	0.051	0.078	0.082
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.035	0.034	0.031	0.062	0.033	0.041	0.056	0.044	0.029	0.06	0.054
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	716	741	713	715	738	716	741	741	670	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.017	0.017	0.017	0.015	0.026	0.017	0.016	0.017	0.013	0.013	0.018	0.019
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.046	0.043	0.046	0.067	0.05	0.086	0.115	0.085	0.058	0.092	0.061
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.029	0.032	0.029	0.052	0.028	0.04	0.055	0.04	0.035	0.062	0.046
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	717	740	713	718	742	718	742	736	668	741
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.014	0.016	0.014	0.026	0.013	0.01	0.009	0.006	0.007	0.01	0.015
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.064	0.075	0.045	0.065	0.051	0.039	0.034	0.024	0.038	0.058	0.061
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.026	0.025	0.026	0.045	0.033	0.023	0.023	0.012	0.018	0.035	0.043
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	742	716	742	700	718	742	717	742	742	669	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.011	0.011	0.014	0.011	0.024	0.011	0.008	0.008	0.005	0.007	0.009	0.014
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.05	0.06	0.055	0.094	0.059	0.112	0.036	0.037	0.05	0.046	0.067
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.025	0.033	0.03	0.049	0.038	0.024	0.024	0.01	0.028	0.034	0.044
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	718	742	711	718	737	710	741	741	670	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.019	0.019	0.018	0.027	0.019	0.017	0.017	0.013	0.014	0.016	0.021
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.056	0.048	0.107	0.094	0.08	0.051	0.051	0.064	0.036	0.062	0.067	0.083
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.032	0.031	0.035	0.05	0.036	0.034	0.041	0.019	0.038	0.035	0.062

## (6) 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

## イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	718	740	717	740	719	716	741	715	740	741	669	736
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.016	0.018	0.016	0.028	0.016	0.012	0.014	0.013	0.014	0.017	0.021
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.08	0.08	0.047	0.06	0.13	0.075	0.058	0.052	0.05	0.038	0.081	0.082
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.029	0.032	0.028	0.055	0.047	0.024	0.033	0.029	0.03	0.06	0.062
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	11	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	742	717	742	717	717	742	344	740	740	670	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.015	0.015	0.013	0.022	0.012	0.012	0.017	0.01	0.011	0.016	0.014
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.047	0.066	0.051	0.064	0.031	0.063	0.082	0.051	0.038	0.078	0.047
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.026	0.027	0.027	0.048	0.023	0.031	0.04	0.028	0.026	0.053	0.03
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## (7) 一酸化炭素 (CO:月間値)

## イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	716	738	715	737	740	714	741	717	738	740	667	718
		月平均値 (ppm)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		8時間値が20ppmを超えた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	1	1.4	0.9	0.9	1
		日平均値の最高値 (ppm)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

## ア. 一般環境大気測定局

## (7) 非メタン炭化水素 (NMHC:月間値)

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一関市	竹山町	測定時間 (時間)	716	740	717	740	741	711	714	717	740	740	668	741
		月平均値 (ppmC)	0.13	0.12	0.14	0.17	0.23	0.17	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.1
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	0.12	0.1	0.13	0.17	0.2	0.16	0.13	0.14	0.14	0.12	0.14	0.1
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.15	0.14	0.19	0.26	0.32	0.19	0.17	0.32	0.3	0.26	0.28	0.17
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.08	0.08	0.09	0.12	0.13	0.11	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07
		6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	3	12	0	0	2	2	1	6	0
		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0

## (イ) メタン炭化水素 (MHC:月間値)

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一関市	竹山町	測定時間 (時間)	716	740	717	740	741	711	714	717	740	740	668	741
		月平均値 (ppmC)	1.89	1.85	1.88	1.95	2.07	1.95	1.93	1.95	1.95	1.95	1.97	1.93
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.9	1.86	1.9	2	2.14	1.99	1.94	1.97	1.96	1.96	1.98	1.94
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.95	1.9	2.08	2.37	2.61	2.16	2	2.04	2	2	2.04	2
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.8	1.81	1.81	1.85	1.84	1.88	1.88	1.91	1.91	1.92	1.91	1.88

## (ウ) 全炭化水素 (THC:月間値)

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一関市	竹山町	測定時間 (時間)	716	740	717	740	741	711	714	717	740	740	668	741
		月平均値 (ppmC)	2.01	1.97	2.02	2.12	2.3	2.12	2.07	2.08	2.09	2.08	2.08	2.03
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	2.02	1.97	2.04	2.17	2.34	2.15	2.07	2.1	2.1	2.08	2.12	2.05
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.08	2.01	2.23	2.56	2.84	2.33	2.15	2.29	2.28	2.21	2.28	2.14
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.91	1.92	2	1.97	2	1.97	1.99	2	2	1.99	1.96

## (9) 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

## ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	23	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	641	717	742	743	718	742	719	743	743	670	736
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.3	11.9	12.8	8.9	16.9	9.2	6.9	10.3	8.5	10.3	12.3	15.6
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.3	24	22.9	17.9	36.1	22.9	15.4	25.3	22.7	20.5	43.8	44
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	44	34	34	62	49	35	30	41	32	30	59	61
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	710	742	742	686	742	716	742	742	669	740
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14	12.5	12.1	9.3	18	9.5	8.7	10	7.7	9.5	12.4	15.1
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.9	27.8	23.4	17.8	41.8	23.5	18	25	18.5	19.8	45.9	47.6
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	38	39	60	31	56	74	60	71	60	33	58	83
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	715	742	742	718	715	719	742	743	670	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.7	12.6	14	11.9	21.8	12.1	12	13.4	10.1	11.7	13.4	15.5
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.5	25.3	25.2	21.4	44	25.8	26.2	35.7	33.5	25.5	52.7	41.3
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	47	42	47	33	55	41	53	77	78	40	75	63
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	716	741	740	689	742	716	741	743	669	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.8	13	13.1	10	19.2	10.4	12.8	14.7	11	11.4	15	16.8
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.3	25.6	26.8	18.6	38.9	23.4	36.4	45.8	34.2	24.3	55	42.5
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	45	39	51	32	52	49	79	107	75	43	71	71
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	23	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	742	742	630	742	718	743	742	556	744
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12	10.5	9.7	7.7	15	7.8	9	11.5	7.8	5.7	11.2	13.1
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.0	19.6	21	16.6	32.8	19	29.3	41.4	25.8	18.3	50.5	35.3
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	38	37	32	28	54	43	83	93	49	30	65	69
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	717	741	741	718	716	718	742	737	670	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.9	11.1	12	9.3	18.6	8.4	7.2	8	5.2	7	10.6	13.3
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.0	22.1	21.2	19.7	37.2	28.3	22.2	20.0	11.7	13.7	32.7	37.6
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	40	61	33	30	51	43	32	29	20	28	51	67
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	686	742	742	718	716	718	742	741	670	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.9	7.5	12.7	9.7	17.9	9	7.9	6.6	3.3	5.9	7.6	11.8
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.8	21.1	27.7	20.5	38.5	25	21	20.7	9.2	24.3	29.7	38.8
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	45	38	46	32	94	36	35	32	36	48	43	58
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	741	718	743	742	718	711	705	741	741	669	742
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.2	11.2	11.1	8.5	16.5	8.2	8.5	10.3	8.1	10.6	12.9	16.4
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.7	21.4	21.9	17.4	40.5	23.5	24.8	24	14.3	32.4	32.8	51.3
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	60	44	40	46	64	51	40	54	36	57	59	71

## (9) 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

## イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	717	737	715	739	742	716	743	718	739	741	669	735
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.6	16.5	15.4	13.1	22.2	13.7	12.1	14.4	12.1	14	18.5	21.7
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30.9	30.6	33.4	22.8	50.2	27.9	23.2	32.3	29.2	29	61.3	61.3
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	103	72	40	30	71	36	41	57	47	41	80	88
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	742	742	690	742	717	743	742	670	742
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.2	12.9	13.2	11.9	19.6	11.6	12.5	12.9	9.4	9.7	14	15.5
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.2	25.3	25.9	19.5	37.8	21.6	29.7	39.7	28	20.3	45.3	36.8
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	38	42	35	29	49	31	63	85	52	32	66	55

2 (11) 光化学オキシダント (Ox(ppm))

(1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
盛岡市	内丸	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	測定終了													
	本町通	0.006	0.007	0.007	0.008	測定終了																					
	松尾町	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	測定終了									
	青山					0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終了									
滝沢村	津志田													0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
	梶子																			0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
花巻市	花城	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	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	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	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	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
東山町	松川	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	測定終了																				
	赤崎	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	測定終了																				
大船渡市	茶屋前	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終了								
	松原	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	測定終了																			
釜石市	新町	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	只越	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	測定終了																		
宮古市	藤原	0.008	0.008	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.005	測定終了								
	小山田	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006	0.004	0.002	測定終了																
	新川町	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	測定終了																			
久慈市	横町																								(0.001)	0.001	0.000
	八日町	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
二戸市	中曾根							0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	測定終了									
	荷渡																	0.004	測定終了								
県内平均値		0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
盛岡市	盛岡市役所						0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	測定終了								
宮古市	新川町																			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	測定終了	
県内平均値							0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			

- (注) 1. 年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は ( ) で示す。  
 2. 宮古市横町は24年3月から測定を開始

(2) 一酸化窒素 (NO:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
盛岡市	内丸	0.010	0.010	0.012	0.011	0.009	0.009	0.011	0.010	0.013	0.010	0.009	0.009	測定終了												
	本町通	0.008	0.007	0.008	0.007	測定終了																				
	松尾町	0.011	0.011	0.020	0.010	0.010	0.025	0.016	0.010	0.010	0.008	0.013	0.016	0.016	0.020	0.006	0.005	測定終了								
	青山	0.003	0.005	0.004	0.004	0.010	0.013	0.014	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.015	0.011	測定終了								
	津志田													0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
滝沢村	菓子									0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
紫波町	日詰																			0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.004	0.003	0.003	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		0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	相去町	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	測定終了																	
奥州市	水沢	0.003	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.005	0.009	0.010	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
	江刺																			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
一関市	竹山町	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007	0.007	測定終了						
大船渡市	松川						0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	測定終了										
	茶屋前	0.009	0.007	0.009	0.009	0.011	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.005	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	測定終了		
	猪川町						0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	測定終了								(0.005)	0.003	0.003
釜石市	松原	0.008	0.007	0.008	0.015	0.010	0.012	測定終了																		
	新町	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.013	0.011	0.009	0.017	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007
	只越	0.006	0.005	0.007	0.006	0.017	0.013	0.006	測定終了																	
宮古市	藤原	0.007	0.006	0.009	0.007	0.011	0.007	0.010	0.009	0.009	0.013	0.014	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	測定終了						
	小山田	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	測定終了																			
	横町																							(0.001)	0.002	0.002
久慈市	八月町	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
二戸市	中曾根							0.016	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.020	0.019	0.021	0.016	測定終了								
	荷渡																	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
県内平均値		0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
盛岡市	盛岡市役所	0.032	0.036	0.038	0.034	0.031	0.030	0.028	0.032	0.034	0.037	0.044	0.035	0.032	0.028	0.026	0.024	測定終了								
	中野	0.039	0.021	0.026	0.027	0.026	0.026	0.036	0.033	0.027	0.026	0.029	0.028	測定終了												
	上田													0.024	0.027	0.022	0.016	0.015	0.017	0.016	0.012	0.011	0.010	0.007	0.009	0.008
北上市	有田町								0.053	0.060	0.052	0.038	測定終了													
	鬼柳											0.037	0.040	0.036	0.032	0.032	0.028	0.024	0.017	測定終了						
一関市	三反田							0.055	0.067	0.069	0.067	0.066	0.064	0.060	0.064	0.073	0.060	0.042	0.042	0.035	0.036	0.030	0.028	0.017	0.024	0.023
釜石市	嬉石町								0.032	0.039	0.037	0.038	0.039	0.037	0.040	0.037	0.034	0.033	測定終了							
宮古市	新川町							0.027	0.029	0.031	0.038	0.041	0.036	0.036	0.029	0.029	0.026	0.022	0.021	0.019	0.016	0.019	0.016	測定終了		
二戸市	中曾根	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.015	測定終了																		
県内平均値		0.029	0.024	0.026	0.025	0.023	0.024	0.037	0.041	0.043	0.043	0.043	0.040	0.038	0.037	0.037	0.032	0.028	0.026	0.022	0.021	0.020	0.018	0.012	0.017	0.016

(注) 1. 年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は ( ) で示す。

2. 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始

(3) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
盛岡市	内丸	0.018	0.017	0.019	0.017	0.017	0.016	0.018	0.016	0.018	0.016	0.019	0.020	測定終了												
	本町通	0.012	0.015	0.015	0.015	測定終了																				
	松尾町	0.013	0.015	0.015	0.012	0.013	0.017	0.013	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.013	0.013	0.014	0.013	測定終了								
	青山	0.021	0.019	0.016	0.014	0.012	0.015	0.016	0.012	0.012	0.014	0.013	0.014	0.014	0.016	0.016	0.013	測定終了								
	津志田													0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010
滝沢村	菓子									0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	
紫波町	日詰																		0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	
花巻市	花城	0.015	0.013	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.014	0.016	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.011	0.010	0.010	0.009	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	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
	相去町	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	測定終了																	
奥州市	水沢	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
	江刺																		0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	
一関市	竹山町	0.013	0.014	0.014	0.013	0.011	0.014	0.015	0.014	0.016	0.015	0.014	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	測定終了						
東山町	松川					0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	測定終了												
大船渡市	茶屋前	0.015	0.013	0.016	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.014	0.015	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	測定終了		
	猪川町					0.008	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	測定終了									(0.008)	0.009	0.006
釜石市	松原	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	測定終了																		
	新町	0.010	0.010	0.009	0.009	0.006	0.009	0.008	0.014	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	
	只越	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.006	測定終了																	
宮古市	藤原	0.014	0.013	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.013	0.011	0.012	0.010	0.009	測定終了						
	小山田	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	測定終了																			
久慈市	八日町	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	
	中曾根						0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.017	0.017	0.017	0.016	測定終了									
二戸市	荷渡																	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	
	県内平均値	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
盛岡市	盛岡市役所	0.026	0.025	0.028	0.022	0.018	0.023	0.024	0.024	0.026	0.026	0.028	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	測定終了								
	中野	0.024	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.023	0.021	0.019	0.020	0.020	0.018	測定終了												
	上田												0.017	0.020	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	
北上市	有田町								0.031	0.029	0.028	0.022	測定終了													
	鬼柳											0.024	0.025	0.024	0.023	0.022	0.020	0.017	0.016	測定終了						
一関市	三反田							0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.032	0.029	0.033	0.035	0.030	0.023	0.021	0.021	0.020	0.019	0.015	0.017	0.016	
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	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	測定終了		
二戸市	中曾根	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	測定終了																		
県内平均値		0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.018	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.024	0.023	0.022	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013	0.015	0.014

(注) 1. 年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は ( ) で示す。  
 2. 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始

(4) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>:日平均値の年間98%値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
盛岡市	内丸	0.033	0.032	0.034	0.029	0.030	0.031	0.035	0.029	0.031	0.033	0.036	0.036	測定終了												
	本町通	0.029	0.030	0.032	0.032	測定終了																				
	松尾町	0.033	0.032	0.032	0.027	0.029	0.045	0.029	0.029	0.028	0.027	0.029	0.028	0.034	0.031	0.030	0.026	測定終了								
	青山					0.029	0.033	0.033	0.026	0.030	0.032	0.028	0.032	0.033	0.036	0.036	0.029	測定終了								
	津志田													0.034	0.031	0.030	0.033	0.030	0.026	0.028	0.014	0.025	0.028	0.025	0.029	0.022
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	0.020	0.019	0.017	0.020	0.017	
紫波町	日詰																		0.025	0.008	0.019	0.022	0.017	0.022	0.018	
花巻市	花城	0.034	0.027	0.038	0.033	0.037	0.028	0.028	0.028	0.031	0.036	0.032	0.034	0.035	0.034	0.031	0.032	0.030	0.024	0.027	0.012	0.026	0.028	0.026	0.031	0.026
北上市	芳町	0.032	0.027	0.040	0.030	0.032	0.034	0.029	0.023	0.033	0.035	0.031	0.034	0.033	0.034	0.030	0.033	0.029	0.027	0.029	0.015	0.025	0.028	0.025	0.028	0.028
	相去町	0.028	0.025	0.022	0.024	0.025	0.026	0.022	測定終了																	
奥州市	水沢	0.028	0.025	0.027	0.026	0.023	0.022	0.024	0.025	0.033	0.029	0.028	0.034	0.031	0.029	0.023	0.026	0.033	0.025	0.028	0.016	0.024	0.029	0.026	0.028	0.028
	江刺																			0.020	0.008	0.017	0.026	0.021	0.020	0.019
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	0.021	測定終了											
大船渡市	茶屋前	0.025	0.024	0.029	0.023	0.026	0.024	0.024	0.021	0.025	0.029	0.027	0.025	0.026	0.023	0.023	0.024	0.022	0.021	0.020	0.014	0.018	0.018	測定終了		
	猪川町						0.019	0.016	0.023	0.022	0.022	0.020	0.024	0.019	0.020	測定終了								(0.015)	0.013	0.014
釜石市	松原	0.024	0.022	0.024	0.024	0.022	0.025	測定終了																		
	新町	0.024	0.020	0.020	0.018	0.012	0.016	0.017	0.025	0.028	0.028	0.025	0.028	0.028	0.023	0.022	0.021	0.022	0.019	0.018	0.014	0.020	0.021	0.019	0.019	
	只越	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.018	0.013	測定終了																	
宮古市	藤原	0.022	0.024	0.025	0.020	0.025	0.023	0.022	0.026	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.028	0.024	0.025	0.021	0.018	測定終了						
	小山田	0.014	0.014	0.014	0.015	0.017	測定終了																			
	横町																							(0.015)	0.014	0.015
久慈市	八日町	0.020	0.019	0.022	0.019	0.019	0.018	0.020	0.022	0.026	0.020	0.022	0.018	0.023	0.021	0.021	0.019	0.015	0.015	0.015	0.008	0.014	0.013	0.014	0.013	0.015
二戸市	中曾根							0.029	0.030	0.032	0.032	0.028	0.032	0.035	0.036	0.033	0.031	測定終了								
	荷渡																	0.020	0.017	0.020	0.009	0.017	0.017	0.013	0.016	0.016
県内平均値		0.026	0.025	0.027	0.024	0.025	0.026	0.024	0.025	0.029	0.029	0.027	0.029	0.030	0.028	0.027	0.027	0.025	0.022	0.023	0.012	0.020	0.023	0.020	0.021	0.020

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
盛岡市	盛岡市役所	0.039	0.046	0.042	0.034	0.032	0.036	0.040	0.038	0.041	0.041	0.042	0.041	0.039	0.041	0.040	0.038	測定終了								
	中野	0.038	0.028	0.031	0.029	0.032	0.032	0.040	0.035	0.032	0.035	0.033	0.033	測定終了												
	上田													0.035	0.041	0.034	0.030	0.032	0.029	0.029	0.025	0.027	0.031	0.026	0.030	0.023
北上市	有田町								0.047	0.048	0.046	0.041	測定終了													
	鬼柳												0.044	0.046	0.042	0.044	0.039	0.040	0.029	0.024	測定終了					
一関市	三反田							0.050	0.049	0.045	0.046	0.046	0.052	0.047	0.051	0.050	0.044	0.037	0.033	0.033	0.056	0.032	0.033	0.029	0.030	0.029
釜石市	嬉石町								0.031	0.035	0.032	0.034	0.037	0.037	0.038	0.035	0.032	0.033	測定終了							
宮古市	新川町							0.033	0.027	0.030	0.033	0.033	0.032	0.028	0.033	0.030	0.028	0.026	0.024	0.021	0.028	0.025	0.022	測定終了		
二戸市	中曾根	0.025	0.028	0.028	0.027	0.024	0.026	測定終了																		
県内平均値		0.034	0.034	0.034	0.030	0.029	0.031	0.041	0.038	0.039	0.039	0.038	0.040	0.039	0.041	0.039	0.035	0.034	0.029	0.027	0.036	0.028	0.029	0.028	0.030	0.026

(注) 1. 年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は( )で示す。  
 2. 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始



(5) 浮遊粒子状物質 (SPM:年平均値(mg/m<sup>3</sup>))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
盛岡市	内丸	0.029	0.028	0.024	0.020	0.029	0.031	0.028	0.027	0.024	0.024	0.021	0.026	測定終了													
	本町通	0.027	0.026	0.024	0.021	測定終了																					
	松尾町	0.016	0.023	0.024	0.021	0.019	0.028	0.024	0.024	0.022	0.022	0.020	0.023	0.023	0.022	0.017	0.015	測定終了									
	青山	0.023	0.025			0.018	0.019	0.014	0.024	0.024	0.022	0.020	0.024	0.026	0.021	0.019	0.017	測定終了									
	津志田													0.026	0.025	0.022	0.018	0.016	0.014	0.010	0.008	0.013	0.013	0.011	0.012	0.013	
滝沢村	巣子										0.023	0.023	0.023	0.023	0.019	0.019	0.017	0.015	0.017	0.017	0.017	0.015	0.017	0.016	0.016	0.016	
花巻市	花城	0.032	0.030	0.028	0.020	0.028	0.028	0.025	0.027	0.029	0.027	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.017	0.021	0.017	0.017	0.018	0.016	0.017	0.016	0.016	0.019	
北上市	芳町	0.034	0.027	0.028	0.026	0.027	0.034	0.031	0.028	0.029	0.023	0.023	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.017	0.018	0.016	0.016	0.015	測定終了	測定終了	
	相去町	0.024	0.020	0.027	0.023	0.030	0.034	0.032	測定終了																		
	下江釣子	0.039	0.036	0.039	0.036	0.037	0.041	0.033	0.028	0.028	0.028	0.023	0.024	0.026	0.026	測定終了											
奥州市	水沢						0.031	0.026	0.028	0.028	0.023	0.021	0.030	0.031	0.024	0.019	0.019	0.016	0.016	0.013	0.012	0.019	0.021	0.021	0.020		
一関市	竹山町	0.017	0.028	0.021	0.019	0.025	0.033	0.027	0.029	0.031	0.027	0.025	0.027	0.026	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015	0.015	0.017	0.016	0.017	0.018	0.016	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								
	松原	0.026	0.021	0.018	0.019	0.021	0.023	測定終了																			
釜石市	新町	0.022	0.022	0.017	0.017	0.020	0.018	0.022	0.021	0.021	0.020	0.018	0.020	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.013	
	只越	0.024	0.022	0.020	0.020	0.019	0.020	0.015	測定終了																		
	藤原	0.031	0.035	0.035	0.034	0.028	0.033	0.029	0.031	0.028	0.025	0.025	0.025	0.019	0.016	0.019	0.015	測定終了									
宮古市	小山田	0.013	0.018	0.015	0.016	0.017	測定終了																				
	新川町	0.024	0.020	0.020	0.019	0.016	0.018	測定終了																			
	横町																							(0.010)	0.011	0.011	
久慈市	八日町	0.027	0.023	0.024	0.022	0.019	0.020	0.019	0.021	0.020	0.017	0.016	0.017	0.021	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.014	0.015	0.016	0.018	
二戸市	中曽根							0.024	0.025	0.026	0.023	0.024	0.025	0.024	0.017	0.016	0.014	測定終了									
	荷渡																	0.014	測定終了								
県内平均値		0.025	0.025	0.025	0.023	0.024	0.027	0.025	0.026	0.026	0.024	0.022	0.024	0.024	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016

## イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
盛岡市	盛岡市役所	0.030	0.033	0.024	0.024	0.022	0.035	0.035	0.035	0.027	0.024	0.025	0.029	0.033	0.031	0.025	0.022	測定終了								
	上田																	0.020	0.015	0.014	0.013	0.013	0.017	0.016	0.016	0.017
北上市	鬼柳													0.019	0.029	0.028	0.024	0.023	0.022	測定終了						
一関市	三反田													0.032	0.030	0.030	0.028	0.027	0.025	0.023	0.021	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014
釜石市	嬉石町														0.020	0.021	0.019	0.020	0.018	測定終了						
宮古市	新川町													0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	測定終了		
県内平均値		0.030	0.033	0.024	0.024	0.022	0.035	0.035	0.035	0.027	0.024	0.025	0.029	0.027	0.026	0.025	0.023	0.022	0.019	0.017	0.016	0.014	0.016	0.016	0.016	0.016

(注) 1. 年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は () で示す。

2. 宮古市横町は24年3月から測定を開始



(11) 光化学オキシダント (Ox(ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度		
盛岡市	内丸	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	3	2	8	14	15	28	37	10	8	19	6	測定終了														
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	23	8	2	22	71	44	87	160	51	17	99	26															
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.018	0.021	0.025	0.023	0.025	0.025	0.018	0.023	0.022	0.021															
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.066	0.064	0.083	0.075	0.075	0.089	0.095	0.079	0.066	0.105	0.071															
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)	0.030	0.029	0.027	0.031	0.036	0.035	0.036	0.038	0.028	0.034	0.033	0.032															
盛岡市	松尾町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)													20	21	34	9	測定終了										
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)													104	83	186	49											
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)													0	0	0	0											
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)													0.030	0.029	0.026	0.027											
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)													0.097	0.080	0.093	0.079											
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)													0.043	0.041	0.037	0.037											
盛岡市	津志田	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																	17	50	69	35	32	19	24	15	15		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																	77	245	413	206	203	103	110	42	68		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																		0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																		0.028	0.032	0.034	0.031	0.031	0.03	0.029	0.030	0.029	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																		0.081	0.099	0.107	0.098	0.093	0.076	0.09	0.069	0.081	
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																		0.040	0.046	0.048	0.043	0.043	0.041	0.040	0.040	0.039	
北上市	芳町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																				11	45	32	13	23	27	13	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																					35	286	220	75	126	113	48
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																					0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																					0.027	0.032	0.029	0.028	0.029	0.032	0.028
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																					0.083	0.101	0.095	0.082	0.089	0.079	0.072
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																					0.041	0.044	0.040	0.038	0.039	0.043	0.038

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度		
奥州市	水沢	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																			12	39	34	28	39	22	26		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																				46	205	230	128	216	109	120	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																				0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																				0.028	0.031	0.029	0.031	0.031	0.032	0.030	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																				0.087	0.094	0.102	0.079	0.095	0.083	0.077	
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																				0.042	0.044	0.039	0.043	0.042	0.043	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)										30	28	21	34	23	9	6	18	8	19	39	90	50	37	22	34	21	20
一関市	竹山町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)								127	104	84	177	89	32	17	57	24	63	173	613	272	210	105	147	78	85		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)									0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.022	0.024	0.025	0.025	0.026	0.030	0.034	0.031	0.028	0.028	0.028	0.030	0.028	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)									0.107	0.091	0.081	0.104	0.087	0.078	0.072	0.076	0.085	0.083	0.096	0.120	0.102	0.106	0.082	0.102	0.075	0.075	
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)									0.042	0.041	0.039	0.04	0.038	0.032	0.036	0.036	0.037	0.038	0.045	0.050	0.045	0.041	0.040	0.041	0.042	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																									2	22	16
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																									10	93	103
宮古市	横町	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																								0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																									0.043	0.033	0.033
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																									0.067	0.079	0.078
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																									0.051	0.044	0.043
		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)																											

(注) 北上市芳町及び奥州市水沢は19年9月から、宮古市横町は24年3月から測定を開始

イ、自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度		
宮古市	新川町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																				0	22	15	6	測定終了			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																					0	118	86	44			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																					0	0	0	0			
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																					0.024	0.029	0.026	0.025			
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																					0.058	0.091	0.087	0.086			
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																					0.038	0.041	0.038	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																											

(注) 宮古市新川町は、19年9月から測定を開始。

一般環境 (11) 光化学オキシダント (Ox (ppm))

(注) 宮古市横町は24年3月から測定を開始

図1 二酸化硫黄環境基準の長期的評価による達成状況の推移

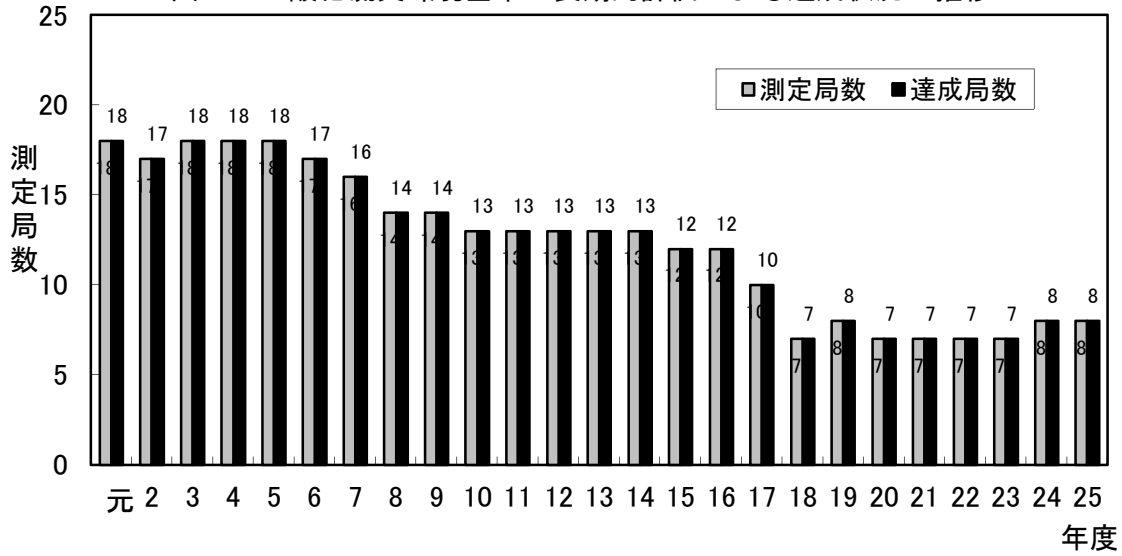


図2 二酸化硫黄 県内平均値の経年変化

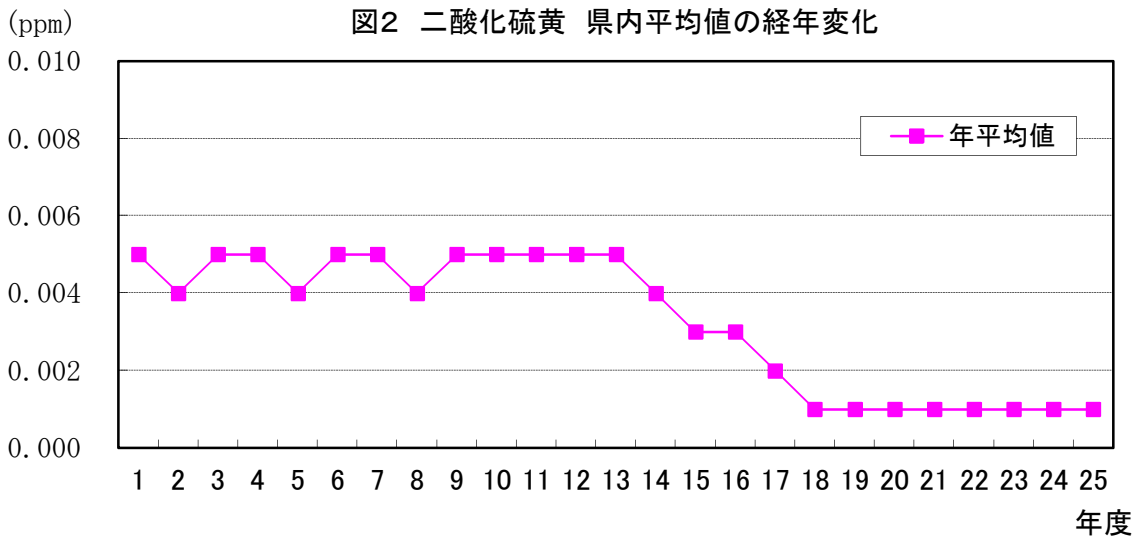
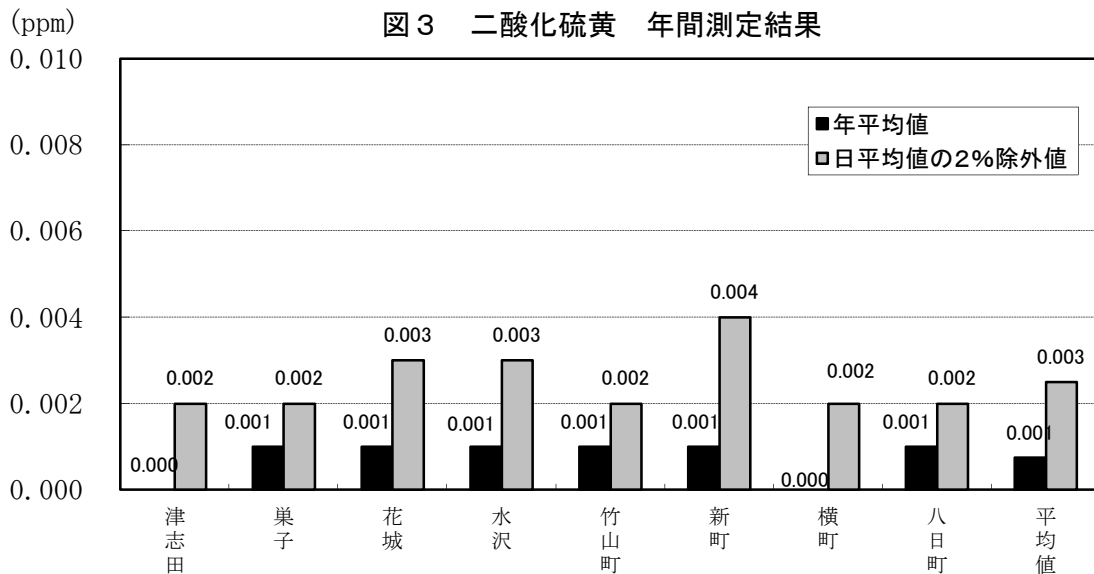


図3 二酸化硫黄 年間測定結果



一般環境 (11) 光化学オキシダント (Ox(ppm))

(注) 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始

図4 二酸化窒素環境基準の長期的評価による達成状況の推移

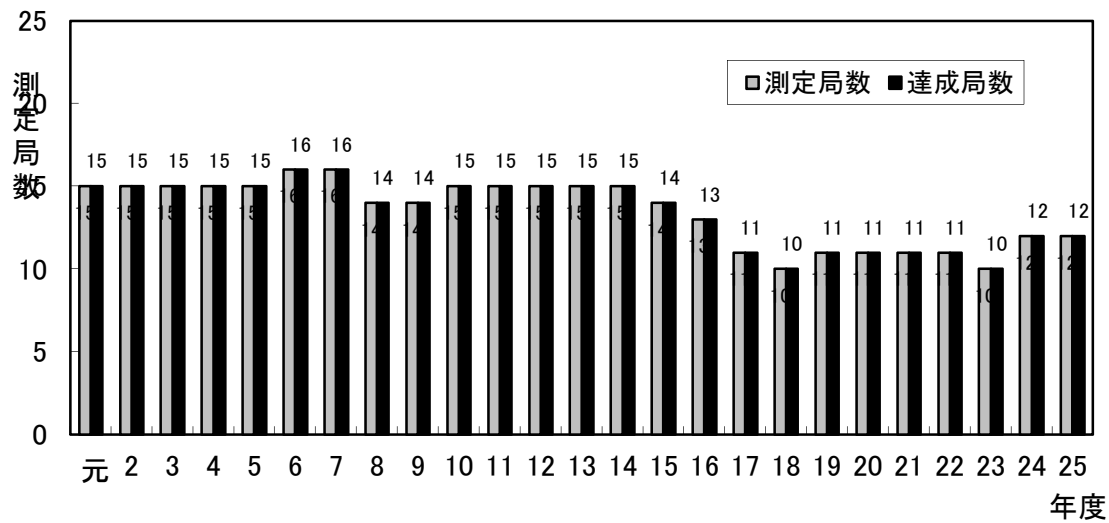


図5 二酸化窒素 県内平均値の経年変化

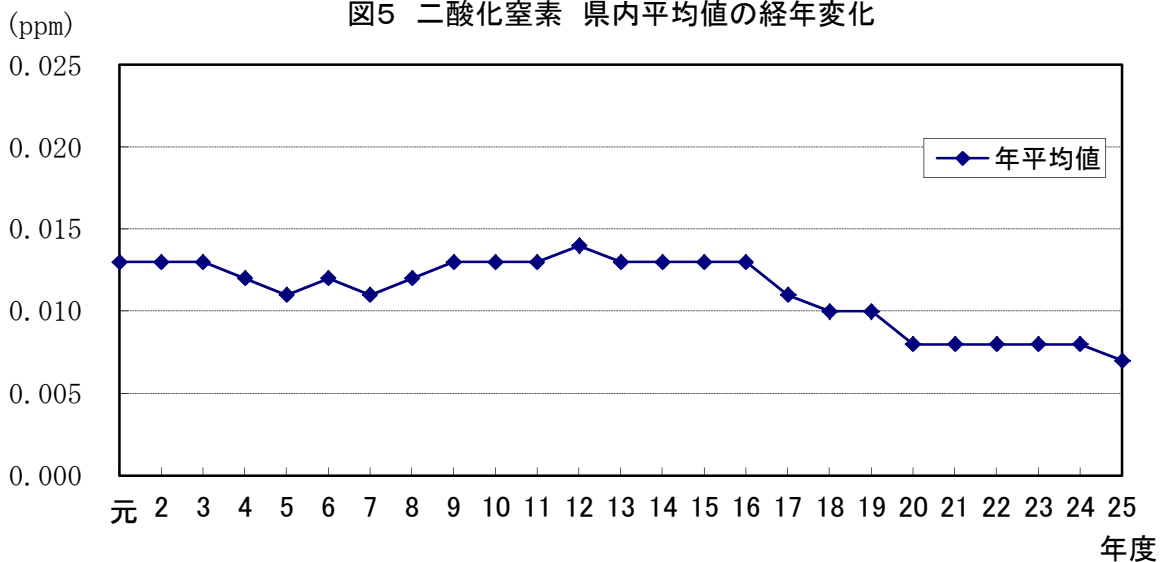
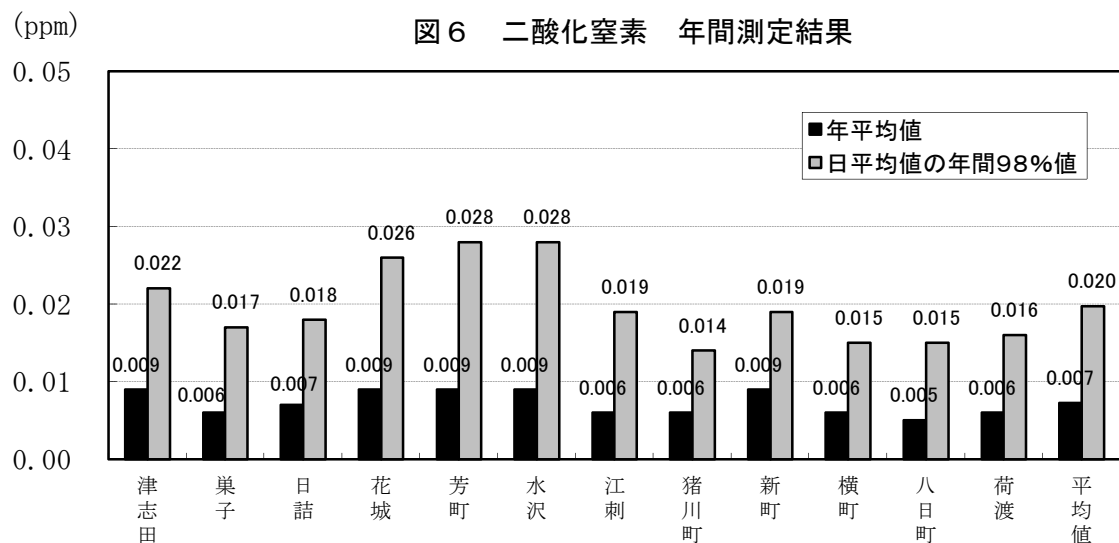


図6 二酸化窒素 年間測定結果



(11) 光化学オキシダント (Ox(ppm))

光化学オキシダント (Ox)

(注) 北上市芳町及び奥州市水沢は19年9月から、宮古市横町は24年3月から測定を開始

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

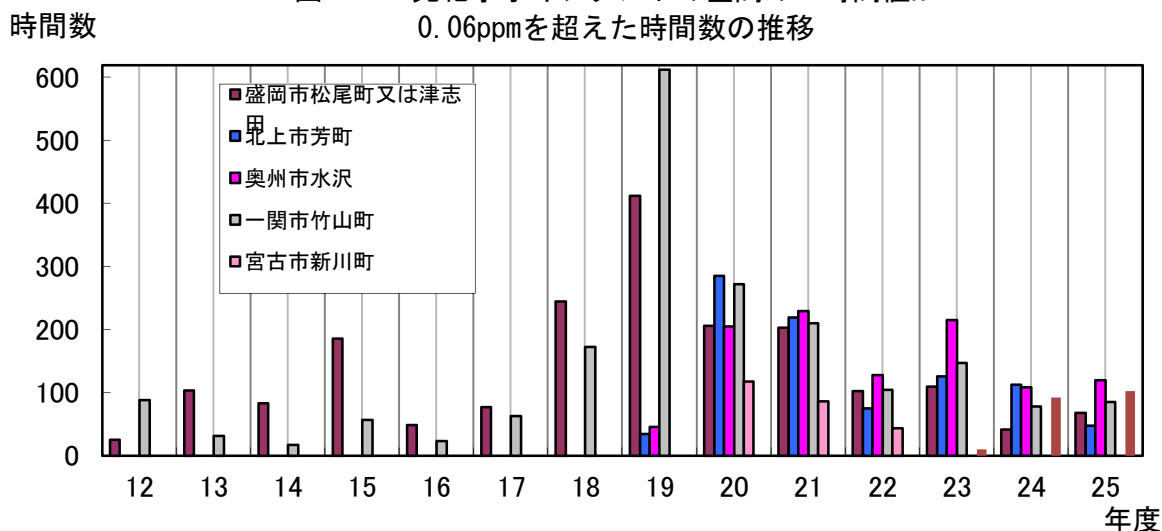


図11 光化学オキシダント 最高値の経年変化 (昼間の1時間値の最高値)

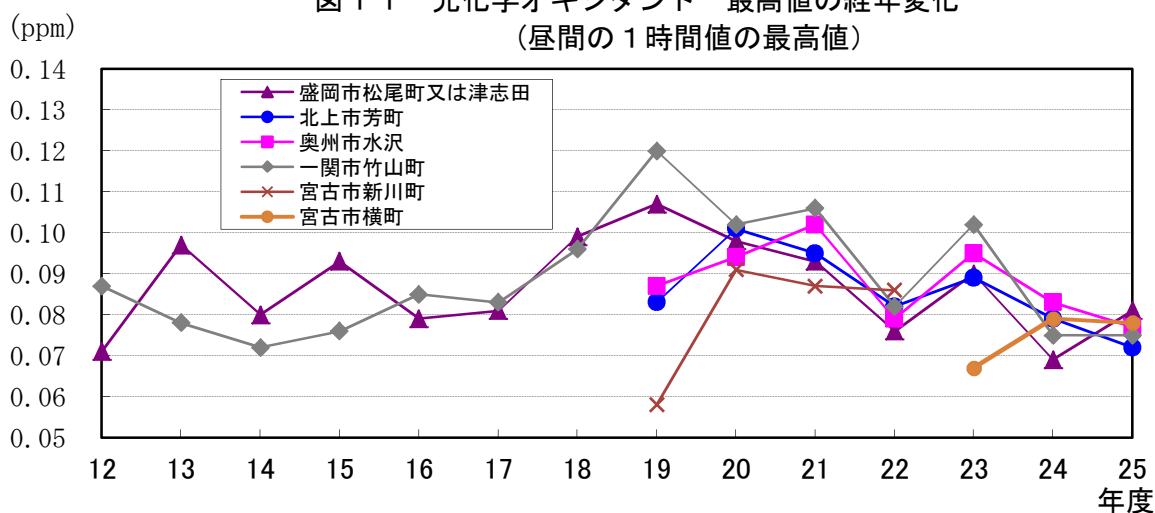
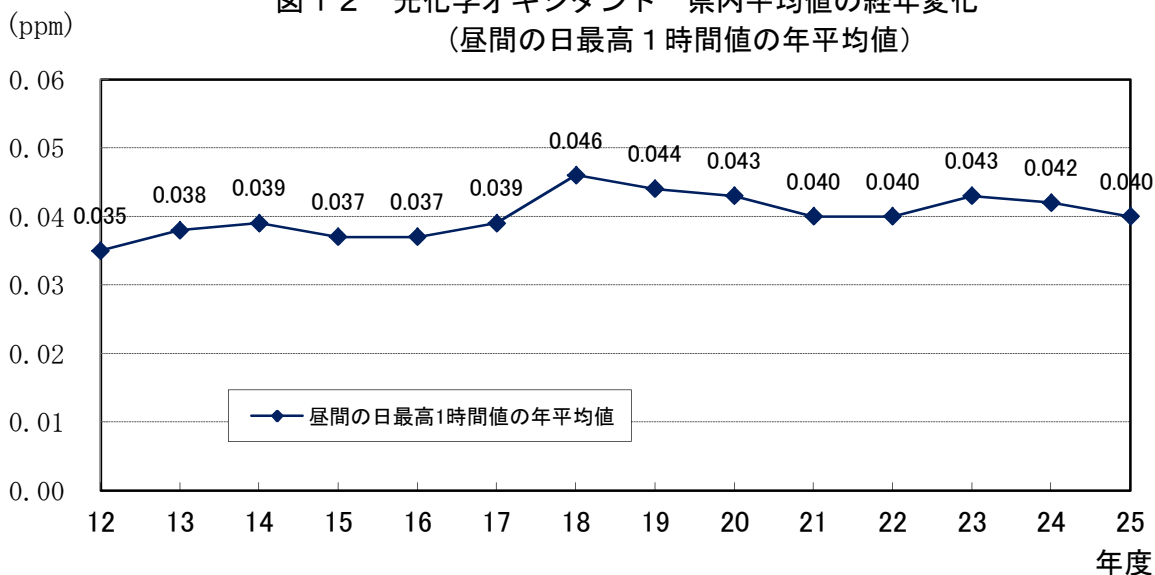


図12 光化学オキシダント 県内平均値の経年変化 (昼間の日最高1時間値の年平均値)



一般環境 (11) 光化学オキシダント (Ox(ppm))

(注) 宮古市横町は24年3月から測定を開始

図7 浮遊粒子状物質環境基準の長期的評価による達成状況の推移

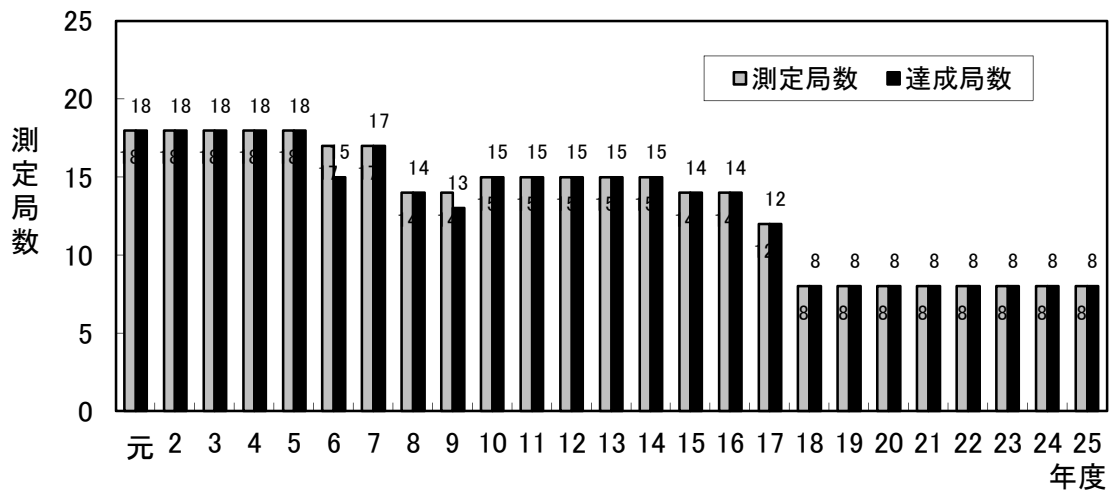


図8 浮遊粒子状物質 県内平均値経年変化

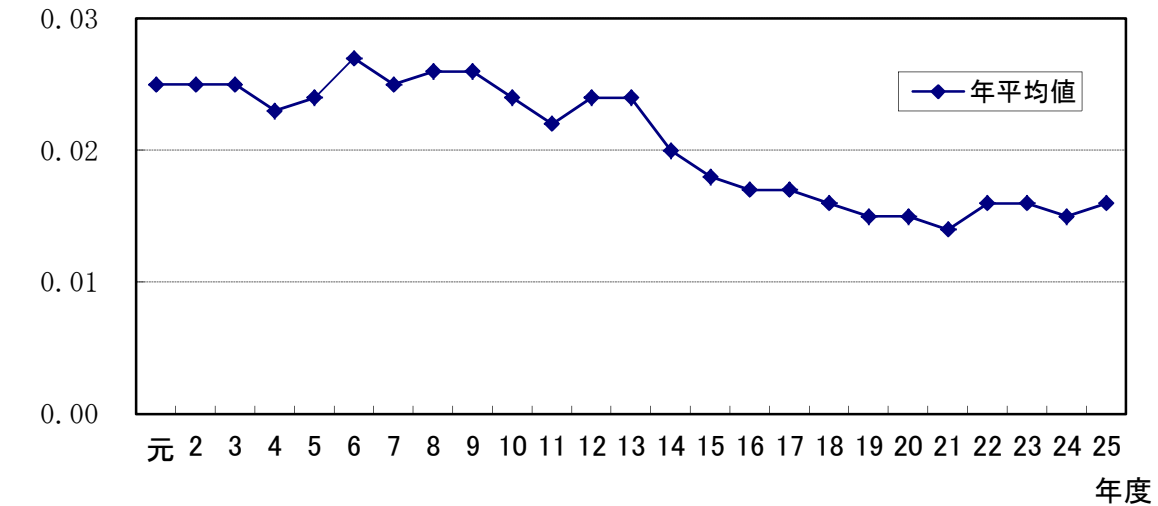
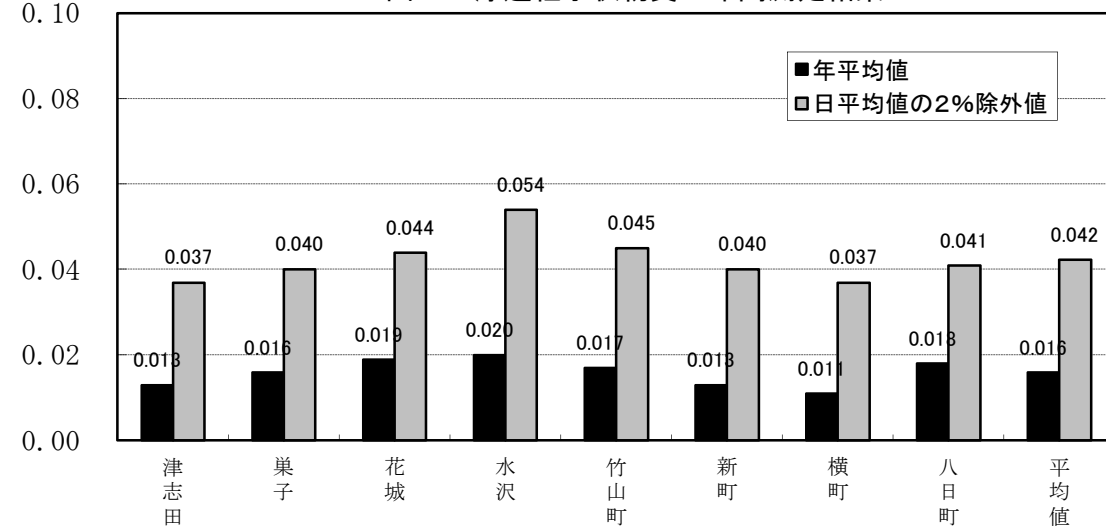


図9 浮遊粒子状物質 年間測定結果





一般環境 (11) 光化学オキシダント (Ox(ppm))

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

図 13 微小粒子状物質の環境基準達成状況の推移

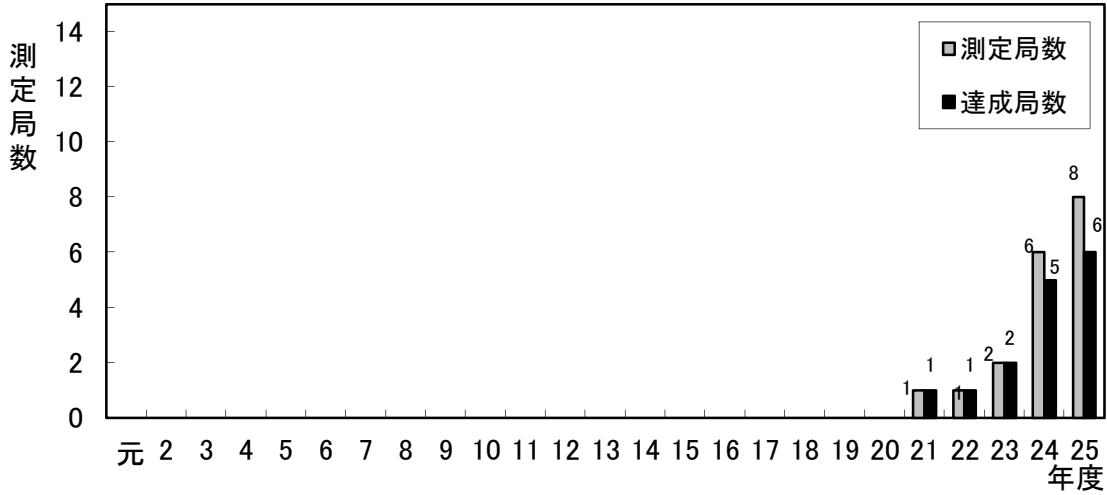
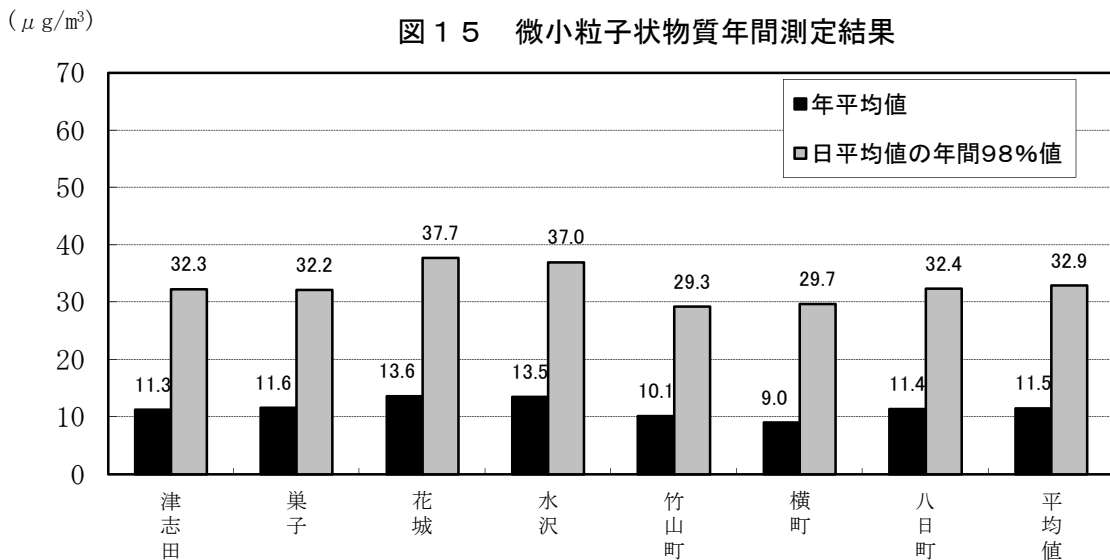


図14 微小粒子状物質の県内平均値の経年変化

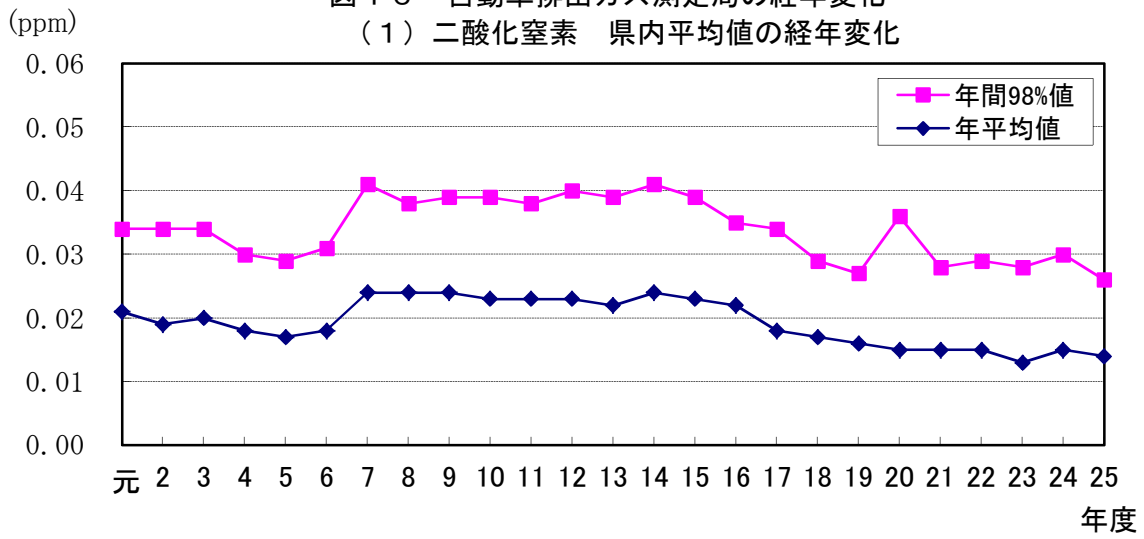


図 15 微小粒子状物質年間測定結果

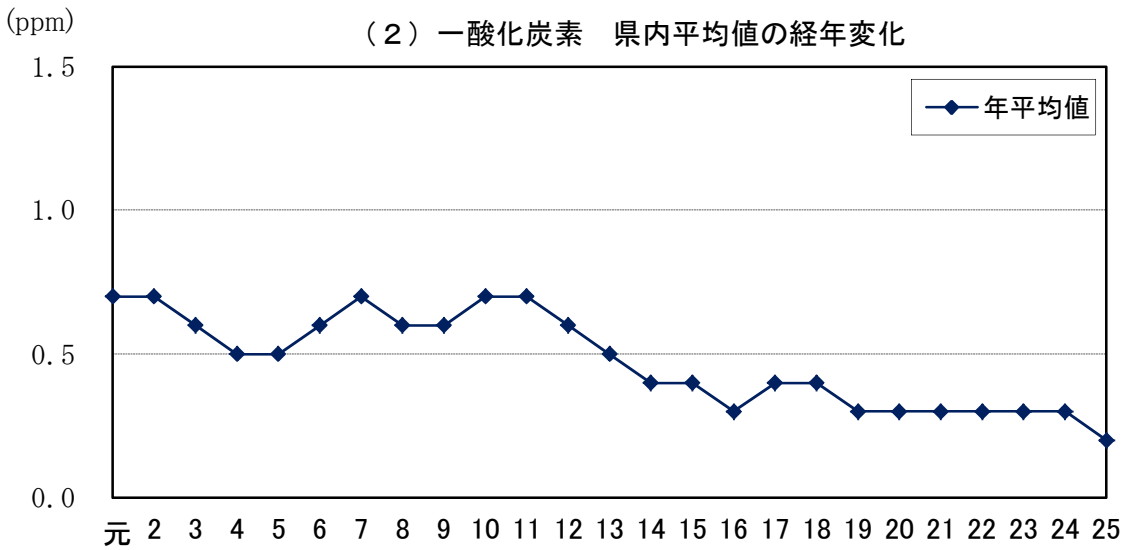


自動車排 (11) 光化学オキシダント (Ox(ppm))

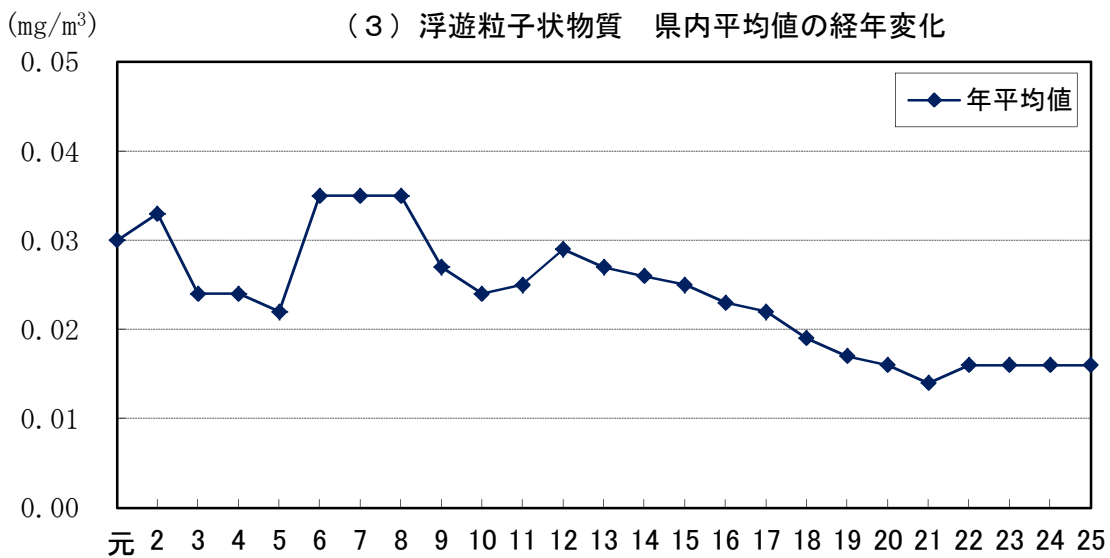
図16 自動車排出ガス測定局の経年変化  
(1) 二酸化窒素 県内平均値の経年変化



(2) 一酸化炭素 県内平均値の経年変化



(3) 浮遊粒子状物質 県内平均値の経年変化



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

(4) 微小粒子状物質 県内平均値の経年変化

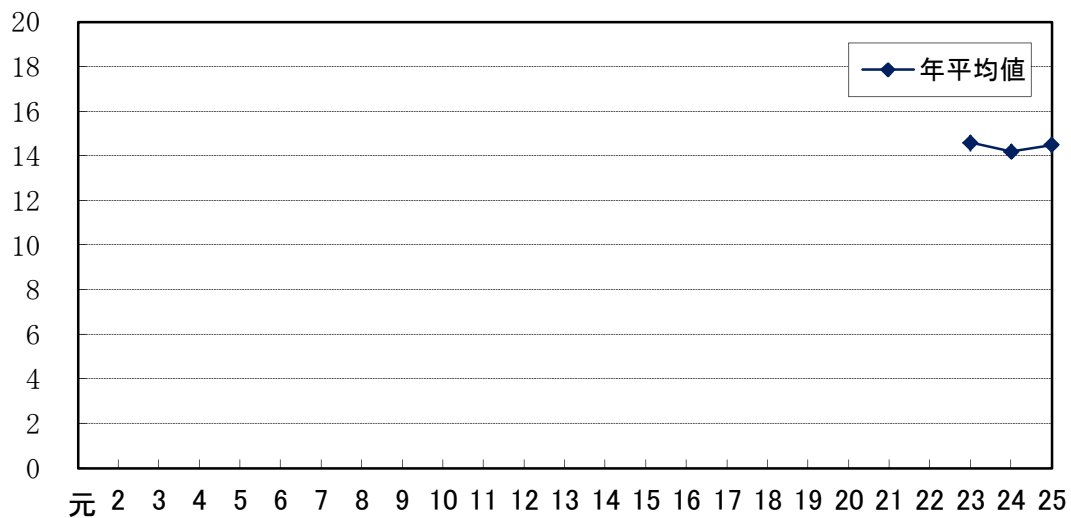
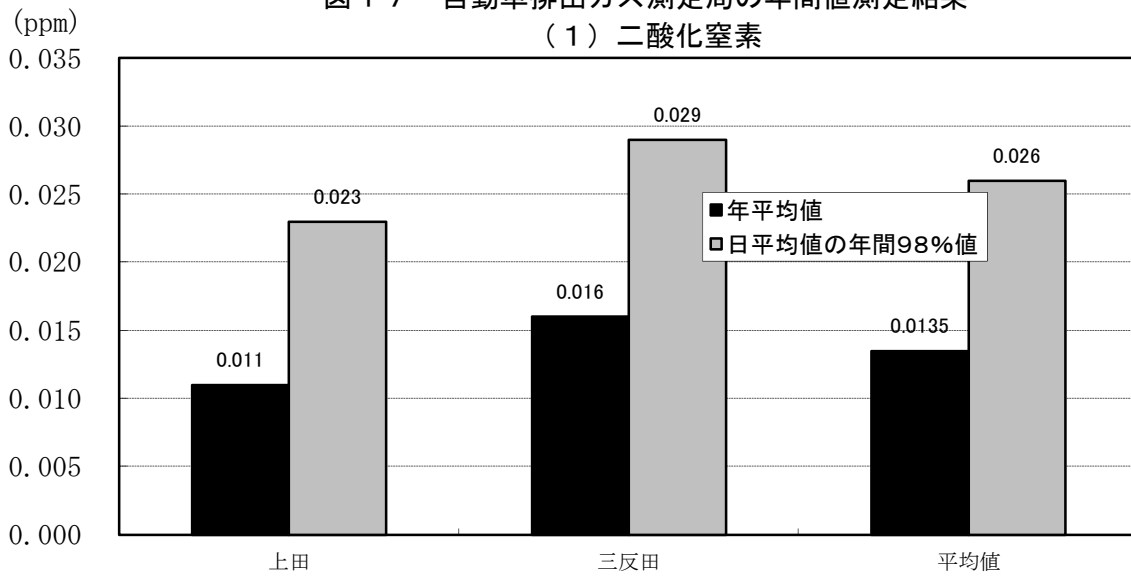
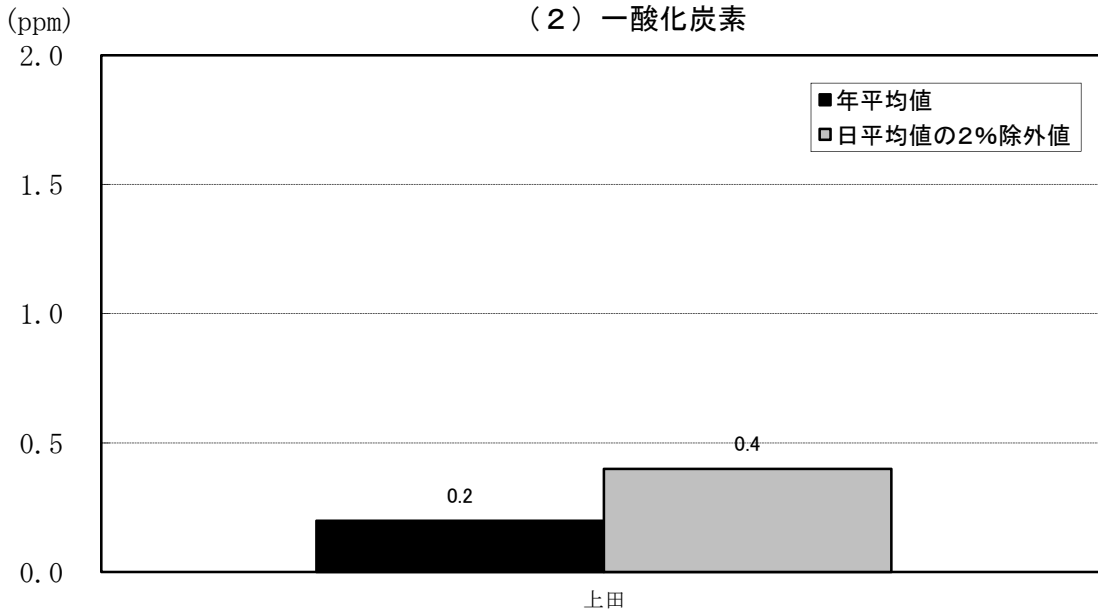


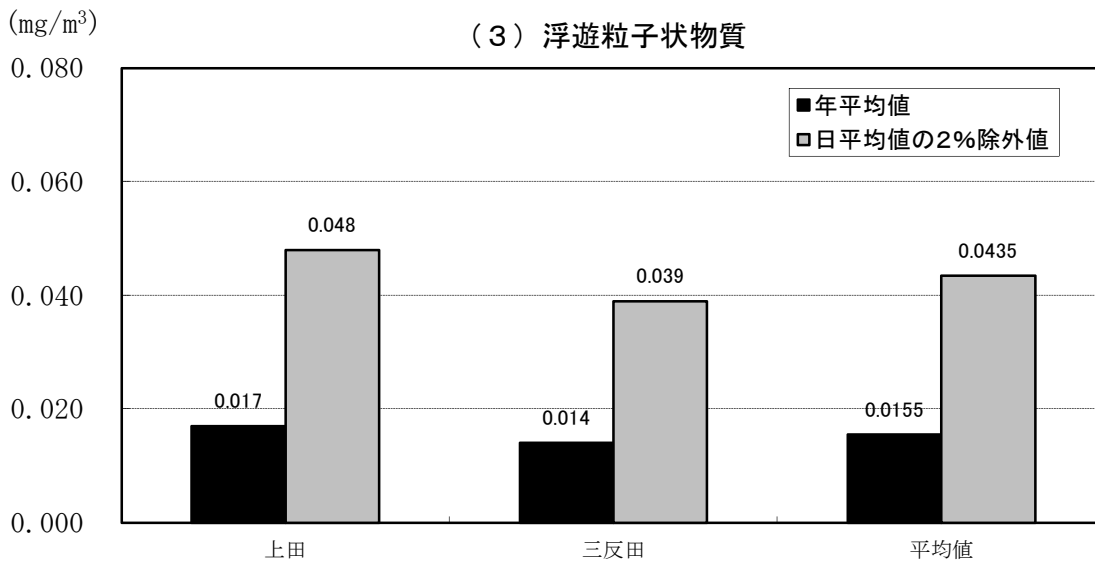
図 1 7 自動車排出ガス測定局の年間値測定結果  
(1) 二酸化窒素

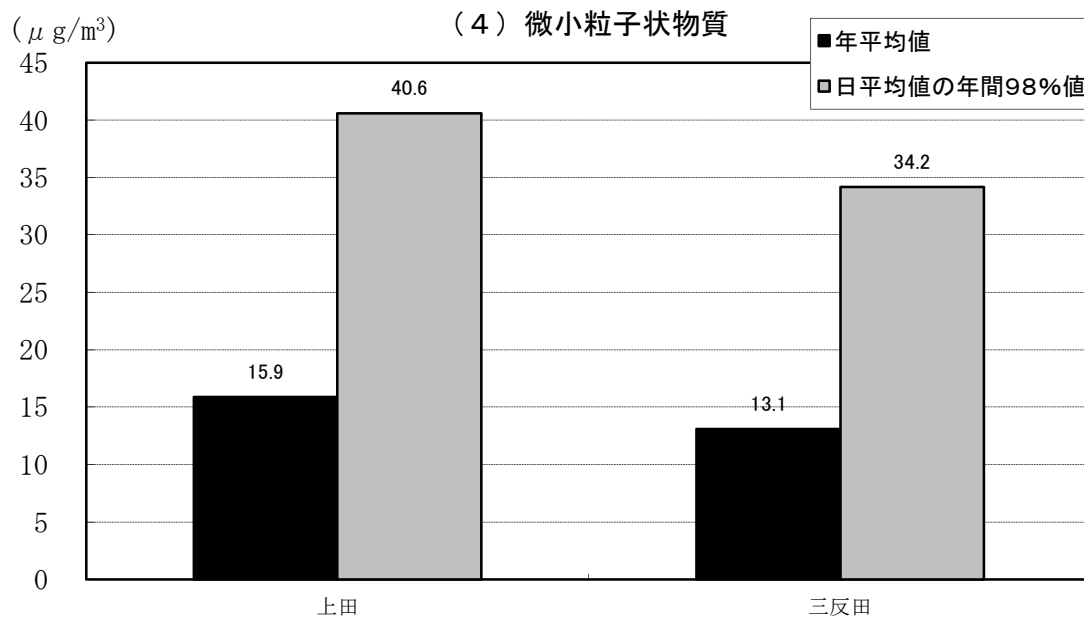


(2) 一酸化炭素



(3) 浮遊粒子状物質





## 参考 微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>) 成分分析

宮古市横町局（一般局）及び一関市三反田局（自排局）においてそれぞれ年4回実施した（平成25年度から開始）。

その結果、宮古市横町局では硫酸イオン（主として、火山活動など自然由来のほか、石炭等化石燃料の燃焼課程から発生）の割合が高く、一関市三反田局では元素状炭素（自動車排出ガス等に由来）の割合が高かった。

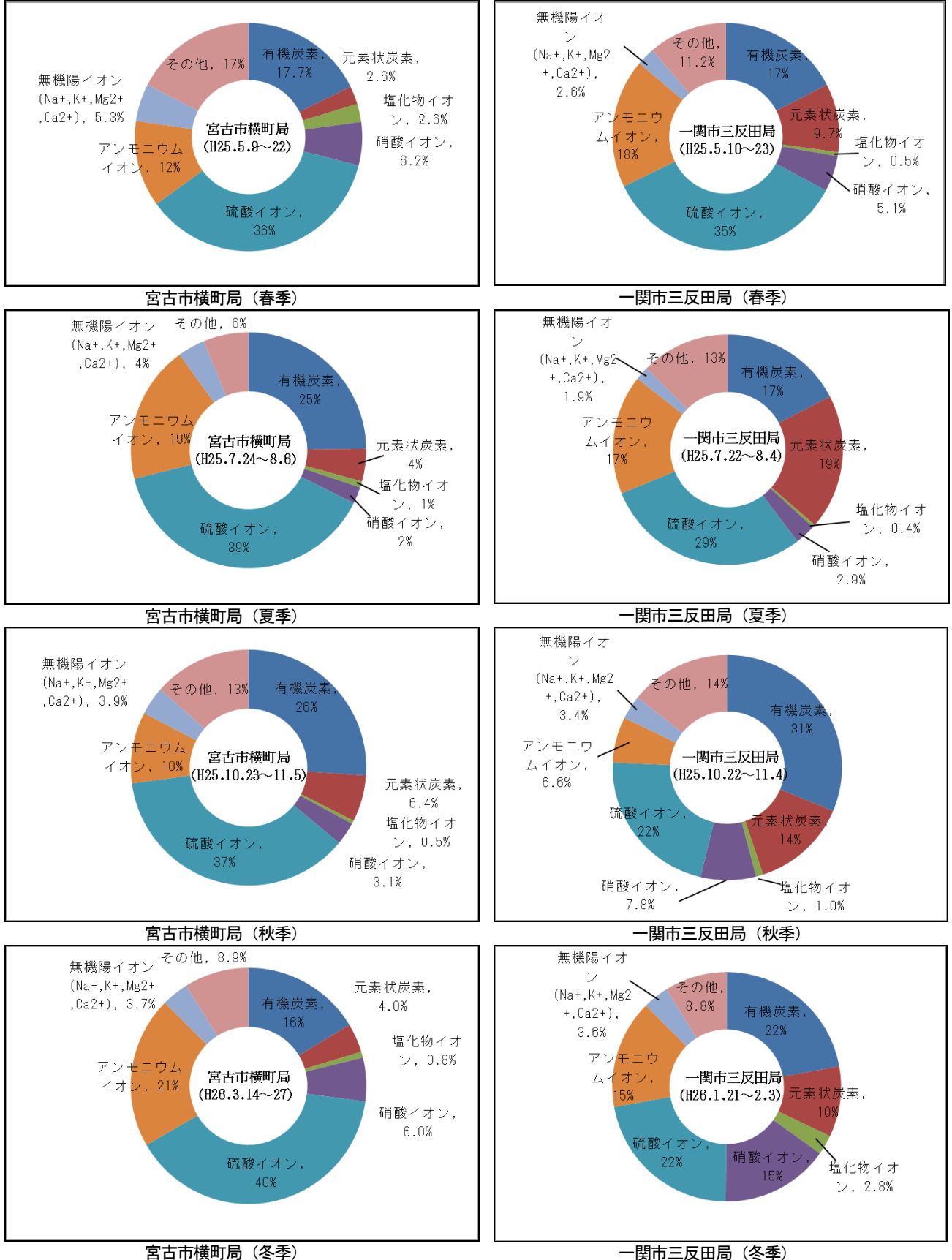


図 微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>) 成分分析結果

### 3 有害大氣污染物質測定結果

3 有害大気汚染物質測定結果

(1) 測定地点別総括表

測定地点名	用途地域	測定物質	平均値	測定回数	検体数	
大船渡市 猪川町 (一般環境)	二住	VOC	アクリロニトリル	0.019 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.0098 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.043 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.019 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		6.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.091 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ニッケル化合物	0.68 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ヒ素及びその化合物	0.82 $\text{ng}/\text{m}^3$		
ベリリウム及びその化合物	0.016 $\text{ng}/\text{m}^3$					
マンガン及びその化合物	6.6 $\text{ng}/\text{m}^3$					
クロム及びその化合物	0.90 $\text{ng}/\text{m}^3$					
水銀及びその化合物	1.8 $\text{ng}/\text{m}^3$					
二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.0081 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.037 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.020 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.043 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		2.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.29 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ニッケル化合物	0.80 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ヒ素及びその化合物	1.2 $\text{ng}/\text{m}^3$		
ベリリウム及びその化合物	0.0098 $\text{ng}/\text{m}^3$					
マンガン及びその化合物	8.4 $\text{ng}/\text{m}^3$					
クロム及びその化合物	1.2 $\text{ng}/\text{m}^3$					
水銀及びその化合物	1.4 $\text{ng}/\text{m}^3$					
北上市 芳町 (一般環境)	商業	VOC	アクリロニトリル	0.016 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.0096 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.051 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.027 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.071 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.073 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	5.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		2.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.21 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ニッケル化合物	1.7 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ヒ素及びその化合物	1.2 $\text{ng}/\text{m}^3$		
ベリリウム及びその化合物	0.012 $\text{ng}/\text{m}^3$					
マンガン及びその化合物	15 $\text{ng}/\text{m}^3$					
クロム及びその化合物	0.82 $\text{ng}/\text{m}^3$					
水銀及びその化合物	1.5 $\text{ng}/\text{m}^3$					



測定地点名	用途地域	測定物質	平均値	測定回数	検体数						
宮古市 横町 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。					
			塩化ビニルモノマー	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ジクロロメタン	0.54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			テトラクロロエチレン	0.040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トリクロロエチレン	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,3-ブタジエン	0.051 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ベンゼン	0.74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トルエン	5.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
		アルデヒド*	アセトアルデヒド	0.74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ホルムアルデヒド	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
ベンゾ[a]ピレン		0.28 $\text{ng}/\text{m}^3$									
一関市 三反田 (沿道)	準工	VOC	アクリロニトリル	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	VOC : 11回 アルデヒド及び びベンゾ [a]ピレン : 12回	VOC : 11点 アルデヒド及び びベンゾ [a]ピレン : 12回					
			塩化ビニルモノマー	0.0060 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			クロロホルム	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,2-ジクロロエタン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ジクロロメタン	0.60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			テトラクロロエチレン	0.026 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トリクロロエチレン	0.021 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,3-ブタジエン	0.084 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ベンゼン	0.98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トルエン	2.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
		アルデヒド*	アセトアルデヒド	0.59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ホルムアルデヒド	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
ベンゾ[a]ピレン		0.11 $\text{ng}/\text{m}^3$									
花巻市 西中島 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。					
			塩化ビニルモノマー	0.0063 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			クロロホルム	0.18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ジクロロメタン	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			テトラクロロエチレン	0.021 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トリクロロエチレン	16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,3-ブタジエン	0.049 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ベンゼン	0.72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トルエン	1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			住田町 世田米 (発生源周辺)	-			VOC	アクリロニトリル	0.0090 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
								塩化ビニルモノマー	0.0094 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
ジクロロメタン	14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
テトラクロロエチレン	0.016 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
トリクロロエチレン	0.028 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
1,3-ブタジエン	0.017 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
ベンゼン	0.48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
トルエン	0.50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
宮古市 川井 (発生源周辺)	-	VOC			アクリロニトリル	0.028 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		各物質とも12回。	各物質とも12点。		
					塩化ビニルモノマー	0.019 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ジクロロメタン	13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			テトラクロロエチレン	0.058 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トリクロロエチレン	0.0097 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,3-ブタジエン	0.034 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ベンゼン	0.57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トルエン	0.68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							

(2) 測定物質別測定結果  
ア アクリロニトリル

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件								測定結果				
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数
キヤニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	(0.011)	0.011	0.036	0.019	12	2
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	0.042	0.013	0.042			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	(0.01)	0.005	0.017			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	(0.025)	0.008	0.028			
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	(0.025)	0.015	0.051			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	(0.016)	0.016	0.054			
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	(0.009)	0.005	0.015			
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	(0.008)	0.007	0.023			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	(0.006)	0.006	0.019			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	(0.029)	0.013	0.044			
	H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	(0.023)	0.01	0.033					
	H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	(0.031)	0.014	0.047					
	二戸市荷渡(一般環境)	一住	H25/4/25 9:30 ~	H25/4/26 9:30 (24時間)	晴→曇	WSW	2.4	8.5	64	0	988.3	(0.024)	0.009	0.03	0.013	12	4
			H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	(0.024)	0.014	0.047			
			H25/6/10 13:15 ~	H25/6/11 13:15 (24時間)	晴	NE	1.7	18.3	65	0	995.2	(0.01)	0.005	0.018			
			H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	(0.009)	0.009	0.029			
			H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	(0.02)	0.017	0.057			
			H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	(0.019)	0.019	0.064			
			H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	(0.007)	0.005	0.016			
			H25/11/13 14:00 ~	H25/11/14 14:00 (24時間)	晴	SW	1.2	1.3	73	0	1003.2	(0.012)	0.008	0.025			
H25/12/5 10:05 ~			H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	(0.011)	0.006	0.021				
H26/1/8 9:30 ~			H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	(0.025)	0.013	0.042				
H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	(0.01)	0.01	0.033						
H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	(0.014)	0.014	0.047						
北上市芳町(一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	(0.017)	0.01	0.035	0.016	12	4	
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	(0.012)	0.012	0.041				
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	0.023	0.005	0.017				
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	(0.015)	0.008	0.027				
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	(0.026)	0.016	0.054				
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	(0.017)	0.017	0.058				
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	(0.006)	0.004	0.015				
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	0.032	0.007	0.024				
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	0.036	0.006	0.019				
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	(0.013)	0.013	0.044				
H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	(0.01)	0.01	0.033						
H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	(0.015)	0.014	0.047						
宮古市横町(一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	(0.018)	0.01	0.034	0.012	12	2	
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	(0.012)	0.011	0.037				
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	(0.005)	0.005	0.016				
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	(0.01)	0.008	0.026				
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	(0.015)	0.015	0.05				
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	(0.017)	0.017	0.056				
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	(0.009)	0.004	0.014				
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	(0.009)	0.007	0.023				
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	(0.018)	0.006	0.019				
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	(0.014)	0.013	0.044				
H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	(0.011)	0.01	0.033						
H26/3/12 9:19 ~	H26/3/13 9:19 (24時間)	曇→晴	SW	1.8	-0.1	92	6.5	1013.1	(0.014)	0.014	0.047						
一関市三反田(沿道)	準工	H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3	(0.021)	0.011	0.037	0.015	11	6	
		H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1	(0.013)	0.013	0.045				
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	(0.011)	0.005	0.017				
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4	(0.008)	0.008	0.027				
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5	(0.017)	0.016	0.054				
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	988.8	(0.02)	0.02	0.066				
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	晴→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4	0.045	0.005	0.016				
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3	(0.019)	0.008	0.025				
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1	(0.022)	0.007	0.023				
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇→曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2	(0.013)	0.013	0.044				
H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	(0.013)	0.01	0.033						
H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8	(0.014)	0.014	0.047						
花巻市西中島(発生源周辺)	-	H25/4/11 10:01 ~	H25/4/12 10:01 (24時間)	晴	WSW	2.7	5.4	74	2	992.1	(0.011)	0.01	0.034	0.015	12	6	
		H25/5/1 13:17 ~	H25/5/2 13:17 (24時間)	曇	NNE	3.3	6.7	78	1.5	984.6	(0.016)	0.016	0.053				
		H25/6/6 11:15 ~	H25/6/7 11:15 (24時間)	晴→曇	SSW	1.9	21.1	67	0	996.2	0.025	0.005	0.016				
		H25/7/1 10:03 ~	H25/7/2 10:03 (24時間)	曇	SSW	2.9	21.6	81	0	997.0	(0.008)	0.008	0.026				
		H25/8/8 15:05 ~	H25/8/9 15:05 (24時間)	晴→曇	SSW	1.6	24.6	86	59.5	986.8	(0.031)	0.015	0.051				
		H25/9/17 9:40 ~	H25/9/18 9:40 (24時間)	晴	WNW	2.1	17.3	71	0	1000.9	(0.017)	0.017	0.055				
		H25/10/3 10:24 ~	H25/10/4 10:24 (24時間)	曇→晴	N	2.1	13.3	70	0	999.1	(0.005)	0.005	0.017				
		H25/11/7 9:39 ~	H25/11/8 9:39 (24時間)	曇	WNW	3.6	10.6	73	5.5	992.3	0.035	0.009	0.031				
		H25/12/5 16:09 ~	H25/12/6 16:09 (24時間)	曇	WNW	1.5	5.6	88	2	991.1	0.025	0.006	0.019				
		H26/1/6 13:59 ~	H26/1/7 13:59 (24時間)	晴→曇	N	1.6	-4.3	69	0	1005.0	(0.013)	0.013	0.044				
H26/2/24 14:15 ~	H26/2/25 14:15 (24時間)	晴→雨	W	2.0	-0.5	72	0	1005.1	(0.014)	0.01	0.033						
H26/3/3 13:36 ~	H26/3/4 13:36 (24時間)	晴	WNW	3.3	0.1	50	0	1007.2	(0.014)	0.014	0.047						
住田町世田米(発生源周辺)	-	H25/4/28 10:14 ~	H25/4/29 10:14 (24時間)	曇→晴	WNW	4.3	9.5	48	0	1010.3	(0.01)	0.01	0.034	0.0090	12	7	
		H25/5/28 14:02 ~	H25/5/29 14:02 (24時間)	曇→雨	SSE	2.4	16.6	80	0	1015.2	(0.012)	0.012	0.04				
		H25/6/21 16:27 ~	H25/6/22 16:32 (24時間)	曇	SSE	2.5	17.9	80	0.5	1001.1	(0.005)	0.005	0.016				
		H25/7/30 13:45 ~	H25/7/31 13:45 (24時間)	曇	SSE	1.5	24.1	82	0	999.0	(0.008)	0.008	0.027				
		H25/8/21 13:35 ~	H25/8/22 13:35 (24時間)	晴	WN	2.1	23.7	81	0	1006.2	(0.015)	0.015	0.049				
		H25/9/9 15:10 ~	H25/9/10 15:26 (24時間)	晴	SE	1.7	19.9	79	0	1012.1	(0.017)	0.017	0.058				
		H25/10/21 13:40 ~	H25/10/22 13:40 (24時間)	曇	N	1.1	13.4	76	1.5	1015.6	(0.004)	0.004	0.014				
		H25/11/19 12:00 ~	H25/11/20 12:00 (24時間)	曇	NW	1.3	5.5	63	0	1002.0	(0.011)	0.007	0.023				
		H25/12/16 15:24 ~	H25/12/17 16:00 (24時間)	晴	WNW	3.7	3.5	59	0								

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集時間		気象条件								測定結果				
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	( < 0.004 )	0.003	0.011	0.0098	12	7
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	( < 0.007 )	0.007	0.022			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	( < 0.004 )	0.004	0.013			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	( < 0.009 )	0.009	0.029			
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	( < 0.014 )	0.014	0.045			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	( < 0.005 )	0.005	0.016			
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	( < 0.005 )	0.005	0.016			
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	( < 0.008 )	0.004	0.015			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	0.006	0.002	0.006			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	0.046	0.005	0.015			
	H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	0.023	0.004	0.014					
	H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	( < 0.018 )	0.018	0.058					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/25 9:30 ~	H25/4/26 9:30 (24時間)	晴→曇	WSW	2.4	8.5	64	0	988.3	0.011	0.003	0.01	0.0081	12	7
			H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	( < 0.007 )	0.007	0.024			
			H25/6/10 13:15 ~	H25/6/11 13:15 (24時間)	晴	NE	1.7	18.3	65	0	995.2	( < 0.004 )	0.004	0.014			
			H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	( < 0.009 )	0.009	0.029			
			H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	( < 0.015 )	0.015	0.051			
			H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	( < 0.007 )	0.007	0.018			
			H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	( < 0.005 )	0.005	0.017			
			H25/11/13 14:00 ~	H25/11/14 14:00 (24時間)	晴	SW	1.2	1.3	73	0	1003.2	( < 0.005 )	0.005	0.016			
H25/12/5 10:05 ~			H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	0.009	0.002	0.007				
H26/1/8 9:30 ~			H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	0.032	0.004	0.014				
H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	( < 0.007 )	0.004	0.014						
H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	( < 0.018 )	0.018	0.058						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	0.015	0.003	0.011	0.0096	12	5	
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	( < 0.006 )	0.006	0.021				
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	0.017	0.004	0.013				
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	( < 0.009 )	0.008	0.028				
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	( < 0.014 )	0.014	0.047				
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	( < 0.005 )	0.005	0.017				
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	( < 0.005 )	0.005	0.016				
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	0.015	0.004	0.015				
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	0.016	0.002	0.006				
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	( < 0.007 )	0.005	0.015				
H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	( < 0.012 )	0.004	0.014						
H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	( < 0.018 )	0.018	0.058						
宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	0.012	0.003	0.011	0.011	12	6	
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	( < 0.006 )	0.006	0.019				
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	17.7	84	0	1008.2	( < 0.004 )	0.004	0.012				
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	( < 0.008 )	0.008	0.027				
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	( < 0.013 )	0.013	0.044				
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	( < 0.009 )	0.005	0.016				
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	( < 0.001 )	0.005	0.015				
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	( < 0.004 )	0.004	0.014				
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	0.011	0.002	0.006				
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	0.038	0.005	0.015				
H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	0.022	0.004	0.014						
H26/3/12 9:19 ~	H26/3/13 9:19 (24時間)	曇→晴	SW	1.8	-0.1	92	6.5	1013.1	( < 0.018 )	0.018	0.058						
一関市三反田 (沿道)	準工	H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3	( < 0.007 )	0.004	0.012	0.0060	11	9	
		H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1	( < 0.007 )	0.007	0.023				
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	( < 0.004 )	0.004	0.014				
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4	( < 0.008 )	0.008	0.028				
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5	( < 0.014 )	0.014	0.047				
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	998.8	( < 0.006 )	0.006	0.019				
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	晴→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4	( < 0.005 )	0.005	0.017				
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3	( < 0.005 )	0.005	0.016				
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1	( < zzz )	0.002	0.008				
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇→曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2	( < 0.012 )	0.005	0.015				
H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	( < 0.013 )	0.004	0.014						
H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8	( < 0.018 )	0.018	0.058						
花巻市西中島 (発生源周辺)	-	H25/4/11 10:01 ~	H25/4/12 10:01 (24時間)	晴	WSW	2.7	5.4	74	2	992.1	( < 0.009 )	0.003	0.011	0.0063	12	8	
		H25/5/1 13:17 ~	H25/5/2 13:17 (24時間)	曇	NNE	3.3	6.7	78	1.5	984.6	( < 0.008 )	0.008	0.028				
		H25/6/6 11:15 ~	H25/6/7 11:15 (24時間)	晴→曇	SSW	1.9	21.1	67	0	996.2	( < 0.004 )	0.004	0.012				
		H25/7/1 10:03 ~	H25/7/2 10:03 (24時間)	曇	SSW	2.9	21.6	81	0	997.0	( < 0.008 )	0.008	0.026				
		H25/8/8 15:05 ~	H25/8/9 15:05 (24時間)	晴→曇	SSW	1.6	24.6	86	59.5	986.8	( < 0.013 )	0.013	0.045				
		H25/9/17 9:40 ~	H25/9/18 9:40 (24時間)	晴	WNW	2.1	17.3	71	0	1000.9	( < 0.005 )	0.005	0.016				
		H25/10/3 10:24 ~	H25/10/4 10:24 (24時間)	曇→晴	N	2.1	13.3	70	0	999.1	( < 0.005 )	0.005	0.018				
		H25/11/7 9:39 ~	H25/11/8 9:39 (24時間)	曇	WNW	3.6	10.6	73	5.5	992.3	( < 0.014 )	0.006	0.019				
		H25/12/5 16:09 ~	H25/12/6 16:09 (24時間)	曇	WNW	1.5	5.6	88	2	991.1	0.014	0.002	0.006				
		H26/1/6 13:59 ~	H26/1/7 13:59 (24時間)	晴→曇	N	1.6	-4.3	69	0	1005.0	( < 0.006 )	0.005	0.015				
H26/2/24 14:15 ~	H26/2/25 14:15 (24時間)	晴→雨	W	2.0	-0.5	72	0	1005.1	( < 0.004 )	0.004	0.014						
H26/3/3 13:36 ~	H26/3/4 13:36 (24時間)	晴	WNW	3.3	0.1	50	0	1007.2	( < 0.018 )	0.018	0.058						
住田町世田米 (発生源周辺)	-	H25/4/28 10:14 ~	H25/4/29 10:14 (24時間)	曇→晴	WNW	4.3	9.5	48	0	1010.3	( < 0.003 )	0.003	0.011	0.0094	12	7	
		H25/5/28 14:02 ~	H25/5/29 14:02 (24時間)	曇→雨	SSE	2.4	16.6	80	0	1015.2	( < 0.013 )	0.006	0.021				
		H25/6/21 16:27 ~	H25/6/22 16:32 (24時間)	曇	SSE	2.5	17.9	80	0.5	1001.1	( < 0.004 )	0.004	0.012				
		H25/7/30 13:45 ~	H25/7/31 13:45 (24時間)	曇	SSE	1.5	24.1	82	0	999.0	( < 0.008 )	0.008	0.028				
		H25/8/21 13:35 ~	H25/8/22 13:35 (24時間)	晴	WN	2.1	23.7	81	0	1006.2	( < 0.013 )	0.013	0.043				
		H25/9/9 15:10 ~	H25/9/10 15:26 (24時間)	晴	SE	1.7	19.9	79	0	1012.1	( < 0.005 )	0.005	0.016				
		H25/10/21 13:40 ~	H25/10/22 13:40 (24時間)	曇	N</												

ウ クロロホルム

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料収集時間		気象条件								測定結果									
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数					
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	0.14	0.007	0.024	0.13	12	0					
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	0.13	0.005	0.017								
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	0.15	0.008	0.028								
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	0.1	0.008	0.027								
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	0.13	0.015	0.051								
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	0.12	0.007	0.022								
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	0.11	0.007	0.022								
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	0.13	0.012	0.039								
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	0.12	0.006	0.019								
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	0.2	0.007	0.025								
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	0.14	0.006	0.019								
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	0.14	0.013	0.042								
			二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/25 9:30 ~	H25/4/26 9:30 (24時間)	晴→曇	WSW	2.4	8.5	64	0	988.3	0.15				0.006	0.021	0.14	12	0
					H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	0.18				0.006	0.019			
					H25/6/10 13:15 ~	H25/6/11 13:15 (24時間)	晴	NE	1.7	18.3	65	0	995.2	0.14				0.009	0.03			
					H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	0.12				0.008	0.027			
					H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	0.15				0.017	0.057			
					H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	0.13				0.008	0.026			
					H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	0.14				0.007	0.024			
H25/11/13 14:00 ~	H25/11/14 14:00 (24時間)	晴			SW	1.2	1.3	73	0	1003.2	0.12	0.013	0.042									
H25/12/5 10:05 ~	H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇			SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	0.16	0.006	0.021									
H26/1/8 9:30 ~	H26/1/9 9:30 (24時間)	曇			WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	0.18	0.007	0.024									
H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴			WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	0.12	0.006	0.019									
H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇			SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	0.12	0.013	0.042									
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~			H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	0.16	0.007	0.024	0.22	12	0				
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	0.17	0.005	0.017									
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	0.27	0.009	0.028									
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	0.19	0.008	0.026									
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	0.23	0.016	0.053									
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	0.15	0.007	0.024									
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	0.14	0.007	0.022									
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	0.16	0.012	0.04									
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	0.53	0.006	0.019									
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	0.27	0.007	0.025									
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	0.19	0.006	0.019									
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	0.13	0.013	0.042									
		宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 14:10 ~	H25/4/2 14:18 (24時間)	晴→曇	WSW	1.7	4.2	56	0	1017.1	0.12	0.007	0.024				0.13	12	1	
H25/5/13 13:45 ~	H25/5/14 13:45 (24時間)			晴	W	1.5	17.3	86	0	1007.0 (< 0.19)	0.19	0.006	0.024									
H25/6/10 10:20 ~	H25/6/11 10:18 (24時間)			晴	ENE	1.0	18.9	92	0	1009.3	0.14	0.008	0.025									
H25/7/8 13:43 ~	H25/7/9 13:52 (24時間)			曇	WSW	1.5	24.1	95	5.5	1003.5	0.12	0.007	0.023									
H25/8/7 13:47 ~	H25/8/8 13:47 (24時間)			晴	WSW	0.9	24.1	89	0	1000.3	0.17	0.014	0.048									
H25/9/11 10:00 ~	H25/9/12 10:20 (24時間)			曇	静穏	0.3	20.3	84	0	1011.6	0.15	0.009	0.028									
H25/10/3 13:48 ~	H25/10/4 13:48 (24時間)			晴	WSW	1.4	13.0	71	0	1013.1	0.12	0.008	0.026									
H25/11/5 13:58 ~	H25/11/6 13:58 (24時間)			晴	WSW	1.3	7.4	75	0	1018.7	0.14	0.017	0.057									
H25/12/3 10:01 ~	H25/12/4 10:01 (24時間)			晴	WSW	1.3	2.7	71	0	1012.3	0.14	0.007	0.025									
H26/1/16 11:25 ~	H26/1/17 11:25 (24時間)			曇	SW	2.2	-1.0	61	0	1013.3	0.12	0.007	0.025									
H26/2/3 13:56 ~	H26/2/4 13:56 (24時間)			曇	ENE	2.0	0.4	85	8.5	1001.3	0.13	0.006	0.019									
H26/3/12 13:47 ~	H26/3/13 13:47 (24時間)			小曇→雨	NE	0.5	-0.1	94	7.5	1011.0	0.17	0.013	0.042									
一関市三反田 (沿道)	準工			H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3	0.13	0.008	0.026	0.14	11	1				
		H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1	0.16	0.006	0.018									
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	0.18	0.009	0.029									
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4	0.11	0.008	0.026									
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5	0.17	0.016	0.053									
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	988.8	0.13	0.008	0.027									
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	晴→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4	0.13	0.007	0.023									
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3	0.14	0.013	0.042									
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1 (< zzz)	0.07	0.007	0.022									
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇→曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2	0.13	0.007	0.025									
		H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	0.16	0.006	0.019									
		H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8	0.12	0.013	0.042									
		花巻市西中島 (発生源周辺)	-	H25/4/11 10:01 ~	H25/4/12 10:01 (24時間)	晴	WSW	2.7	5.4	74	2	992.1	0.12	0.007	0.023				0.18	12	0	
H25/5/1 13:17 ~	H25/5/2 13:17 (24時間)			曇	NNE	3.3	6.7	78	1.5	984.6	0.12	0.007	0.022									
H25/6/6 11:15 ~	H25/6/7 11:15 (24時間)			晴→曇	SSW	1.9	21.1	67	0	996.2	0.19	0.008	0.027									
H25/7/1 10:03 ~	H25/7/2 10:03 (24時間)			曇	SSW	2.9	21.6	81	0	997.0	0.18	0.007	0.025									
H25/8/8 15:05 ~	H25/8/9 15:05 (24時間)			晴→曇	SSW	1.6	24.6	86	59.5	986.8	0.31	0.015	0.051									
H25/9/17 9:40 ~	H25/9/18 9:40 (24時間)			晴	WNW	2.1	17.3	71	0	1000.9	0.13	0.007	0.023									
H25/10/3 10:24 ~	H25/10/4 10:24 (24時間)			曇→晴	N	2.1	13.3	70	0	999.1	0.13	0.007	0.024									
H25/11/7 9:39 ~	H25/11/8 9:39 (24時間)			曇	WNW	3.6	10.6	73	5.5	992.3	0.15	0.016	0.052									
H25/12/5 16:09 ~	H25/12/6 16:09 (24時間)			曇	WNW	1.5	5.6	88	2	991.1	0.43	0.006	0.019									
H26/1/6 13:59 ~	H26/1/7 13:59 (24時間)			晴→曇	N	1.6	-4.3	69	0	1005.0	0.15	0.007	0.025									
H26/2/24 14:15 ~	H26/2/25 14:15 (24時間)			晴→雨	W	2.0	-0.5	72	0	1005.1	0.17	0.006	0.019									
H26/3/3 13:36 ~	H26/3/4 13:36 (24時間)			晴	WNW	3.3	0.1	50	0	1007.2	0.12	0.013	0.042									
住田町世田米 (発生源周辺)	-			H25/4/28 10:14 ~	H25/4/29 10:14 (24時間)	曇→晴	WNW	4.3	9.5	48	0	1010.3	0.12	0.007	0.023	0.13	12	0				
		H25/5/28 14:02 ~	H25/5/29 14:02 (24時間)	曇→雨	SSE	2.4	16.6	80	0	1015.2	0.1	0.005	0.016									
		H25/6/21 16:27 ~	H25/6/22 16:32 (24時間)	曇	SSE	2.5	17.9	80	0.5	1001.1	0.12	0.008	0.027									
		H25/7/30 13:45 ~	H25/7/31 13:45 (24時間)	曇	SSE	1.5	24.1	82	0	999.0	0.16	0.008	0.026									
		H25/8/21 13:35 ~	H25/8/22 13:35 (24時間)	晴	WN	2.1	23.7	81	0	1006.2	0.14	0.015	0.049									
		H25/9/9 15:10 ~	H25/9/10 15:26 (24時間)	晴	SE	1.7	19.9	79	0	1012.1	0.13	0.007	0.024									
		H25/10/21 13:40 ~	H25/10/22 13:40 (24時間)	曇	N	1.1	13.4	76	1.5	1015.6	0.11	0.006	0.021									
		H25/11/19 12:00 ~	H25/11/20 12:00 (24時間)	曇	NW	1.3	5.5	63	0	1002.0	0.12	0.011	0.038									
		H25/12/16 15:24 ~	H25/12/17 16:00 (24時間)	晴	WNW	3.7	3.5	59	0	1013.2	0.12	0.005	0.018									
		H26/1/8 10:																				

エ 酸化エチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
捕集管にポンプで採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	0.06	0.0031	0.01	0.043	12	0
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	0.05	0.0031	0.01			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	0.055	0.003	0.011			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	0.024	0.003	0.011			
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	0.094	0.0023	0.0076			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	0.093	0.0023	0.0077			
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	0.0074	0.0019	0.0063			
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	0.042	0.0017	0.0055			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	0.022	0.002	0.008			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	0.036	0.0029	0.0096			
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	0.021	0.0013	0.0042			
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	0.017	0.0019	0.0062			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/22 14:03 ~	H25/4/23 14:03 (24時間)	晴→晴	WSW	3.0	6.7	68	0	1002.4	0.06	0.0031	0.01	0.037	12	0	
		H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	0.04	0.0031	0.01				
		H25/6/18 13:36 ~	H25/6/19 13:36 (24時間)	曇→雨	静穏	0.7	18.5	86	5.5	981.2	0.08	0.003	0.011				
		H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	0.011	0.003	0.011				
		H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	0.012	0.0023	0.0078				
		H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	0.083	0.0024	0.0079				
		H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	0.0088	0.0019	0.0065				
		H25/11/5 14:55 ~	H25/11/6 16:55 (24時間)	晴→曇	WSW	1.7	7.3	77	0	1006.3	0.052	0.0016	0.0054				
		H25/12/5 10:05 ~	H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5 (0.0052)	0.0025	0.0025	0.0083				
		H26/1/8 9:30 ~	H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	0.041	0.0029	0.0096				
		H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	0.022	0.0012	0.0041				
		H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	0.029	0.002	0.0066				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	0.05	0.0031	0.01	0.051	12	0	
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	0.03	0.0031	0.01				
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	0.067	0.003	0.011				
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	0.062	0.003	0.011				
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	0.084	0.0024	0.0078				
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	0.084	0.0023	0.0078				
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	0.057	0.0019	0.0064				
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	0.057	0.0017	0.0056				
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	0.053	0.0025	0.0084				
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	0.028	0.0028	0.0094				
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	0.014	0.0012	0.0042				
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	0.021	0.002	0.0066				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	0.05	0.003	0.01	0.066	12	0	
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	0.04	0.0031	0.01				
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	0.09	0.0031	0.01				
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	0.1	0.003	0.011				
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	0.056	0.0023	0.0076				
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	0.16	0.0023	0.0078				
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	0.069	0.0019	0.0063				
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	0.049	0.0016	0.0054				
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	0.053	0.0024	0.0082				
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	0.039	0.0028	0.0094				
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	0.026	0.0013	0.0042				
		H26/3/18 9:13 ~	H26/3/19 9:13 (24時間)	曇→晴	WSW	3.0	8.3	55	0	1000.0	0.056	0.002	0.0066				

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数				
キヤニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	0.16	0.004	0.014	0.11	12	0				
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	0.11	0.003	0.011							
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	0.13	0.008	0.025							
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	0.04	0.003	0.01							
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	0.095	0.011	0.037							
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	0.052	0.003	0.011							
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	0.065	0.006	0.021							
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	0.091	0.006	0.018							
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	0.075	0.006	0.019							
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	0.2	0.008	0.027							
	H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	0.13	0.006	0.02									
	H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	0.12	0.02	0.067									
	二戸市荷渡(一般環境)	一住	H25/4/25 9:30 ~	H25/4/26 9:30 (24時間)	晴→曇	WSW	2.4	8.5	64	0	988.3	0.18	0.003	0.011	0.11	12	0				
			H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	0.21	0.004	0.012							
			H25/6/10 13:15 ~	H25/6/11 13:15 (24時間)	晴	NE	1.7	18.3	65	0	995.2	0.084	0.008	0.027							
			H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	0.06	0.003	0.01							
			H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	0.11	0.012	0.041							
			H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	0.065	0.004	0.013							
			H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	0.062	0.007	0.023							
			H25/11/13 14:00 ~	H25/11/14 14:00 (24時間)	晴	SW	1.2	1.3	73	0	1003.2	0.071	0.006	0.02							
H25/12/5 10:05 ~			H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	0.1	0.006	0.021								
H26/1/8 9:30 ~			H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	0.17	0.008	0.026								
H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	0.096	0.006	0.02										
H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	0.093	0.02	0.067										
北上市芳町(一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	0.12	0.004	0.013	0.11	12	0					
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.7	72	2	984.7	0.094	0.003	0.011								
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	0.11	0.008	0.025								
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	0.077	0.003	0.01								
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	0.23	0.012	0.038								
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	0.069	0.004	0.012								
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	0.074	0.006	0.021								
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	0.13	0.006	0.019								
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	0.15	0.006	0.019								
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	0.1	0.008	0.027								
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	0.11	0.006	0.02								
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	0.11	0.02	0.067								
宮古市横町(一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	0.11	0.004	0.013	0.11	12	0					
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	0.12	0.003	0.01								
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	0.081	0.007	0.024								
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	0.071	0.003	0.009								
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	曇→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	0.093	0.011	0.036								
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	0.07	0.003	0.011								
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	0.11	0.006	0.021								
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	0.073	0.005	0.018								
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	0.11	0.006	0.019								
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	0.11	0.008	0.027								
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	0.11	0.006	0.02								
		H26/3/12 9:19 ~	H26/3/13 9:19 (24時間)	曇→晴	SW	1.8	-0.1	92	6.5	1013.1	0.24	0.02	0.067								
一関市三反田(沿道)	準工	H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3	0.16	0.004	0.014	0.12	11	1					
		H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1	0.21	0.003	0.012								
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	0.17	0.008	0.026								
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4	0.064	0.003	0.01								
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5	0.081	0.012	0.038								
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	988.8	0.062	0.004	0.013								
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	晴→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4	0.099	0.007	0.022								
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3	0.089	0.006	0.02								
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1	( < zzz )	0.007	0.023								
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇→曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2	0.095	0.008	0.027								
		H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	0.15	0.006	0.02								
		H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8	0.11	0.02	0.067								
		花巻市西中島(発生源周辺)	-	H25/4/11 10:01 ~	H25/4/12 10:01 (24時間)	晴	WSW	2.7	5.4	74	2	992.1	0.11				0.004	0.013	0.10	12	0
				H25/5/1 13:17 ~	H25/5/2 13:17 (24時間)	曇	NNE	3.3	6.7	78	1.5	984.6	0.086				0.004	0.014			
				H25/6/6 11:15 ~	H25/6/7 11:15 (24時間)	晴→曇	SSW	1.9	21.1	67	0	996.2	0.098				0.007	0.024			
H25/7/1 10:03 ~	H25/7/2 10:03 (24時間)			曇	SSW	2.9	21.6	81	0	997.0	0.069	0.003	0.009								
H25/8/8 15:05 ~	H25/8/9 15:05 (24時間)			晴→曇	SSW	1.6	24.6	86	59.5	988.8	0.22	0.011	0.037								
H25/9/17 9:40 ~	H25/9/18 9:40 (24時間)			晴	WNW	2.1	17.3	71	0	1000.9	0.053	0.003	0.011								
H25/10/3 10:24 ~	H25/10/4 10:24 (24時間)			曇→晴	N	2.1	13.3	70	0	999.1	0.074	0.007	0.024								
H25/11/7 9:39 ~	H25/11/8 9:39 (24時間)			曇	WNW	3.6	10.6	73	5.5	992.3	0.12	0.007	0.025								
H25/12/5 16:09 ~	H25/12/6 16:09 (24時間)			曇	WNW	1.5	5.6	88	2	991.1	0.13	0.006	0.019								
H26/1/6 13:59 ~	H26/1/7 13:59 (24時間)			晴→曇	N	1.6	-4.3	69	0	1005.0	0.087	0.008	0.027								
H26/2/24 14:15 ~	H26/2/25 14:15 (24時間)			晴→雨	W	2.0	-0.5	72	0	1005.1	0.099	0.006	0.02								
H26/3/3 13:36 ~	H26/3/4 13:36 (24時間)			晴	WNW	3.3	0.1	50	0	1007.2	0.11	0.02	0.067								
住田町世田米(発生源周辺)	-	H25/4/28 10:14 ~	H25/4/29 10:14 (24時間)	曇→晴	WNW	4.3	9.5	48	0	1010.3	0.11	0.004	0.013	0.10	12	0					
		H25/5/28 14:02 ~	H25/5/29 14:02 (24時間)	曇→雨	SSE	2.4	16.6	80	0	1015.2	0.078	0.003	0.01								
		H25/6/21 16:27 ~	H25/6/22 16:32 (24時間)	曇	SSE	2.5	17.9	80	0.5	1001.1	0.084	0.007	0.024								
		H25/7/30 13:45 ~	H25/7/31 13:45 (24時間)	曇	SSE	1.5	24.1	82	0	999.0	0.16	0.003	0.009								
		H25/8/21 13:35 ~	H25/8/22 13:35 (24時間)	晴	WN	2.1	23.7	81	0	1006.2	0.08	0.011	0.035								
		H25/9/9 15:10 ~	H25/9/10 15:26 (24時間)	晴	SE	1.7	19.9	79	0	1012.1	0.052	0.004	0.012								
		H25/10/21 13:40 ~	H25/10/22 13:40 (24時間)	曇	N	1.1	13.4	76	1.5	1015.6	0.063	0.006	0.02								
		H25/11/19 12:00 ~	H25/11/20 12:00 (24時間)	曇	NW	1.3	5.5	63	0	1002.0	0.085	0.005	0.018								
		H25/12/16 15:24 ~	H25/12/17 16:00 (24時間)	曇	WNW	3.7	3.5	59	0	1013.2	0.074	0.006	0.018								
		H26/1/8 10:30 ~																			

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数					
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	0.45	0.011	0.038	1.0	12	0					
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	0.46	0.015	0.05								
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	0.51	0.016	0.054								
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3 (0.051)	0.03	0.012	0.19								
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	0.3	0.06	0.19								
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	0.27	0.012	0.039								
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	0.17	0.008	0.027								
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	8.6	0.025	0.083								
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	0.22	0.004	0.015								
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	0.48	0.022	0.073								
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	0.26	0.01	0.033								
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	0.3	0.026	0.086								
			二戸市荷渡(一般環境)	一住	H25/4/25 9:30 ~	H25/4/26 9:30 (24時間)	晴→曇	WSW	2.4	8.5	64	0	988.3	0.45				0.01	0.032	0.33	12	0
					H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	0.67				0.016	0.055			
					H25/6/10 13:15 ~	H25/6/11 13:15 (24時間)	晴	NE	1.7	18.3	65	0	995.2	0.31				0.017	0.058			
					H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6 (0.098)	0.04				0.012	0.12			
					H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	0.42				0.06	0.21			
					H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	0.35				0.014	0.046			
H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇			WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	0.33	0.009	0.029									
H25/11/13 14:00 ~	H25/11/14 14:00 (24時間)	晴			SW	1.2	1.3	73	0	1003.2	0.15	0.027	0.09									
H25/12/5 10:05 ~	H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇			SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	0.38	0.005	0.017									
H26/1/8 9:30 ~	H26/1/9 9:30 (24時間)	曇			WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	0.32	0.021	0.069									
H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴			WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	0.2	0.01	0.033									
H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇			SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	0.26	0.026	0.086									
北上市芳町(一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	0.41	0.011	0.036	1.0	12	0						
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.7	72	2	984.7	0.69	0.015	0.049									
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	1.9	0.016	0.054									
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	1	0.03	0.11									
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	1.8	0.06	0.2									
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	0.98	0.013	0.042									
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	0.6	0.008	0.027									
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	1.3	0.025	0.084									
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	2.1	0.004	0.015									
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	0.61	0.022	0.073									
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	0.49	0.01	0.033									
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	0.31	0.026	0.086									
宮古市横町(一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	1.1	0.011	0.036	0.54	12	0						
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	0.56	0.013	0.044									
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	0.49	0.015	0.051									
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	0.33	0.03	0.11									
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	0.78	0.05	0.18									
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	0.41	0.012	0.04									
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	0.83	0.008	0.026									
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	0.22	0.025	0.082									
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	0.48	0.004	0.014									
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	0.35	0.022	0.073									
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	0.34	0.01	0.033									
		H26/3/12 9:19 ~	H26/3/13 9:19 (24時間)	曇→晴	SW	1.8	-0.1	92	6.5	1013.1	0.53	0.026	0.086									
一関市三反田(沿道)	準工	H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3	0.71	0.012	0.039	0.60	11	1						
		H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1	0.75	0.016	0.053									
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	0.99	0.017	0.056									
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4	0.59	0.03	0.11									
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5	0.48	0.06	0.2									
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	998.8	0.55	0.014	0.047									
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	晴→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4	0.71	0.009	0.028									
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3	0.87	0.027	0.09									
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1 (< zzz)	0.05	0.017	0.073									
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇→曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2	0.26	0.022	0.073									
		H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	0.44	0.01	0.033									
		H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8	0.28	0.026	0.086									
		花巻市西中島(発生源周辺)	-	H25/4/11 10:01 ~	H25/4/12 10:01 (24時間)	晴	WSW	2.7	5.4	74	2	992.1	0.51				0.011	0.036	1.1	12	0	
				H25/5/1 13:17 ~	H25/5/2 13:17 (24時間)	曇	NNE	3.3	6.7	78	1.5	984.6	1				0.019	0.063				
				H25/6/6 11:15 ~	H25/6/7 11:15 (24時間)	晴→曇	SSW	1.9	21.1	67	0	996.2	0.87				0.015	0.051				
				H25/7/1 10:03 ~	H25/7/2 10:03 (24時間)	曇	SSW	2.9	21.6	81	0	997.0	0.49				0.03	0.11				
H25/8/8 15:05 ~	H25/8/9 15:05 (24時間)			晴→曇	SSW	1.6	24.6	86	59.5	988.8	1.7	0.06	0.19									
H25/9/17 9:40 ~	H25/9/18 9:40 (24時間)			晴	WNW	2.1	17.3	71	0	1000.9	0.48	0.012	0.04									
H25/10/3 10:24 ~	H25/10/4 10:24 (24時間)			曇→晴	N	2.1	13.3	70	0	999.1	0.48	0.009	0.03									
H25/11/7 9:39 ~	H25/11/8 9:39 (24時間)			曇	WNW	3.6	10.6	73	5.5	992.3	1.3	0.03	0.11									
H25/12/5 16:09 ~	H25/12/6 16:09 (24時間)			曇	WNW	1.5	5.6	88	2	991.1	4	0.004	0.014									
H26/1/6 13:59 ~	H26/1/7 13:59 (24時間)			晴→曇	N	1.6	-4.3	69	0	1005.0	0.91	0.022	0.073									
H26/2/24 14:15 ~	H26/2/25 14:15 (24時間)			晴→雨	W	2.0	-0.5	72	0	1005.1	1.1	0.01	0.033									
H26/3/3 13:36 ~	H26/3/4 13:36 (24時間)			晴	WNW	3.3	0.1	50	0	1007.2	0.26	0.026	0.086									
住田町世田米(発生源周辺)	-	H25/4/28 10:14 ~	H25/4/29 10:14 (24時間)	曇→晴	WNW	4.3	9.5	48	0	1010.3	3	0.011	0.036	14	12	0						
		H25/5/28 14:02 ~	H25/5/29 14:02 (24時間)	曇→雨	SSE	2.4	16.6	80	0	1015.2	0.58	0.014	0.047									
		H25/6/21 16:27 ~	H25/6/22 16:32 (24時間)	曇	SSE	2.5	17.9	80	0.5	1001.1	2	0.015	0.051									
		H25/7/30 13:45 ~	H25/7/31 13:45 (24時間)	曇	SSE	1.5	24.1	82	0	999.0	25	0.03	0.11									
		H25/8/21 13:35 ~	H25/8/22 13:35 (24時間)	晴	WN	2.1	23.7	81	0	1006.2	30	0.05	0.18									
		H25/9/9 15:10 ~	H25/9/10 15:26 (24時間)	晴	SE	1.7	19.9	79	0	1012.1	13	0.012	0.041									
		H25/10/21 13:40 ~	H25/10/22 13:40 (24時間)	曇	N	1.1	13.4	76	1.5	1015.6	30	0.008	0.026									
		H25/11/19 12:00 ~	H25/11/20 12:00 (24時間)	曇	NW	1.3	5.5	63	0	1002.0	0.26	0.024	0.08									
		H25/12/16 15:24 ~	H25/12/17 16:00 (24時間)	晴	WNW	3.7	3.5	59	0	1013.2	5.7	0.004	0.014									
		H26/1/8 10:30 ~	H26/1/9 10:40 (24時間)	曇	WNW	0.9	1.4	80	5	1004.7	39											

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集時間		気象条件								測定結果									
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数					
キヤニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	0.029	0.005	0.015	0.019	12	4					
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	0.024	0.006	0.021								
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	0.037	0.006	0.019								
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3 (< 0.02)	0.02	0.006	0.067								
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0 (< 0.019)	0.019	0.006	0.062								
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	0.011	0.007	0.022								
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2 (< 0.014)	0.014	0.006	0.045								
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9 (< 0.014)	0.014	0.006	0.048								
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9 (< 0.018)	0.018	0.006	0.033								
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5 (< 0.025)	0.013	0.006	0.044								
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2 (< 0.023)	0.013	0.006	0.043								
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7 (< 0.022)	0.012	0.006	0.041								
			二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/25 9:30 ~	H25/4/26 9:30 (24時間)	晴→曇	WSW	2.4	8.5	64	0	988.3	0.03				0.004	0.013	0.020	12	2
					H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	0.032				0.007	0.023			
H25/6/10 13:15 ~	H25/6/11 13:15 (24時間)	晴			NE	1.7	18.3	65	0	995.2 (< 0.016)	0.016	0.006	0.021									
H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇			NNE	1.3	19.7	80	0	996.6 (< 0.02)	0.02	0.006	0.068									
H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴			WSW	1.0	24.2	70	0	991.9 (< 0.023)	0.021	0.006	0.07									
H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴			SW	2.4	22.2	82	0	993.3 (< 0.014)	0.008	0.006	0.026									
H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇			WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1 (< 0.017)	0.015	0.006	0.049									
H25/11/13 14:00 ~	H25/11/14 14:00 (24時間)	晴			SW	1.2	1.3	73	0	1003.2 (< 0.016)	0.016	0.006	0.052									
H25/12/5 10:05 ~	H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇			SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5 (< 0.026)	0.011	0.006	0.037									
H26/1/8 9:30 ~	H26/1/9 9:30 (24時間)	曇			WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4 (< 0.019)	0.013	0.006	0.042									
H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴			WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7 (< 0.025)	0.013	0.006	0.043									
H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇			SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3 (< 0.02)	0.012	0.006	0.041									
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~			H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	0.027	0.004	0.015	0.027	12	0				
		H25/5/1 14:12 ~			H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	0.022	0.006	0.02							
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	0.035	0.006	0.019									
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0 (< 0.025)	0.02	0.006	0.065									
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9 (< 0.032)	0.019	0.006	0.065									
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	0.024	0.007	0.024									
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6 (< 0.026)	0.014	0.006	0.045									
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6 (< 0.038)	0.015	0.006	0.049									
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	0.032	0.01	0.032									
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3 (< 0.016)	0.013	0.006	0.044									
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8 (< 0.021)	0.013	0.006	0.043									
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2 (< 0.024)	0.012	0.006	0.041									
		宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	0.031	0.004	0.015				0.040	12	0	
				H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	0.031	0.006	0.018							
H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)			晴	NNE	2.4	17.7	84	0	1008.2	0.022	0.005	0.018									
H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)			晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5 (< 0.03)	0.018	0.006	0.061									
H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)			晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0 (< 0.027)	0.018	0.006	0.06									
H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)			晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	0.032	0.007	0.023									
H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)			晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	0.048	0.013	0.044									
H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)			曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	0.094	0.014	0.047									
H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)			曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	0.057	0.01	0.032									
H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)			曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3 (< 0.03)	0.013	0.006	0.044									
H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)			曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2 (< 0.039)	0.013	0.006	0.043									
H26/3/12 9:19 ~	H26/3/13 9:19 (24時間)			曇→晴	SW	1.8	-0.1	92	6.5	1013.1 (< 0.04)	0.012	0.006	0.041									
一関市三反田 (沿道)	準工			H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3	0.034	0.005	0.016	0.026	11	3				
				H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1	0.037	0.007	0.022							
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	0.041	0.006	0.02									
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4 (< 0.019)	0.019	0.006	0.065									
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5 (< 0.022)	0.019	0.006	0.065									
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	998.8 (< 0.018)	0.008	0.006	0.027									
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	晴→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4 (< 0.029)	0.014	0.006	0.047									
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3 (< 0.016)	0.016	0.006	0.052									
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1 (< zzz)	0.012	0.006	0.039									
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇→曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2 (< 0.021)	0.013	0.006	0.044									
		H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	0.044	0.013	0.043									
		H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8 (< 0.024)	0.012	0.006	0.041									
		花巻市西中島 (発生源周辺)	一	H25/4/11 10:01 ~	H25/4/12 10:01 (24時間)	晴	WSW	2.7	5.4	74	2	992.1	0.024	0.004	0.014				0.021	12	2	
				H25/5/1 13:17 ~	H25/5/2 13:17 (24時間)	曇	NNE	3.3	6.7	78	1.5	984.6 (< 0.02)	0.004	0.006	0.026							
H25/6/6 11:15 ~	H25/6/7 11:15 (24時間)			晴→曇	SSW	1.9	21.1	67	0	996.2	0.027	0.005	0.018									
H25/7/1 10:03 ~	H25/7/2 10:03 (24時間)			曇	SSW	2.9	21.6	81	0	997.0 (< 0.018)	0.018	0.006	0.061									
H25/8/8 15:05 ~	H25/8/9 15:05 (24時間)			晴→曇	SSW	1.6	24.6	86	59.5	986.8 (< 0.022)	0.019	0.006	0.062									
H25/9/17 9:40 ~	H25/9/18 9:40 (24時間)			晴	WNW	2.1	17.3	71	0	1000.9 (< 0.013)	0.007	0.006	0.022									
H25/10/3 10:24 ~	H25/10/4 10:24 (24時間)			曇→晴	N	2.1	13.3	70	0	999.1 (< 0.02)	0.015	0.006	0.05									
H25/11/7 9:39 ~	H25/11/8 9:39 (24時間)			曇	WNW	3.6	10.6	73	5.5	992.3 (< 0.039)	0.019	0.006	0.064									
H25/12/5 16:09 ~	H25/12/6 16:09 (24時間)			曇	WNW	1.5	5.6	88	2	991.1 (< 0.028)	0.01	0.006	0.032									
H26/1/6 13:59 ~	H26/1/7 13:59 (24時間)			晴→曇	N	1.6	-4.3	69	0	1005.0 (< 0.013)	0.013	0.006	0.044									
H26/2/24 14:15 ~	H26/2/25 14:15 (24時間)			晴→雨	W	2.0	-0.5	72	0	1005.1 (< 0.022)	0.013	0.006	0.043									
H26/3/3 13:36 ~	H26/3/4 13:36 (24時間)			晴	WNW	3.3	0.1	50	0	1007.2 (< 0.023)	0.012	0.006	0.041									
住田町世田米 (発生源周辺)	一			H25/4/28 10:14 ~	H25/4/29 10:14 (24時間)	曇→晴	WNW	4.3	9.5	48	0	1010.3	0.023	0.004	0.014	0.016	12	3				
				H25/5/28 14:02 ~	H25/5/29 14:02 (24時間)	曇→雨	SSE	2.4	16.6	80	0	1015.2 (< 0.014)	0.006	0.006	0.02							
		H25/6/21 16:27 ~	H25/6/22 16:32 (24時間)	曇	SSE	2.5	17.9	80	0.5	1001.1 (< 0.014)	0.005	0.006	0.018									
		H25/7/30 13:45 ~	H25/7/31 13:45 (24時間)	曇	SSE	1.5	24.1	82	0	999.0 (< 0.019)	0.019	0.006	0.064									
		H25/8/21 13:35 ~	H25/8/22 13:35 (24時間)	晴	WN	2.1	23.7	81	0	1006.2 (< 0.018)	0.018	0.006	0.059									
		H25/9/9 15:10 ~	H25/9/10 15:26 (24時間)	晴	SE	1.7	1															



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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数				
キヤニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	(0.011)	0.004	0.012	0.011	12	6				
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	(0.006)	0.003	0.009							
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	(0.005)	0.004	0.012							
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	(0.01)	0.01	0.032							
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	(0.01)	0.01	0.033							
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	(0.005)	0.005	0.015							
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	(0.004)	0.004	0.012							
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	(0.013)	0.005	0.017							
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	(0.002)	0.002	0.008							
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	(0.023)	0.009	0.03							
	H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	(0.004)	0.004	0.014									
	H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	(0.011)	0.006	0.021									
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/25 9:30 ~	H25/4/26 9:30 (24時間)	晴→曇	WSW	2.4	8.5	64	0	988.3	0.021	0.003	0.01	0.012	12	5				
			H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	0.026	0.003	0.01							
			H25/6/10 13:15 ~	H25/6/11 13:15 (24時間)	晴	NE	1.7	18.3	65	0	995.2	(0.011)	0.004	0.013							
			H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	(0.01)	0.01	0.032							
			H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	(0.011)	0.011	0.037							
			H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	0.021	0.005	0.018							
			H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	0.021	0.004	0.013							
			H25/11/13 14:00 ~	H25/11/14 14:00 (24時間)	晴	SW	1.2	1.3	73	0	1003.2	(0.006)	0.006	0.018							
H25/12/5 10:05 ~			H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	0.012	0.003	0.009								
H26/1/8 9:30 ~			H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	(0.012)	0.009	0.029								
H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	(0.004)	0.004	0.014										
H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	(0.006)	0.006	0.021										
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	0.026	0.004	0.012	0.071	12	1					
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	0.034	0.003	0.009								
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	0.048	0.004	0.012								
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	(0.015)	0.009	0.031								
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	0.035	0.01	0.034								
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	0.18	0.005	0.016								
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	0.086	0.003	0.012								
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	0.1	0.005	0.017								
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	0.15	0.002	0.008								
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	0.16	0.009	0.03								
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	(0.004)	0.004	0.014								
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	(0.011)	0.006	0.021								
宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	0.017	0.004	0.012	0.014	12	3					
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	0.018	0.002	0.008								
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	(0.01)	0.003	0.011								
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	(0.021)	0.009	0.029								
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	(0.019)	0.01	0.032								
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	(0.013)	0.005	0.016								
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	0.023	0.003	0.011								
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	(0.005)	0.005	0.017								
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	0.0096	0.002	0.008								
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	(0.009)	0.009	0.03								
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	(0.004)	0.004	0.014								
		H26/3/12 9:19 ~	H26/3/13 9:19 (24時間)	曇→晴	SW	1.8	-0.1	92	6.5	1013.1	0.033	0.006	0.021								
一関市三反田 (沿道)	準工	H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3	0.036	0.004	0.013	0.021	11	3					
		H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1	0.023	0.003	0.009								
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	0.052	0.004	0.013								
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4	(0.011)	0.009	0.031								
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5	0.043	0.01	0.034								
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	998.8	(0.013)	0.005	0.018								
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	晴→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4	0.025	0.004	0.012								
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3	(0.006)	0.006	0.018								
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1	(0.004)	0.003	0.009								
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇→曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2	(0.009)	0.009	0.03								
		H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	(0.009)	0.004	0.014								
		H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8	(0.008)	0.006	0.021								
		花巻市西中島 (発生源周辺)	-	H25/4/11 10:01 ~	H25/4/12 10:01 (24時間)	晴	WSW	2.7	5.4	74	2	992.1	7.8				0.004	0.012	16	12	0
				H25/5/1 13:17 ~	H25/5/2 13:17 (24時間)	曇	NNE	3.3	6.7	78	1.5	984.6	2.6				0.003	0.011			
H25/6/6 11:15 ~	H25/6/7 11:15 (24時間)			晴→曇	SSW	1.9	21.1	67	0	996.2	4.8	0.003	0.011								
H25/7/1 10:03 ~	H25/7/2 10:03 (24時間)			曇	SSW	2.9	21.6	81	0	997.0	(0.025)	0.009	0.029								
H25/8/8 15:05 ~	H25/8/9 15:05 (24時間)			晴→曇	SSW	1.6	24.6	86	59.5	986.8	7.8	0.01	0.033								
H25/9/17 9:40 ~	H25/9/18 9:40 (24時間)			晴	WNW	2.1	17.3	71	0	1000.9	30	0.005	0.015								
H25/10/3 10:24 ~	H25/10/4 10:24 (24時間)			曇→晴	N	2.1	13.3	70	0	999.1	7.4	0.004	0.013								
H25/11/7 9:39 ~	H25/11/8 9:39 (24時間)			曇	WNW	3.6	10.6	73	5.5	992.3	11	0.007	0.022								
H25/12/5 16:09 ~	H25/12/6 16:09 (24時間)			曇	WNW	1.5	5.6	88	2	991.1	24	0.002	0.008								
H26/1/6 13:59 ~	H26/1/7 13:59 (24時間)			晴→曇	N	1.6	-4.3	69	0	1005.0	62	0.009	0.03								
H26/2/24 14:15 ~	H26/2/25 14:15 (24時間)			晴→雨	W	2.0	-0.5	72	0	1005.1	24	0.004	0.014								
H26/3/3 13:36 ~	H26/3/4 13:36 (24時間)			晴	WNW	3.3	0.1	50	0	1007.2	9.6	0.006	0.021								
住田町世田米 (発生源周辺)	-	H25/4/28 10:14 ~	H25/4/29 10:14 (24時間)	曇→晴	WNW	4.3	9.5	48	0	1010.3	(0.006)	0.003	0.012	0.028	12	4					
		H25/5/28 14:02 ~	H25/5/29 14:02 (24時間)	曇→雨	SSE	2.4	16.6	80	0	1015.2	0.026	0.003	0.008								
		H25/6/21 16:27 ~	H25/6/22 16:32 (24時間)	曇	SSE	2.5	17.9	80	0.5	1001.1	0.031	0.003	0.011								
		H25/7/30 13:45 ~	H25/7/31 13:45 (24時間)	曇	SSE	1.5	24.1	82	0	999.0	0.17	0.009	0.03								
		H25/8/21 13:35 ~	H25/8/22 13:35 (24時間)	晴	WN	2.1	23.7	81	0	1006.2	0.031	0.009	0.031								
		H25/9/9 15:10 ~	H25/9/10 15:26 (24時間)	晴	SE	1.7	19.9	79	0	1012.1	(0.005)	0.005	0.016								
		H25/10/21 13:40 ~	H25/10/22 13:40 (24時間)	曇	N	1.1	13.4	76	1.5	1015.6	(0.003)	0.003	0.011								
		H25/11/19 12:00 ~	H25/11/20 12:00 (24時間)	曇	NW	1.3	5.5	63	0	1002.0	(0.012)	0.005	0.016								
		H25/12/16 15:24 ~	H25/12/17 16:00 (24時間)	晴	WNW	3.7	3.5	59	0	1013.2	(0.002)	0.002	0.008</								

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集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数
キヤニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	(< 0.006)	0.006	0.02	0.023	12	2
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	0.042	0.006	0.021			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	0.024	0.006	0.019			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	(< 0.029)	0.013	0.045			
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	(< 0.013)	0.013	0.042			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	0.015	0.003	0.009			
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	(< 0.013)	0.005	0.016			
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	(< 0.018)	0.006	0.021			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	(< 0.014)	0.006	0.019			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	0.035	0.009	0.03			
	H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	(< 0.017)	0.007	0.024					
	H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	(< 0.058)	0.02	0.065					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/25 9:30 ~	H25/4/26 9:30 (24時間)	晴→曇	WSW	2.4	8.5	64	0	988.3	(< 0.005)	0.005	0.017	0.043	12	2
			H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	0.044	0.007	0.023			
			H25/6/10 13:15 ~	H25/6/11 13:15 (24時間)	晴	NE	1.7	18.3	65	0	995.2	(< 0.014)	0.006	0.02			
			H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	(< 0.017)	0.014	0.045			
			H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	(< 0.014)	0.014	0.047			
			H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	0.013	0.003	0.01			
			H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	0.031	0.005	0.017			
			H25/11/13 14:00 ~	H25/11/14 14:00 (24時間)	晴	SW	1.2	1.3	73	0	1003.2	0.065	0.007	0.022			
H25/12/5 10:05 ~			H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	0.079	0.006	0.021				
H26/1/8 9:30 ~			H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	0.15	0.009	0.029				
H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	0.053	0.007	0.024						
H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	(< 0.041)	0.02	0.065						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	0.027	0.006	0.019	0.073	12	0	
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	0.031	0.006	0.021				
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	0.063	0.006	0.019				
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	0.046	0.013	0.043				
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	0.08	0.013	0.044				
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	0.042	0.003	0.009				
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	0.04	0.005	0.015				
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	0.068	0.006	0.021				
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	0.32	0.006	0.018				
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	0.092	0.009	0.03				
H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	0.044	0.007	0.024						
H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	(< 0.023)	0.02	0.065						
宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	0.036	0.006	0.019	0.051	12	0	
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	0.043	0.006	0.019				
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	0.028	0.005	0.018				
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	(< 0.016)	0.012	0.041				
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	(< 0.03)	0.012	0.041				
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	0.06	0.003	0.009				
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	0.14	0.004	0.015				
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	0.053	0.006	0.02				
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	0.099	0.005	0.018				
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	0.055	0.009	0.03				
H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	0.025	0.007	0.024						
H26/3/12 9:19 ~	H26/3/13 9:19 (24時間)	曇→晴	SW	1.8	-0.1	92	6.5	1013.1	(< 0.024)	0.02	0.065						
一関市三反田 (沿道)	準工	H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3	0.077	0.006	0.021	0.084	11	1	
		H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1	0.067	0.007	0.023				
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	0.06	0.006	0.02				
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4	0.072	0.013	0.043				
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5	0.05	0.013	0.044				
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	998.8	0.092	0.003	0.011				
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	晴→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4	0.072	0.005	0.016				
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3	0.18	0.007	0.022				
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1	(< zzz)	0.007	0.022				
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇→曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2	0.091	0.009	0.03				
H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	0.11	0.007	0.024						
H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8	(< 0.056)	0.02	0.065						
花巻市西中島 (発生源周辺)	-	H25/4/11 10:01 ~	H25/4/12 10:01 (24時間)	晴	WSW	2.7	5.4	74	2	992.1	(< 0.013)	0.006	0.019	0.049	12	1	
		H25/5/1 13:17 ~	H25/5/2 13:17 (24時間)	曇	NNE	3.3	6.7	78	1.5	984.6	(< 0.018)	0.008	0.027				
		H25/6/6 11:15 ~	H25/6/7 11:15 (24時間)	晴→曇	SSW	1.9	21.1	67	0	996.2	0.038	0.005	0.018				
		H25/7/1 10:03 ~	H25/7/2 10:03 (24時間)	曇	SSW	2.9	21.6	81	0	997.0	(< 0.014)	0.012	0.04				
		H25/8/8 15:05 ~	H25/8/9 15:05 (24時間)	晴→曇	SSW	1.6	24.6	86	59.5	986.8	0.069	0.013	0.042				
		H25/9/17 9:40 ~	H25/9/18 9:40 (24時間)	晴	WNW	2.1	17.3	71	0	1000.9	0.032	0.003	0.009				
		H25/10/3 10:24 ~	H25/10/4 10:24 (24時間)	曇→晴	N	2.1	13.3	70	0	999.1	0.027	0.005	0.017				
		H25/11/7 9:39 ~	H25/11/8 9:39 (24時間)	曇	WNW	3.6	10.6	73	5.5	992.3	0.061	0.008	0.027				
		H25/12/5 16:09 ~	H25/12/6 16:09 (24時間)	曇	WNW	1.5	5.6	88	2	991.1	0.18	0.005	0.018				
		H26/1/6 13:59 ~	H26/1/7 13:59 (24時間)	晴→曇	N	1.6	-4.3	69	0	1005.0	0.067	0.009	0.03				
H26/2/24 14:15 ~	H26/2/25 14:15 (24時間)	晴→雨	W	2.0	-0.5	72	0	1005.1	0.059	0.007	0.024						
H26/3/3 13:36 ~	H26/3/4 13:36 (24時間)	晴	WNW	3.3	0.1	50	0	1007.2	(< 0.02)	0.02	0.065						
住田町世田米 (発生源周辺)	-	H25/4/28 10:14 ~	H25/4/29 10:14 (24時間)	曇→晴	WNW	4.3	9.5	48	0	1010.3	(< 0.006)	0.006	0.019	0.017	12	2	
		H25/5/28 14:02 ~	H25/5/29 14:02 (24時間)	曇→雨	SSE	2.4	16.6	80	0	1015.2	(< 0.012)	0.006	0.02				
		H25/6/21 16:27 ~	H25/6/22 16:32 (24時間)	曇	SSE	2.5	17.9	80	0.5	1001.1	(< 0.005)	0.005	0.018				
		H25/7/30 13:45 ~	H25/7/31 13:45 (24時間)	曇	SSE	1.5	24.1	82	0	999.0	(< 0.038)	0.013	0.043				
		H25/8/21 13:35 ~	H25/8/22 13:35 (24時間)	晴	WN	2.1	23.7	81	0	1006.2	(< 0.014)	0.012	0.04				
		H25/9/9 15:10 ~	H25/9/10 15:26 (24時間)	晴	SE	1.7	19.9	79	0	1012.1	0.013	0.003	0.009				
		H25/10/21 13:40 ~	H25/10/22 13:40 (24時間)	曇	N	1.1	13.4	76	1.5	1015.6	0.017	0.004	0.015				
		H25/11/19 12:00 ~	H25/11/20 12:00 (24時間)	曇	NW	1.3	5.5	63	0	1002.0	(< 0.017)	0.006	0.02				
		H25/12/16 15:24 ~	H25/12														

コベンゼン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採集時間		気象条件							測定結果										
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数					
キヤニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	0.46	0.018	0.06	0.56	12	0					
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	0.43	0.02	0.065								
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	0.36	0.024	0.078								
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	0.15	0.012	0.04								
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	0.34	0.03	0.11								
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	0.21	0.016	0.053								
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	0.56	0.016	0.053								
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	0.58	0.012	0.041								
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	0.59	0.01	0.032								
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	1.5	0.01	0.032								
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	0.76	0.012	0.04								
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	0.78	0.02	0.066								
			二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/25 9:30 ~	H25/4/26 9:30 (24時間)	晴→曇	WSW	2.4	8.5	64	0	988.3	0.65				0.015	0.051	0.67	12	0
					H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	0.31				0.022	0.072			
					H25/6/10 13:15 ~	H25/6/11 13:15 (24時間)	晴	NE	1.7	18.3	65	0	995.2	0.27				0.025	0.084			
					H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	0.16				0.012	0.041			
					H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	0.36				0.04	0.13			
					H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	0.26				0.019	0.062			
					H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	0.32				0.017	0.057			
H25/11/13 14:00 ~	H25/11/14 14:00 (24時間)	晴			SW	1.2	1.3	73	0	1003.2	0.71	0.013	0.044									
H25/12/5 10:05 ~	H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇			SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	1	0.011	0.035									
H26/1/8 9:30 ~	H26/1/9 9:30 (24時間)	曇			WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	2.4	0.009	0.031									
H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴			WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	0.83	0.012	0.04									
H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇			SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	0.76	0.02	0.066									
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~			H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	0.75	0.017	0.058	1.0	12	0				
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	0.4	0.019	0.064									
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	0.87	0.024	0.079									
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	0.71	0.012	0.039									
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	1.1	0.04	0.12									
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	0.73	0.017	0.057									
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	0.63	0.016	0.053									
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	1.1	0.012	0.042									
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	2.3	0.009	0.031									
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	1.9	0.01	0.032									
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	1.2	0.012	0.04									
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	0.86	0.02	0.066									
		宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	0.87	0.017	0.058				0.74	12	0	
H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)			晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	0.22	0.017	0.058									
H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)			晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	0.23	0.022	0.074									
H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)			晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	0.3	0.011	0.037									
H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)			晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	0.41	0.03	0.11									
H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)			晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	0.42	0.016	0.054									
H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)			晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	1.2	0.015	0.051									
H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)			曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	0.62	0.012	0.04									
H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)			曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	1.7	0.009	0.031									
H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)			曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	1.3	0.01	0.032									
H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)			曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	0.66	0.012	0.04									
H26/3/12 9:19 ~	H26/3/13 9:19 (24時間)			曇→晴	SW	1.8	-0.1	92	6.5	1013.1	1	0.02	0.066									
一関市三反田 (沿道)	準工			H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3	0.93	0.019	0.063	0.98	11	1				
		H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1	0.53	0.021	0.07									
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	0.8	0.025	0.082									
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4	0.5	0.012	0.039									
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5	0.59	0.04	0.12									
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	998.8	0.63	0.019	0.064									
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	晴→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4	1.1	0.017	0.055									
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3	1.3	0.013	0.044									
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1	< zzz	0.011	0.037									
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇→曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2	1.2	0.01	0.032									
		H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	2.4	0.012	0.04									
		H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8	0.79	0.02	0.066									
		花巻市西中島 (発生源周辺)	-	H25/4/11 10:01 ~	H25/4/12 10:01 (24時間)	晴	WSW	2.7	5.4	74	2	992.1	0.54	0.017	0.057				0.72	12	0	
H25/5/1 13:17 ~	H25/5/2 13:17 (24時間)			曇	NNE	3.3	6.7	78	1.5	984.6	(0.041)	0.025	0.082									
H25/6/6 11:15 ~	H25/6/7 11:15 (24時間)			晴→曇	SSW	1.9	21.1	67	0	996.2	0.48	0.022	0.074									
H25/7/1 10:03 ~	H25/7/2 10:03 (24時間)			曇	SSW	2.9	21.6	81	0	997.0	0.28	0.011	0.037									
H25/8/8 15:05 ~	H25/8/9 15:05 (24時間)			晴→曇	SSW	1.6	24.6	86	59.5	986.8	0.61	0.03	0.11									
H25/9/17 9:40 ~	H25/9/18 9:40 (24時間)			晴	WNW	2.1	17.3	71	0	1000.9	0.38	0.016	0.053									
H25/10/3 10:24 ~	H25/10/4 10:24 (24時間)			曇→晴	N	2.1	13.3	70	0	999.1	0.52	0.018	0.059									
H25/11/7 9:39 ~	H25/11/8 9:39 (24時間)			曇	WNW	3.6	10.6	73	5.5	992.3	0.93	0.016	0.054									
H25/12/5 16:09 ~	H25/12/6 16:09 (24時間)			曇	WNW	1.5	5.6	88	2	991.1	1.7	0.009	0.031									
H26/1/6 13:59 ~	H26/1/7 13:59 (24時間)			晴→曇	N	1.6	-4.3	69	0	1005.0	1.2	0.01	0.032									
H26/2/24 14:15 ~	H26/2/25 14:15 (24時間)			晴→雨	W	2.0	-0.5	72	0	1005.1	1	0.012	0.04									
H26/3/3 13:36 ~	H26/3/4 13:36 (24時間)			晴	WNW	3.3	0.1	50	0	1007.2	0.9	0.02	0.066									
住田町世田米 (発生源周辺)	-			H25/4/28 10:14 ~	H25/4/29 10:14 (24時間)	曇→晴	WNW	4.3	9.5	48	0	1010.3	0.56	0.017	0.057	0.48	12	1				
		H25/5/28 14:02 ~	H25/5/29 14:02 (24時間)	曇→雨	SSE	2.4	16.6	80	0	1015.2	(0.019)	0.019	0.062									
		H25/6/21 16:27 ~	H25/6/22 16:32 (24時間)	曇	SSE	2.5	17.9	80	0.5	1001.1	0.13	0.022	0.074									
		H25/7/30 13:45 ~	H25/7/31 13:45 (24時間)	曇	SSE	1.5	24.1	82	0	999.0	0.43	0.012	0.039									
		H25/8/21 13:35 ~	H25/8/22 13:35 (24時間)	晴	WN	2.1	23.7	81	0	1006.2	0.32	0.03	0.11									
		H25/9/9 15:10 ~	H25/9/10 15:26 (24時間)	晴	SE	1.7	19.9	79	0	1012.1	0.25	0.017	0.056									
		H25/10/21 13:40 ~	H25/10/22 13:40 (24時間)	曇	N	1.1	13.4	76	1.5	1015.6	0.27	0.015	0.051									
		H25/11/19 12:00 ~	H25/11/20 12:00 (24時間)	曇	NW	1.3	5.5	63	0	1002.0	0.44	0.012	0.04									
		H25/12/16 15:24 ~	H25/12/17 16:00 (24時間)	晴	WNW	3.7	3.5	59	0	1013.2	0.6	0.009	0.03									
		H26/1/8 10:30 ~	H26/1/9 10:40 (24時間)	曇	WNW	0.9	1.4	80	5	1004.												

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捕集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値	定量下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数
捕集管にポンプで採取し、HPLCで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	0.59	0.05	0.17	2.3	12	0
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	2.4	0.05	0.17			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	3.4	0.05	0.17			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	1.7	0.06	0.19			
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	1.7	0.06	0.19			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	2	0.06	0.19			
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	8.9	0.04	0.12			
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	1.6	0.04	0.12			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	0.91	0.04	0.12			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	2	0.015	0.049			
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	1.4	0.015	0.049			
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	1.3	0.015	0.049			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/22 14:03 ~	H25/4/23 14:03 (24時間)	晴→晴	WSW	3.0	6.7	68	0	1002.4	1.5	0.05	0.17	1.7	12	0	
		H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	1.2	0.05	0.17				
		H25/6/18 13:36 ~	H25/6/19 13:36 (24時間)	曇→雨	静穏	0.7	18.5	86	5.5	981.2	3.2	0.05	0.17				
		H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	2.1	0.06	0.19				
		H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	1.4	0.06	0.19				
		H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	1.4	0.06	0.19				
		H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	0.84	0.04	0.12				
		H25/11/5 14:55 ~	H25/11/6 16:55 (24時間)	晴→曇	WSW	1.7	7.3	77	0	1006.3	1.9	0.04	0.12				
		H25/12/3 10:05 ~	H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	3.2	0.04	0.12				
		H26/1/8 9:30 ~	H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	0.84	0.015	0.049				
		H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	0.89	0.015	0.049				
		H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	1.4	0.015	0.049				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	0.69	0.05	0.17	0.86	12	1	
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7 (< 0.05)	0.05	0.17					
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	曇→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	1.7	0.05	0.17				
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	1.4	0.06	0.19				
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	曇→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	0.52	0.06	0.19				
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	0.94	0.06	0.19				
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	0.88	0.04	0.12				
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	0.88	0.04	0.12				
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	1.1	0.04	0.12				
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	曇→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	1.1	0.015	0.049				
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	0.52	0.015	0.049				
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	0.54	0.015	0.049				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	1	0.05	0.17	0.74	12	1	
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	0.59	0.05	0.17				
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	0.73	0.05	0.17				
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	0.88	0.06	0.19				
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	0.79	0.06	0.19				
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	0.65	0.06	0.19				
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	0.94	0.04	0.12				
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	0.89	0.04	0.12				
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	0.86	0.04	0.12				
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	0.78	0.015	0.049				
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2 (< 0.015)	0.015	0.049					
		H26/3/18 9:13 ~	H26/3/19 9:13 (24時間)	曇→晴	WSW	3.0	8.3	55	0	1000.0	0.77	0.015	0.049				
一関市三反田 (沿道)	準工	H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3 (< 0.05)	0.05	0.17	0.59	12	2		
		H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1 (< 0.05)	0.05	0.17					
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	0.87	0.05				0.17	
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4	0.92	0.06				0.19	
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5	0.87	0.06				0.19	
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	998.8	0.79	0.06				0.19	
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	曇→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4	0.7	0.04				0.12	
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3	0.65	0.04				0.12	
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1	0.64	0.04				0.12	
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇→曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2	0.53	0.015				0.049	
		H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	0.57	0.015				0.049	
		H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8	0.46	0.015				0.049	

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採集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数
捕集管にポンプで採取し、HPLCで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	1.9	0.019	0.063	6.0	12	0
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	1.1	0.019	0.063			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	5.1	0.019	0.063			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	8.4	0.023	0.075			
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	5.6	0.023	0.075			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	4.8	0.023	0.075			
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	6.7	0.04	0.13			
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	2.5	0.04	0.13			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	4	0.04	0.13			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	1.8	0.01	0.032			
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	4.2	0.01	0.032			
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	3.2	0.01	0.032			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/22 14:03 ~	H25/4/23 14:03 (24時間)	晴→晴	WSW	3.0	6.7	68	0	1002.4	1.8	0.019	0.063	2.3	12	0	
		H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	1.5	0.019	0.063				
		H25/6/18 13:36 ~	H25/6/19 13:36 (24時間)	曇→雨	静穏	0.7	18.5	86	5.5	981.2	3.8	0.019	0.063				
		H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	2.8	0.023	0.075				
		H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	1.2	0.023	0.075				
		H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	3.2	0.023	0.075				
		H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	2.1	0.04	0.13				
		H25/11/5 14:55 ~	H25/11/6 16:55 (24時間)	晴→曇	WSW	1.7	7.3	77	0	1006.3	0.13	0.04	0.13				
		H25/12/3 10:05 ~	H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	6.2	0.04	0.13				
		H26/1/8 9:30 ~	H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	1.8	0.01	0.032				
		H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	2.1	0.01	0.032				
		H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	1.4	0.01	0.032				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	1.1	0.019	0.063	2.1	12	0	
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	1.4	0.019	0.063				
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	3.3	0.019	0.063				
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	3.6	0.023	0.075				
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	2.3	0.023	0.075				
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	2.5	0.023	0.075				
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	2.8	0.04	0.13				
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	2	0.04	0.13				
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	1.9	0.04	0.13				
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	1.9	0.01	0.032				
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	1.1	0.01	0.032				
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	1	0.01	0.032				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	1.6	0.019	0.063	1.6	12	0	
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	1.1	0.019	0.063				
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	1.1	0.019	0.063				
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	3	0.023	0.075				
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	1.5	0.023	0.075				
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	1.8	0.023	0.075				
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	2.4	0.04	0.13				
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	1.1	0.04	0.13				
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	1.3	0.04	0.13				
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	1.4	0.01	0.032				
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	1.2	0.01	0.032				
		H26/3/18 9:13 ~	H26/3/19 9:13 (24時間)	曇→晴	WSW	3.0	8.3	55	0	1000.0	1.4	0.01	0.032				
一関市三反田 (沿道)	準工	H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3	0.75	0.019	0.063	1.6	12	0	
		H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1	0.66	0.019	0.063				
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	1.8	0.019	0.063				
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4	2.8	0.023	0.075				
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5	3	0.023	0.075				
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	998.8	2.4	0.023	0.075				
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	曇→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4	2.5	0.04	0.13				
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3	1.2	0.04	0.13				
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1	1.1	0.04	0.13				
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇→曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2	1	0.01	0.032				
		H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	1.1	0.01	0.032				
		H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8	0.82	0.01	0.032				

スベンソン[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採集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、HPLCで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	0.023	0.006	0.021	0.091	12	0
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	0.21	0.006	0.021			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	0.053	0.006	0.021			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	0.023	0.005	0.018			
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	0.023	0.005	0.018			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	0.028	0.005	0.018			
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2 (0.014)	0.008	0.006	0.026			
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	0.1	0.006	0.021			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	0.067	0.007	0.024			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	0.25	0.007	0.024			
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	0.099	0.007	0.024			
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	0.2	0.007	0.024			
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/22 14:03 ~	H25/4/23 14:03 (24時間)	晴→晴	WSW	3.0	6.7	68	0	1002.4	0.14	0.006	0.021	0.29	12	0
			H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	0.071	0.006	0.021			
			H25/6/18 13:36 ~	H25/6/19 13:36 (24時間)	曇→雨	静穏	0.7	18.5	86	5.5	981.2	0.12	0.006	0.021			
			H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	0.018	0.005	0.018			
			H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	0.041	0.005	0.018			
			H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	0.023	0.005	0.018			
			H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	0.08	0.008	0.026			
			H25/11/5 14:55 ~	H25/11/6 16:55 (24時間)	晴→曇	WSW	1.7	7.3	77	0	1006.3	0.23	0.006	0.021			
H25/12/5 10:05 ~			H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	0.63	0.007	0.024				
H26/1/8 9:30 ~			H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	1.2	0.007	0.024				
H26/2/5 15:45 ~			H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	0.54	0.007	0.024				
H26/3/11 11:35 ~			H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	0.34	0.007	0.024				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	0.052	0.006	0.021	0.21	12	0	
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	0.064	0.006	0.021				
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	曇→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	0.099	0.006	0.021				
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	0.11	0.005	0.018				
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	0.063	0.005	0.018				
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	0.55	0.005	0.018				
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	0.081	0.008	0.026				
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	0.21	0.006	0.021				
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	0.87	0.007	0.024				
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	0.26	0.007	0.024				
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	0.065	0.007	0.024				
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	0.088	0.007	0.024				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	0.52	0.006	0.021	0.28	12	0	
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	0.24	0.006	0.021				
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	0.026	0.006	0.021				
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	0.08	0.005	0.018				
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	0.065	0.005	0.018				
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	0.065	0.005	0.018				
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	0.18	0.008	0.026				
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	0.36	0.006	0.021				
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	1.2	0.007	0.024				
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	0.41	0.007	0.024				
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	0.12	0.007	0.024				
		H26/3/18 9:13 ~	H26/3/19 9:13 (24時間)	曇→晴	WSW	3.0	8.3	55	0	1000.0	0.11	0.007	0.024				
一関市三反田 (沿道)	準工	H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3	0.13	0.006	0.021	0.11	12	0	
		H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1	0.059	0.006	0.021				
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	0.075	0.006	0.021				
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4	0.025	0.005	0.018				
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5	0.061	0.005	0.018				
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	998.8	0.085	0.005	0.018				
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	晴→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4	0.041	0.008	0.026				
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3	0.25	0.006	0.026				
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1	0.31	0.007	0.024				
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2	0.12	0.007	0.024				
		H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	0.15	0.007	0.024				
		H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8	0.031	0.007	0.024				

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	(< 0.06)	0.06	0.21	0.68	12	5
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	(< 0.06)	0.06	0.21			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	1.6	0.06	0.21			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	(< 0.26)	0.26	0.88			
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	2.2	0.07	0.23			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	0.49	0.07	0.23			
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	(< 0.07)	0.07	0.23			
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	0.68	0.07	0.23			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	1.5	0.07	0.23			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	0.43	0.11	0.38			
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	(< 0.11)	0.11	0.38			
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	1	0.11	0.38			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/22 14:03 ~	H25/4/23 14:03 (24時間)	晴→晴	WSW	3.0	6.7	68	0	1002.4	(< 0.06)	0.06	0.21	0.80	12	4	
		H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	(< 0.06)	0.06	0.21				
		H25/6/18 13:36 ~	H25/6/19 13:36 (24時間)	曇→雨	静穏	0.7	18.5	86	5.5	981.2	3.2	0.26	0.88				
		H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	3.2	0.26	0.88				
		H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	(0.11)	0.07	0.23				
		H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	0.68	0.07	0.23				
		H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	(< 0.07)	0.07	0.23				
		H25/11/5 14:55 ~	H25/11/6 16:55 (24時間)	晴→曇	WSW	1.7	7.3	77	0	1006.3	0.39	0.07	0.23				
		H25/12/3 14:05 ~	H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	0.66	0.07	0.23				
		H26/1/8 9:30 ~	H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	0.78	0.11	0.38				
		H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	(< 0.11)	0.11	0.38				
		H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	0.39	0.11	0.38				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	(< 0.06)	0.06	0.21	1.7	12	2	
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	(< 0.06)	0.06	0.21				
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	1.9	0.26	0.88				
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	(0.77)	0.26	0.88				
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	曇→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	9.4	0.07	0.23				
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	0.71	0.07	0.23				
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	0.59	0.07	0.23				
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	1.5	0.07	0.23				
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	1.9	0.07	0.23				
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	0.57	0.11	0.38				
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	2.1	0.11	0.38				
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	0.42	0.11	0.38				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	(< 0.06)	0.06	0.21	1.8	12	6	
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	(< 0.06)	0.06	0.21				
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	(0.59)	0.26	0.88				
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	(< 0.26)	0.26	0.88				
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	0.62	0.07	0.23				
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	1.6	0.07	0.23				
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	(< 0.07)	0.07	0.23				
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	1.5	0.07	0.23				
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	(< 0.07)	0.07	0.23				
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	0.88	0.11	0.38				
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	(< 0.11)	0.11	0.38				
		H26/3/18 9:13 ~	H26/3/19 9:13 (24時間)	曇→晴	WSW	3.0	8.3	55	0	1000.0	1.1	0.11	0.38				

ソ ヒ素及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	0.32	0.014	0.047	0.82	12	0
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	1.8	0.014	0.047			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	2	0.014	0.047			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	0.29	0.03	0.11			
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	1.4	0.028	0.093			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	0.27	0.028	0.093			
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2 (0.056)	0.028	0.028	0.093			
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	0.15	0.028	0.093			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9 (0.092)	0.028	0.028	0.093			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	1.5	0.12	0.41			
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	1.3	0.12	0.41			
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	0.68	0.12	0.41			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/22 14:03 ~	H25/4/23 14:03 (24時間)	晴→晴	WSW	3.0	6.7	68	0	1002.4	1.5	0.014	0.047	1.2	12	0	
		H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	1.2	0.014	0.047				
		H25/6/18 13:36 ~	H25/6/19 13:36 (24時間)	曇→雨	静穏	0.7	18.5	86	5.5	981.2	0.93	0.03	0.11				
		H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	0.33	0.03	0.11				
		H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	2	0.028	0.093				
		H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	0.85	0.028	0.093				
		H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	0.25	0.028	0.093				
		H25/11/5 14:55 ~	H25/11/6 16:55 (24時間)	晴→曇	WSW	1.7	7.3	77	0	1006.3	2.3	0.028	0.093				
		H25/12/3 14:05 ~	H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	0.85	0.028	0.093				
		H26/1/8 9:30 ~	H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	2.4	0.12	0.41				
		H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7 (0.29)	0.12	0.12	0.41				
		H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	1.2	0.12	0.41				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	0.95	0.014	0.047	1.2	12	0	
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	0.21	0.014	0.047				
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	2.3	0.03	0.11				
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	1.4	0.03	0.11				
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	3.2	0.028	0.093				
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	0.83	0.028	0.093				
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	0.34	0.028	0.093				
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	1.1	0.028	0.093				
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	1.6	0.028	0.093				
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	0.72	0.12	0.41				
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8 (0.4)	0.12	0.12	0.41				
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	1.1	0.12	0.41				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	2.2	0.014	0.047	1.4	12	0	
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	1.4	0.014	0.047				
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	0.67	0.03	0.11				
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	1.1	0.03	0.11				
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	1.9	0.028	0.093				
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	0.27	0.028	0.093				
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	3	0.028	0.093				
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	0.24	0.028	0.093				
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	0.75	0.028	0.093				
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	2.2	0.12	0.41				
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	0.8	0.12	0.41				
		H26/3/18 9:13 ~	H26/3/19 9:13 (24時間)	曇→晴	WSW	3.0	8.3	55	0	1000.0	2.4	0.12	0.41				



タ ベリリウム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	( < 0.024 )	0.024	0.081	0.016	12	6
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	0.09	0.024	0.081			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	( 0.025 )	0.024	0.081			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	0.016	0.003	0.011			
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	( 0.011 )	0.007	0.022			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	( < 0.007 )	0.007	0.022			
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	( < 0.007 )	0.007	0.022			
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	( < 0.007 )	0.007	0.022			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	( < 0.009 )	0.007	0.022			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	( < 0.007 )	0.007	0.022			
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	( 0.015 )	0.007	0.022			
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	( < 0.007 )	0.007	0.022			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/22 14:03 ~	H25/4/23 14:03 (24時間)	晴→晴	WSW	3.0	6.7	68	0	1002.4	( < 0.024 )	0.024	0.081	0.0098	12	6	
		H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	( 0.026 )	0.024	0.081				
		H25/6/18 13:36 ~	H25/6/19 13:36 (24時間)	曇→雨	静穏	0.7	18.5	86	5.5	981.2	0.021	0.003	0.011				
		H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	( 0.007 )	0.003	0.011				
		H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	( 0.008 )	0.007	0.022				
		H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	( 0.012 )	0.007	0.022				
		H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	( < 0.007 )	0.007	0.022				
		H25/11/5 14:55 ~	H25/11/6 16:55 (24時間)	晴→曇	WSW	1.7	7.3	77	0	1006.3	( 0.014 )	0.007	0.022				
		H25/12/5 10:05 ~	H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	( < 0.007 )	0.007	0.022				
		H26/1/8 9:30 ~	H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	( < 0.007 )	0.007	0.022				
		H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	( < 0.007 )	0.007	0.022				
		H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	( < 0.007 )	0.007	0.022				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	( < 0.024 )	0.024	0.081	0.012	12	6	
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	( < 0.024 )	0.024	0.081				
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	0.042	0.003	0.011				
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	( 0.008 )	0.003	0.011				
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	0.022	0.007	0.022				
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	( 0.01 )	0.007	0.022				
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	( < 0.007 )	0.007	0.022				
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	( < 0.007 )	0.007	0.022				
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	( < 0.007 )	0.007	0.022				
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	( < 0.007 )	0.007	0.022				
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	( < 0.007 )	0.007	0.022				
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	( 0.015 )	0.007	0.022				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	( < 0.024 )	0.024	0.081	0.014	12	6	
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	( < 0.024 )	0.024	0.081				
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	0.017	0.003	0.011				
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	0.023	0.003	0.011				
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	( < 0.007 )	0.007	0.022				
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	( < 0.007 )	0.007	0.022				
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	0.022	0.007	0.022				
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	( < 0.007 )	0.007	0.022				
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	( < 0.007 )	0.007	0.022				
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	( 0.011 )	0.007	0.022				
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	( 0.011 )	0.007	0.022				
		H26/3/18 9:13 ~	H26/3/19 9:13 (24時間)	曇→晴	WSW	3.0	8.3	55	0	1000.0	0.049	0.007	0.022				

チ マンガン及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	1.8	0.06	0.19	6.6	12	0
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	14	0.06	0.19			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	14	0.06	0.19			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	9	0.1	0.35			
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	9.6	0.07	0.22			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	4.2	0.07	0.22			
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	1.6	0.07	0.22			
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	4	0.07	0.22			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	2.1	0.07	0.22			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	7.4	0.06	0.19			
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	8.1	0.06	0.19			
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	2.8	0.06	0.19			
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/22 14:03 ~	H25/4/23 14:03 (24時間)	晴→晴	WSW	3.0	6.7	68	0	1002.4	8.9	0.06	0.19	8.4	12	0
			H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	8	0.06	0.19			
			H25/6/18 13:36 ~	H25/6/19 13:36 (24時間)	曇→雨	静穏	0.7	18.5	86	5.5	981.2	18	0.1	0.35			
			H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	9	0.1	0.35			
			H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	8.1	0.07	0.22			
			H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	13	0.07	0.22			
			H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	4.5	0.07	0.22			
			H25/11/5 14:55 ~	H25/11/6 16:55 (24時間)	晴→曇	WSW	1.7	7.3	77	0	1006.3	12	0.07	0.22			
H25/12/3 14:05 ~			H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	6.7	0.07	0.22				
H26/1/8 9:30 ~			H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	8.4	0.06	0.19				
H26/2/5 15:45 ~			H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	1.1	0.06	0.19				
H26/3/11 11:35 ~			H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	2.6	0.06	0.19				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	5.6	0.06	0.19	15	12	0	
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	2.7	0.06	0.19				
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	21	0.1	0.35				
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	14	0.1	0.35				
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	25	0.07	0.22				
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	7.5	0.07	0.22				
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	8.7	0.07	0.22				
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	22	0.07	0.22				
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	52	0.07	0.22				
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	6.5	0.06	0.19				
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	2.3	0.06	0.19				
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	11	0.06	0.19				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	21	0.06	0.19	13	12	0	
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	11	0.06	0.19				
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	27	0.1	0.35				
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	15	0.1	0.35				
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	6.8	0.07	0.22				
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	4.7	0.07	0.22				
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	19	0.07	0.22				
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	3.9	0.07	0.22				
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	6	0.07	0.22				
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	7.8	0.06	0.19				
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	5.1	0.06	0.19				
		H26/3/18 9:13 ~	H26/3/19 9:13 (24時間)	曇→晴	WSW	3.0	8.3	55	0	1000.0	25	0.06	0.19				

ツ クロム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件							測定結果					
			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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	0.97	0.12	0.4	0.90	12	2
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	2	0.12	0.4			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	1.4	0.12	0.4			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3 (< 0.62)	0.25	0.84				
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	1.9	0.1	0.32			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0 (< 0.1)	0.1	0.32				
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2 (< 0.1)	0.1	0.32				
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	0.48	0.1	0.32			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	0.44	0.1	0.32			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	1	0.14	0.45			
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	0.8	0.14	0.45			
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	1.1	0.14	0.45			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/22 14:03 ~	H25/4/23 14:03 (24時間)	晴→晴	WSW	3.0	6.7	68	0	1002.4 (< 0.12)	0.12	0.4	1.2	12	8		
		H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	2.1	0.12				0.4	
		H25/6/18 13:36 ~	H25/6/19 13:36 (24時間)	曇→雨	静穏	0.7	18.5	86	5.5	981.2	1.6	0.25				0.84	
		H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6 (< 0.25)	0.25	0.84					
		H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9 (< 0.1)	0.1	0.32					
		H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3 (< 0.1)	0.1	0.32					
		H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1 (< 0.1)	0.1	0.32					
		H25/11/5 14:55 ~	H25/11/6 16:55 (24時間)	晴→曇	WSW	1.7	7.3	77	0	1006.3 (< 0.1)	0.1	0.32					
		H25/12/3 14:05 ~	H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5 (< 0.1)	0.1	0.32					
		H26/1/8 9:30 ~	H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4 (< 0.14)	0.14	0.45					
		H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	9.1	0.14				0.45	
		H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	9.5	0.14				0.45	
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1 (< 0.12)	0.12	0.4	0.82	12	7		
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7 (< 0.12)	0.12	0.4					
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8 (< 0.25)	0.25	0.84					
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0 (< 0.25)	0.25	0.84					
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	曇→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9 (< 0.1)	0.1	0.32					
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1 (< 0.1)	0.1	0.32					
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6 (< 0.1)	0.1	0.32					
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6 (< 0.16)	0.1	0.32					
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	1.1	0.1				0.32	
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	2.2	0.14				0.45	
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	2.9	0.14				0.45	
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	3	0.14				0.45	
宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4 (< 0.12)	0.12	0.4	1.0	12	10		
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6 (< 0.12)	0.12	0.4					
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2 (< 0.25)	0.25	0.84					
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5 (< 0.25)	0.25	0.84					
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0 (< 0.1)	0.1	0.32					
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6 (< 0.1)	0.1	0.32					
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5 (< 0.1)	0.1	0.32					
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5 (< 0.1)	0.1	0.32					
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3 (< 0.1)	0.1	0.32					
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	3.7	0.14				0.45	
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2 (< 0.14)	0.14	0.45					
		H26/3/18 9:13 ~	H26/3/19 9:13 (24時間)	曇→晴	WSW	3.0	8.3	55	0	1000.0	7.9	0.14				0.45	

テ 塩化メチル

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採集時間		気象条件								測定結果								
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数				
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	1.4	0.01	0.033	1.2	12	0				
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	1.3	0.011	0.038							
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	1.4	0.004	0.015							
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	1.2	0.012	0.041							
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	1.3	0.015	0.05							
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	1	0.006	0.02							
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	1.1	0.007	0.024							
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	1.1	0.006	0.019							
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	1.1	0.004	0.013							
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	1.3	0.006	0.021							
	H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	1.4	0.004	0.015									
	H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	1.3	0.019	0.064									
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H25/4/25 9:30 ~	H25/4/26 9:30 (24時間)	晴→曇	WSW	2.4	8.5	64	0	988.3	1.4	0.008	0.028	1.2	12	0				
			H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	1.4	0.012	0.042							
			H25/6/10 13:15 ~	H25/6/11 13:15 (24時間)	晴	NE	1.7	18.3	65	0	995.2	1.2	0.005	0.016							
			H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	1.2	0.012	0.042							
			H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	1.4	0.017	0.055							
			H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	1.2	0.007	0.023							
			H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	1.2	0.008	0.026							
			H25/11/13 14:00 ~	H25/11/14 14:00 (24時間)	晴	SW	1.2	1.3	73	0	1003.2	1.1	0.006	0.021							
H25/12/5 10:05 ~			H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	1.2	0.004	0.014								
H26/1/8 9:30 ~			H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	1.2	0.006	0.02								
H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	1.2	0.004	0.015										
H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	1.3	0.019	0.064										
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	1.4	0.01	0.032	1.3	12	0					
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	1.2	0.011	0.037								
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	1.4	0.004	0.015								
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	1.3	0.012	0.04								
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	1.6	0.016	0.052								
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	1.1	0.006	0.021								
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	1.2	0.007	0.024								
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	1.3	0.006	0.02								
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	1.2	0.004	0.012								
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	1.1	0.006	0.021								
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	1.2	0.004	0.015								
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	1.3	0.019	0.064								
宮古市横町 (一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	1.2	0.01	0.032	1.2	12	0					
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	1.3	0.01	0.033								
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	1.2	0.004	0.014								
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	1.2	0.011	0.038								
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	1.3	0.014	0.048								
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	1.1	0.006	0.02								
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	1.1	0.007	0.023								
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	1	0.006	0.019								
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	1.1	0.004	0.012								
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	1.2	0.006	0.021								
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	1.2	0.004	0.015								
		H26/3/12 9:19 ~	H26/3/13 9:19 (24時間)	曇→晴	SW	1.8	-0.1	92	6.5	1013.1	1.3	0.019	0.064								
一関市三反田 (沿道)	準工	H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3	1.2	0.01	0.035	1.2	11	1					
		H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1	1.4	0.012	0.04								
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	1.4	0.005	0.016								
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4	1.1	0.012	0.04								
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5	1.2	0.016	0.052								
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	998.8	1	0.007	0.024								
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	晴→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4	1.2	0.008	0.025								
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3	1.2	0.006	0.021								
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1 (< zzz)	0.004	0.015									
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇→曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2	1.1	0.006	0.021								
		H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	1.2	0.004	0.015								
		H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8	1.2	0.019	0.064								
		花巻市西中島 (発生源周辺)	-	H25/4/11 10:01 ~	H25/4/12 10:01 (24時間)	晴	WSW	2.7	5.4	74	2	992.1	1.3				0.01	0.032	1.2	12	0
				H25/5/1 13:17 ~	H25/5/2 13:17 (24時間)	曇	NNE	3.3	6.7	78	1.5	984.6	1.3				0.014	0.047			
H25/6/6 11:15 ~	H25/6/7 11:15 (24時間)			晴→曇	SSW	1.9	21.1	67	0	996.2	1.2	0.004	0.014								
H25/7/1 10:03 ~	H25/7/2 10:03 (24時間)			曇	SSW	2.9	21.6	81	0	997.0	1.1	0.011	0.037								
H25/8/8 15:05 ~	H25/8/9 15:05 (24時間)			晴→曇	SSW	1.6	24.6	86	59.5	986.8	1.6	0.015	0.049								
H25/9/17 9:40 ~	H25/9/18 9:40 (24時間)			晴	WNW	2.1	17.3	71	0	1000.9	1	0.006	0.02								
H25/10/3 10:24 ~	H25/10/4 10:24 (24時間)			曇→晴	N	2.1	13.3	70	0	999.1	1.1	0.008	0.027								
H25/11/7 9:39 ~	H25/11/8 9:39 (24時間)			曇	WNW	3.6	10.6	73	5.5	992.3	1.3	0.008	0.026								
H25/12/5 16:09 ~	H25/12/6 16:09 (24時間)			曇	WNW	1.5	5.6	88	2	991.1	1.3	0.004	0.012								
H26/1/6 13:59 ~	H26/1/7 13:59 (24時間)			晴→曇	N	1.6	-4.3	69	0	1005.0	1.1	0.006	0.021								
H26/2/24 14:15 ~	H26/2/25 14:15 (24時間)			晴→雨	W	2.0	-0.5	72	0	1005.1	1.3	0.004	0.015								
H26/3/3 13:36 ~	H26/3/4 13:36 (24時間)			晴	WNW	3.3	0.1	50	0	1007.2	1.3	0.019	0.064								
住田町世田米 (発生源周辺)	-	H25/4/28 10:14 ~	H25/4/29 10:14 (24時間)	曇→晴	WNW	4.3	9.5	48	0	1010.3	1.3	0.009	0.031	1.2	12	0					
		H25/5/28 14:02 ~	H25/5/29 14:02 (24時間)	曇→雨	SSE	2.4	16.6	80	0	1015.2	1.2	0.011	0.036								
		H25/6/21 16:27 ~	H25/6/22 16:32 (24時間)	曇	SSE	2.5	17.9	80	0.5	1001.1	1.2	0.004	0.014								
		H25/7/30 13:45 ~	H25/7/31 13:45 (24時間)	曇	SSE	1.5	24.1	82	0	999.0	1.2	0.012	0.04								
		H25/8/21 13:35 ~	H25/8/22 13:35 (24時間)	晴	WN	2.1	23.7	81	0	1006.2	1.2	0.014	0.047								
		H25/9/9 15:10 ~	H25/9/10 15:26 (24時間)	晴	SE	1.7	19.9	79	0	1012.1	1.1	0.006	0.021								
		H25/10/21 13:40 ~	H25/10/22 13:40 (24時間)	曇	N	1.1	13.4	76	1.5	1015.6	1.1	0.007	0.023								
		H25/11/19 12:00 ~	H25/11/20 12:00 (24時間)	曇	NW	1.3	5.5	63	0	1002.0	1.1	0.006	0.019								
		H25/12/16 15:24 ~	H25/12/17 16:00 (24時間)	晴	WNW	3.7	3.5	59	0	1013.2	1.1	0.004	0.012								
		H26/1/8 10:30 ~	H26/1/9 10:40 (24時間)	曇	WNW	0.9	1.4	80	5	1004.7	1.2	0.006	0.021								
		H26																			

ト トルエン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数
キヤニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	0.3	0.012	0.04	0.85	12	0
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	1.1	0.013	0.044			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	1.9	0.016	0.055			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	1.1	0.014	0.045			
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	0.66	0.024	0.08			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	0.54	0.017	0.056			
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	0.44	0.011	0.036			
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	0.33	0.009	0.03			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	0.55	0.014	0.047			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	1.6	0.011	0.036			
	H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	0.6	0.017	0.055					
	H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	1.1	0.009	0.029					
	二戸市荷渡(一般環境)	一住	H25/4/25 9:30 ~	H25/4/26 9:30 (24時間)	晴→曇	WSW	2.4	8.5	64	0	988.3	0.35	0.01	0.034	0.98	12	0
			H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	1.3	0.014	0.048			
			H25/6/10 13:15 ~	H25/6/11 13:15 (24時間)	晴	NE	1.7	18.3	65	0	995.2	1.1	0.018	0.059			
			H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	0.75	0.014	0.046			
			H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	0.49	0.027	0.09			
			H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	0.59	0.02	0.066			
			H25/10/7 13:15 ~	H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	0.93	0.012	0.038			
			H25/11/13 14:00 ~	H25/11/14 14:00 (24時間)	晴	SW	1.2	1.3	73	0	1003.2	0.57	0.01	0.033			
H25/12/5 10:05 ~			H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	1.5	0.016	0.052				
H26/1/8 9:30 ~			H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	2.7	0.01	0.034				
H26/2/5 15:45 ~	H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	0.85	0.017	0.055						
H26/3/11 11:35 ~	H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	0.69	0.009	0.029						
北上市芳町(一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	2.4	0.012	0.039	5.6	12	0	
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.7	72	2	984.7	3.3	0.013	0.043				
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	5	0.017	0.055				
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	4.1	0.013	0.044				
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	4.9	0.025	0.084				
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	4.6	0.018	0.06				
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	2.4	0.011	0.036				
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	4.4	0.009	0.031				
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	8.8	0.014	0.046				
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	15	0.011	0.036				
H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	9	0.017	0.055						
H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	3.3	0.009	0.029						
宮古市横町(一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	47	0.012	0.039	5.5	12	0	
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	1.3	0.012	0.039				
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	1.2	0.015	0.052				
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	0.97	0.012	0.041				
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	1.5	0.023	0.078				
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	1.3	0.017	0.057				
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	3.4	0.01	0.035				
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	1.2	0.009	0.03				
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	3	0.014	0.046				
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	1.9	0.011	0.036				
H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	1.5	0.017	0.055						
H26/3/12 9:19 ~	H26/3/13 9:19 (24時間)	曇→晴	SW	1.8	-0.1	92	6.5	1013.1	1.4	0.009	0.029						
一関市三反田(沿道)	準工	H25/4/16 14:26 ~	H25/4/17 14:26 (24時間)	曇	WSW	1.6	10.3	78	0.5	990.3	2.4	0.013	0.042	2.4	11	1	
		H25/5/13 14:48 ~	H25/5/14 14:49 (24時間)	曇→晴	N	1.4	13.5	81	0	995.1	2.5	0.014	0.046				
		H25/6/18 14:37 ~	H25/6/19 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.0	20.8	86	34.5	981.1	3.5	0.017	0.057				
		H25/7/23 9:48 ~	H25/7/24 9:48 (24時間)	曇	S	1.2	22.8	86	0	989.4	1.6	0.013	0.044				
		H25/8/21 16:06 ~	H25/8/22 16:06 (24時間)	晴	SSE	1.2	24.5	73	0	992.5	1.5	0.025	0.084				
		H25/9/10 9:14 ~	H25/9/11 9:14 (24時間)	曇	S	1.0	21.7	71	0	988.8	1.8	0.02	0.067				
		H25/10/10 16:15 ~	H25/10/11 16:15 (24時間)	晴→曇	SSE	1.0	19.4	88	5	997.4	2.2	0.011	0.037				
		H25/11/21 16:47 ~	H25/11/22 16:47 (24時間)	晴	WNW	1.0	6.0	78	0	994.3	3.8	0.01	0.033				
		H25/12/19 16:03 ~	H25/12/20 16:05 (24時間)	曇→雨	NNW	1.5	2.2	92	29	990.1 (< zzz)	0.17	0.017	0.055				
		H26/1/22 15:07 ~	H26/1/23 15:08 (24時間)	曇→曇	N	1.7	-1.3	69	3	999.2	2.1	0.011	0.036				
H26/2/20 15:58 ~	H26/2/21 15:59 (24時間)	曇	NNW	1.4	-0.3	66	0	1000.9	3.7	0.017	0.055						
H26/3/14 9:08 ~	H26/3/15 9:09 (24時間)	晴	WNW	2.5	2.6	65	0	990.8	1.8	0.009	0.029						
花巻市西中島(発生源周辺)	-	H25/4/11 10:01 ~	H25/4/12 10:01 (24時間)	晴	WSW	2.7	5.4	74	2	992.1	0.5	0.012	0.038	1.5	12	0	
		H25/5/1 13:17 ~	H25/5/2 13:17 (24時間)	曇	NNE	3.3	6.7	78	1.5	984.6	0.48	0.017	0.055				
		H25/6/6 11:15 ~	H25/6/7 11:15 (24時間)	晴→曇	SSW	1.9	21.1	67	0	996.2	1.4	0.016	0.052				
		H25/7/1 10:03 ~	H25/7/2 10:03 (24時間)	曇	SSW	2.9	21.6	81	0	997.0	1.1	0.012	0.041				
		H25/8/8 15:05 ~	H25/8/9 15:05 (24時間)	晴→曇	SSW	1.6	24.6	86	59.5	988.8	1.8	0.024	0.08				
		H25/9/17 9:40 ~	H25/9/18 9:40 (24時間)	晴	WNW	2.1	17.3	71	0	1000.9	0.74	0.017	0.056				
		H25/10/3 10:24 ~	H25/10/4 10:24 (24時間)	曇→晴	N	2.1	13.3	70	0	999.1	0.74	0.012	0.04				
		H25/11/7 9:39 ~	H25/11/8 9:39 (24時間)	曇	WNW	3.6	10.6	73	5.5	992.3	2.4	0.012	0.04				
		H25/12/5 16:09 ~	H25/12/6 16:09 (24時間)	曇	WNW	1.5	5.6	88	2	991.1	4.3	0.014	0.046				
		H26/1/6 13:59 ~	H26/1/7 13:59 (24時間)	晴→曇	N	1.6	-4.3	69	0	1005.0	1.7	0.011	0.036				
H26/2/24 14:15 ~	H26/2/25 14:15 (24時間)	晴→雨	W	2.0	-0.5	72	0	1005.1	1.5	0.017	0.055						
H26/3/3 13:36 ~	H26/3/4 13:36 (24時間)	晴	WNW	3.3	0.1	50	0	1007.2	1.9	0.009	0.029						
住田町世田米(発生源周辺)	-	H25/4/28 10:14 ~	H25/4/29 10:14 (24時間)	曇→晴	WNW	4.3	9.5	48	0	1010.3	0.26	0.011	0.038	0.50	12	0	
		H25/5/28 14:02 ~	H25/5/29 14:02 (24時間)	曇→雨	SSE	2.4	16.6	80	0	1015.2	0.11	0.012	0.041				
		H25/6/21 16:27 ~	H25/6/22 16:32 (24時間)	曇	SSE	2.5	17.9	80	0.5	1001.1	0.23	0.015	0.052				
		H25/7/30 13:45 ~	H25/7/31 13:45 (24時間)	曇	SSE	1.5	24.1	82	0	999.0	0.82	0.013	0.044				
		H25/8/21 13:35 ~	H25/8/22 13:35 (24時間)	晴	WN	2.1	23.7	81	0	1006.2	0.35	0.023	0.076				
		H25/9/9 15:10 ~	H25/9/10 15:26 (24時間)	晴	SE	1.7	19.9	79	0	1012.1	0.22	0.018	0.059				
		H25/10/21 13:40 ~	H25/10/22 13:40 (24時間)	曇	N	1.1	13.4	76	1.5	1015.6	0.37	0.01	0.034				
		H25/11/19 12:00 ~	H25/11/20 12:00 (24時間)	曇	NW	1.3	5.5	63	0	1002.0	0.51	0.009	0.029				
		H25/12/16 15:24 ~	H25/12/17 16:00 (24時間)	曇	WNW	3.7	3.5	59	0	1013.2	0.48	0.013	0.045				
		H26/1/8 10:30 ~	H26/1/9 10:40 (24時間)	曇	WNW	0.9	1.4	80	5	1004.7	1.						

ナ 水銀及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H25/4/27 9:03 ~	H25/4/28 9:03 (24時間)	曇	NNW	4.6	10.0	57	0	1001.8	1.7	0.09	0.28	1.8	12	0
			H25/5/23 18:15 ~	H25/5/24 18:15 (24時間)	晴→曇	SSE	2.9	12.9	71	0	1008.0	2.1	0.04	0.15			
			H25/6/20 14:56 ~	H25/6/21 15:00 (24時間)	曇	SSE	2.0	19.1	78	0	1002.2	2	0.07	0.23			
			H25/7/24 10:50 ~	H25/7/25 10:56 (24時間)	曇→雨	SSE	1.6	21.3	83	9.5	1002.3	2.1	0.08	0.28			
			H25/8/21 10:15 ~	H25/8/22 10:15 (24時間)	晴	NNW	2.1	23.5	79	0	1006.0	1.7	0.07	0.24			
			H25/9/9 14:00 ~	H25/9/10 14:04 (24時間)	晴	NNW	2.4	19.8	79	0	1012.0	1.4	0.09	0.3			
			H25/10/21 9:46 ~	H25/10/22 9:46 (24時間)	曇→雨	NNW	2.2	14.9	76	0	1014.2	1.4	0.06	0.19			
			H25/11/19 9:35 ~	H25/11/20 9:35 (24時間)	晴→曇	WNW	1.9	8.4	63	0.5	1001.9	1.3	0.02	0.07			
			H25/12/16 14:24 ~	H25/12/17 15:00 (24時間)	晴	NNW	4.4	5.4	60	0	1012.9	1.5	0.02	0.07			
			H26/1/8 9:07 ~	H26/1/9 9:15 (24時間)	曇→雨	NNW	1.9	4.4	80	3	1005.5	1.7	0.05	0.17			
			H26/2/3 14:07 ~	H26/2/4 14:20 (24時間)	曇	NNW	3.2	3.9	65	2.5	1001.2	1.9	0.04	0.14			
			H26/3/12 9:10 ~	H26/3/13 10:45 (24時間)	曇	NNW	1.7	1.3	91	1.5	1013.7	2.2	0.03	0.09			
	二戸市荷渡(一般環境)	一住	H25/4/22 14:03 ~	H25/4/23 14:03 (24時間)	晴→晴	WSW	3.0	6.7	68	0	1002.4	1.4	0.09	0.28	1.4	12	0
			H25/5/15 12:45 ~	H25/5/16 12:45 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	11.0	81	4	994.8	1.7	0.04	0.15			
			H25/6/18 13:36 ~	H25/6/19 13:36 (24時間)	曇→雨	静穏	0.7	18.5	86	5.5	981.2	1.9	0.07	0.23			
			H25/7/16 15:30 ~	H25/7/17 15:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.3	19.7	80	0	996.6	1.2	0.08	0.28			
			H25/8/12 10:50 ~	H25/8/13 10:50 (24時間)	晴	WSW	1.0	24.2	70	0	991.9	1.4	0.07	0.24			
			H25/9/24 13:10 ~	H25/9/25 13:10 (24時間)	晴	SW	2.4	22.2	82	0	993.3	1.3	0.09	0.3			
H25/10/7 13:15 ~			H25/10/8 13:15 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	18.7	93	3	1002.1	1.3	0.06	0.19				
H25/11/5 14:55 ~			H25/11/6 16:55 (24時間)	晴→曇	WSW	1.7	7.3	77	0	1006.3	1.2	0.02	0.07				
H25/12/3 14:05 ~			H25/12/6 10:05 (24時間)	晴→曇	SW	0.7	4.4	90	4.5	992.5	1.4	0.02	0.07				
H26/1/8 9:30 ~			H26/1/9 9:30 (24時間)	曇	WSW	0.7	-0.3	92	2.5	991.4	1.5	0.05	0.17				
H26/2/5 15:45 ~			H26/2/6 15:45 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	-8.5	65	0	1000.7	1.1	0.04	0.14				
H26/3/11 11:35 ~			H26/3/12 11:35 (24時間)	曇	SW	1.7	-0.6	85	2	1001.3	1.3	0.03	0.09				
北上市芳町(一般環境)	商業	H25/4/11 11:01 ~	H25/4/12 11:01 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	1.6	0.09	0.28	1.5	12	0	
		H25/5/1 14:12 ~	H25/5/2 14:12 (24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	1.5	0.04	0.15				
		H25/6/6 15:24 ~	H25/6/7 15:24 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	1.7	0.07	0.23				
		H25/7/1 10:56 ~	H25/7/2 10:56 (24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	1.5	0.08	0.28				
		H25/8/8 14:14 ~	H25/8/9 14:14 (24時間)	曇→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	2.1	0.07	0.24				
		H25/9/17 10:42 ~	H25/9/18 10:42 (24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	1.2	0.09	0.3				
		H25/10/3 11:23 ~	H25/10/4 11:23 (24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	1.2	0.06	0.19				
		H25/11/7 10:42 ~	H25/11/8 10:42 (24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	1.5	0.02	0.07				
		H25/12/5 15:06 ~	H25/12/6 15:06 (24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	1.9	0.02	0.07				
		H26/1/6 15:01 ~	H26/1/7 15:01 (24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	1.2	0.05	0.17				
		H26/2/6 14:24 ~	H26/2/7 14:24 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	1.2	0.04	0.14				
		H26/3/3 14:25 ~	H26/3/4 14:25 (24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	1.3	0.03	0.09				
宮古市横町(一般環境)	一住	H25/4/1 13:24 ~	H25/4/2 13:24 (24時間)	晴	SW	2.9	5.1	55	0	1017.4	3.2	0.09	0.28	2.4	12	0	
		H25/5/13 9:40 ~	H25/5/14 9:40 (24時間)	晴→快晴	SW	2.9	11.4	83	0	1006.6	2	0.04	0.15				
		H25/6/3 9:20 ~	H25/6/4 9:20 (24時間)	晴	NNE	2.4	12.7	84	0	1008.2	1.7	0.07	0.23				
		H25/7/1 15:54 ~	H25/7/2 15:54 (24時間)	晴	WSW	2.7	22.7	74	0	1008.5	1.7	0.08	0.28				
		H25/8/5 14:26 ~	H25/8/6 14:26 (24時間)	晴→曇	NNE	1.8	22.1	98	5	1002.0	2	0.07	0.24				
		H25/9/11 8:47 ~	H25/9/12 8:50 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	22.1	84	0	1011.6	1.4	0.09	0.3				
		H25/10/3 10:51 ~	H25/10/4 10:51 (24時間)	晴	WSW	2.2	14.6	74	0	1011.5	1.5	0.06	0.19				
		H25/11/11 15:40 ~	H25/11/12 15:40 (24時間)	曇	SW	2.1	1.6	62	0	1003.5	1.4	0.02	0.07				
		H25/12/2 13:10 ~	H25/12/3 13:13 (24時間)	曇→晴	WSW	2.1	3.7	81	0	1009.3	8.7	0.02	0.07				
		H26/1/16 14:06 ~	H26/1/17 14:06 (24時間)	曇→小雪	NW	1.9	-0.5	60	0	1013.3	1.7	0.05	0.17				
		H26/2/3 13:05 ~	H26/2/4 13:05 (24時間)	曇	N	3.1	0.4	86	5	1001.2	1.8	0.04	0.14				
		H26/3/18 9:13 ~	H26/3/19 9:13 (24時間)	曇→晴	WSW	3.0	8.3	55	0	1000.0	2.3	0.03	0.09				

## 4 酸性雨実態調査結果

4 酸性雨実態調査結果

(1) ろ過式雨水採取装置 (1週間採取)

ア 月集計表

盛岡	採取月	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	重量濃度(mg/l)										当量濃度(ueq/l)										沈着量(meq/m2)										
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca
4月	92.1	4.9	3.9	1.0	29.1	1.2	3.6	4.1	3.9	0.7	1.0	0.2	0.2	1.7	1.6	12.6	34.4	57.4	84.5	80.9	29.9	53.9	14.4	3.9	82.6	81.3	1.2	3.2	5.3	7.8	7.5	2.8	5.0	1.3	0.4	7.6	7.5
5月	41.4	4.6	3.9	0.7	32.4	1.7	3.8	3.6	3.3	0.9	0.8	0.2	0.2	1.2	1.2	23.3	47.5	61.3	73.9	69.2	39.7	45.6	15.0	5.0	61.2	59.5	1.0	2.0	2.5	3.1	2.9	1.6	1.9	0.6	0.2	2.5	2.5
6月	59.5	5.1	4.6	0.4	6.9	0.1	0.6	0.6	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.3	8.2	4.1	10.4	12.6	12.3	2.0	3.1	1.7	0.7	13.6	13.6	0.5	0.2	0.6	0.7	0.7	0.1	0.2	0.1	0.0	0.8	0.8
7月	433.5	5.1	4.7	0.4	6.4	0.1	0.5	0.6	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	8.9	2.7	8.7	11.7	11.5	1.6	10.5	0.6	0.2	3.0	3.0	3.8	1.2	3.8	5.1	5.0	0.7	4.5	0.3	0.1	1.3	1.3
8月	296.6	4.7	4.4	0.2	12.7	0.2	0.8	1.2	1.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	22.2	4.7	13.5	24.3	23.9	3.3	13.8	1.2	0.2	3.9	3.7	6.6	1.4	4.0	7.2	7.1	1.0	4.1	0.4	0.1	1.1	1.1
9月	191.9	4.9	4.7	0.2	7.9	0.4	0.6	0.7	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	13.8	11.4	9.3	14.1	13.1	8.5	8.0	1.9	0.3	3.0	2.7	2.6	2.2	1.8	2.7	2.5	1.6	1.5	0.4	0.1	0.6	0.5
10月	186.5	4.9	4.8	0.1	7.0	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	11.3	14.3	6.8	10.1	8.6	12.1	5.6	2.5	0.3	3.0	2.4	2.1	2.7	1.3	1.9	1.6	2.2	1.0	0.5	0.1	0.6	0.5
11月	105.2	4.7	4.3	0.4	30.4	4.1	1.3	2.0	1.4	2.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	21.6	115.8	20.9	41.6	29.6	98.9	20.3	21.8	6.6	10.0	5.8	2.3	12.2	2.2	4.4	3.1	10.4	2.1	2.3	0.7	1.1	0.6
12月	103.6	4.5	4.2	0.3	33.2	3.6	2.1	2.2	1.7	1.9	0.6	0.2	0.1	0.3	0.2	33.8	101.5	33.1	45.4	35.4	83.6	35.6	17.7	2.7	14.0	10.4	3.5	10.5	3.4	4.7	3.7	8.7	3.7	1.8	0.3	1.5	1.1
1月	50.9	4.4	3.8	0.6	55.2	4.7	4.0	4.8	4.1	2.7	1.3	0.3	0.2	0.7	0.6	42.0	131.7	64.7	99.9	86.0	115.6	74.1	26.2	4.8	33.6	28.6	2.1	6.7	3.3	5.1	4.4	5.9	3.8	1.3	0.2	1.7	1.5
2月	17.2	5.0	3.9	1.1	34.5	2.6	3.2	4.5	4.1	1.6	1.5	0.2	0.2	0.9	0.8	9.8	74.5	52.3	92.9	84.7	67.5	84.2	13.6	5.0	44.1	41.2	0.2	1.3	0.9	1.6	1.5	1.2	1.4	0.2	0.1	0.8	0.7
3月	132.8	4.6	4.0	0.7	31.9	2.0	3.8	2.6	2.4	1.1	1.0	0.2	0.1	0.7	0.7	22.9	56.6	61.3	54.7	49.1	47.2	53.3	14.2	2.6	35.7	33.6	3.0	7.5	8.1	7.3	6.5	6.3	7.1	1.9	0.4	4.7	4.5
計	1,711.1	4.8	4.3	0.5	16.4	1.1	1.3	1.4	1.3	0.6	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	16.9	29.8	21.8	30.1	27.1	24.8	21.3	6.5	1.5	14.2	13.1	28.9	51.0	37.2	51.5	46.4	42.5	36.4	11.1	2.5	24.3	22.4

備考：① pH、pAi、EC、重量濃度、当量濃度は降水量加重平均値。  
 ② Ai(input acidity) は人為的な酸性化を推計するための指標。  
 $Ai(\text{input acidity}) = [\text{非海塩性SO}_4^{2-}] + [\text{NO}_3]$

③ nssSO<sub>4</sub>、nssCaは、「海洋観測指針」(日本海洋学会)に基づき、次の重量濃度比により算出した非海塩成分の再掲。  
 $[\text{非海塩性SO}_4^{2-}] = [\text{Na}^+] * 0.251$        $[\text{非海塩性Ca}^{2+}] = [\text{Na}^+] * 0.038$





## 5 環境放射能調査結果

### (1) 定時降水試料中の全ベータ放射能

採取年月	降水量 (mm)	降水の定時採取（定時降水）			
		放射能濃度（Bq/L）			月間降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )
		測定数	最低値	最高値	
平成 25 年 4 月	98.5	14	N. D.	2.20	12.5
5 月	42.0	7	N. D.	1.70	11.60
6 月	61.4	5	N. D.	1.70	2.60
7 月	446.6	16	N. D.	N. D.	N. D.
8 月	283.2	10	N. D.	N. D.	N. D.
9 月	219.5	11	N. D.	3.00	2.40
10 月	251.0	12	N. D.	N. D.	N. D.
11 月	93.7	15	N. D.	1.90	4.90
12 月	76.5	10	N. D.	N. D.	N. D.
平成 26 年 1 月	43.0	9	N. D.	1.90	9.30
2 月	25.0	6	N. D.	N. D.	N. D.
3 月	130.0	12	N. D.	1.90	3.00
年間値	1770.4	127	N. D.	3.00	N. D. ~12.5
前年度までの過去3年間の値 <small>注1)</small>		268	N. D.	195.9	N. D. ~1872.4

1) N. D. は「検出されず」を示す。東日本大震災による福島第一原子力発電所事故緊急対応のため H23. 3. 17~H23. 12. 27 まで測定停止。

### (2) ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

#### ア モニタリング強化時の測定方法によるもの

試料名	採取場所	採取年月	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	その他の検出された人工放射性核種	単位
上水 (蛇口水)	盛岡市	H25. 4~H25. 6	N. D.	N. D.	0.71	なし	mBq/L
上水 (蛇口水)	盛岡市	H25. 7~H25. 9	N. D.	N. D.	0.86	なし	mBq/L
上水 (蛇口水)	盛岡市	H25. 10~H25. 12	N. D.	N. D.	0.70	なし	mBq/L
上水 (蛇口水)	盛岡市	H26. 1~H26. 3	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/L

1) N. D. は、「検出限界濃度未満」を示す。

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

イ 平常時の測定方法によるもの

試料名	採取場所	採取年月	検体数	$^{134}\text{Cs}$		$^{137}\text{Cs}$		$^{137}\text{Cs}$ 前年度までの過去3年間の値		その他の検出された人工放射性核種	単位
				最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値		
大気浮遊じん	盛岡市	H25.4~ H26.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	2.04	なし	mBq/m <sup>3</sup>
降下物	盛岡市	H25.4~ H26.3	12	0.063	1.31	0.18	2.44	N. D.	1,090	なし	MBq/km <sup>2</sup>
陸水	上水・蛇口水	盛岡市	H25.6	1	0.44	1.28	N. D.	8.67	なし	mBq/L	
土壌	0-5cm	滝沢市	H25.7	1	116	285	40.4	238	なし	Bq/kg 乾土	
					2990	7340	1130	6290		MBq/km <sup>2</sup>	
	5-20cm		1	8.14	32.2	7.58	15.6	なし	Bq/kg 乾土		
				773	3060	643	1700		MBq/km <sup>2</sup>		
精米	滝沢市	H25.11	1	0.34	0.91	N. D.	2.05	なし	Bq/kg 精米		
野菜	大根	盛岡市	H25.11	1	N. D.	0.019	N. D.	0.115	なし	Bq/kg 生	
	白菜	盛岡市	H25.11	1	0.074	0.159	N. D.	0.276	なし		
牛乳	盛岡市	H25.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	9.24	なし	Bq/L		
海水	洋野町	H25.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/L		
海底土	洋野町	H25.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 乾土		
海産生物	貝類	山田町	H26.1	1	N. D.	N. D.	N. D.	0.048	なし	Bq/kg 生	
	海藻類	洋野町	H25.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	0.162	なし		

1) N. D. は、「検出限界濃度未満」を示す。

## (3) 空間放射線量率（モニタリングポストによる測定結果）

## ア 盛岡市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成25年4月	21	38	23
5月	20	30	22
6月	20	33	22
7月	21	44	24
8月	21	59	23
9月	21	37	22
10月	20	35	23
11月	21	44	24
12月	21	44	23
平成26年1月	19	44	22
2月	20	54	22
3月	18	39	23
年間値	18	59	22
前年度までの過去3年間の値	13	60	22

## イ 滝沢市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成25年4月	50	79	53
5月	49	64	51
6月	50	66	52
7月	48	87	52
8月	48	108	51
9月	47	72	50
10月	46	70	49
11月	46	90	50
12月	35	82	44
平成26年1月	29	66	32
2月	20	80	26
3月	18	57	26
年間値	18	108	45

ウ 花巻市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成25年4月	30	54	32
5月	30	44	31
6月	30	48	32
7月	30	57	33
8月	30	73	33
9月	30	53	32
10月	30	39	32
11月	29	57	33
12月	29	50	32
平成26年1月	22	66	28
2月	22	62	26
3月	24	62	30
年間値	22	73	31

エ 奥州市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成25年4月	75	99	79
5月	74	86	78
6月	73	95	78
7月	72	95	77
8月	71	91	76
9月	70	87	75
10月	69	79	74
11月	69	93	73
12月	62	92	72
平成26年1月	52	95	60
2月	51	84	59
3月	60	83	69
年間値	51	99	73

オ 釜石市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成25年4月	45	66	49
5月	45	61	48
6月	45	70	49
7月	44	75	49
8月	45	91	49
9月	44	63	48
10月	44	58	47
11月	45	61	47
12月	44	55	47
平成26年1月	43	69	46
2月	28	64	39
3月	32	60	44
年間値	28	91	47

カ 久慈市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成25年4月	49	64	50
5月	48	59	50
6月	49	63	50
7月	48	75	51
8月	48	84	51
9月	48	63	51
10月	48	69	50
11月	49	73	50
12月	46	66	50
平成26年1月	47	64	49
2月	24	71	36
3月	29	62	38
年間値	29	84	48

キ 二戸市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成25年4月	26	45	28
5月	26	41	28
6月	26	43	29
7月	26	51	29
8月	25	62	29
9月	25	49	28
10月	25	49	28
11月	25	49	29
12月	23	51	27
平成26年1月	23	46	25
2月	17	56	22
3月	21	47	25
年間値	17	62	27

ク 宮古市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成25年4月	48	65	50
5月	47	59	49
6月	48	73	51
7月	47	69	51
8月	47	88	50
9月	47	64	49
10月	47	68	49
11月	47	71	49
12月	47	55	49
平成26年1月	47	61	49
2月	32	67	42
3月	35	70	46
年間値	32	88	49

ケ 大船渡市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成25年4月	55	72	57
5月	53	67	57
6月	54	71	56
7月	53	74	56
8月	53	82	56
9月	53	64	55
10月	52	60	54
11月	52	65	54
12月	52	65	54
平成26年1月	51	74	54
2月	50	68	53
3月	50	66	53
年間値	50	74	55

コ 一関市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成25年4月	78	103	83
5月	77	93	79
6月	75	101	78
7月	72	93	77
8月	72	87	75
9月	70	86	73
10月	68	80	72
11月	62	95	71
12月	50	81	62
平成26年1月	53	80	58
2月	41	82	51
3月	57	83	63
年間値	41	103	70



## 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 (戸)	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
				(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)
盛岡市	130	276.4	24,085	22,486	(93.4)	517	(2.1)	263	(1.1)	819	(3.4)
宮古市	19	15.8	2,354	2,265	(96.2)	0	(0.0)	67	(2.8)	22	(0.9)
大船渡市	20	19.3	2,914	2,857	(98.0)	0	(0.0)	54	(1.9)	3	(0.1)
花巻市	45	52.2	4,883	4,803	(98.4)	6	(0.1)	10	(0.2)	64	(1.3)
北上市	29	31.2	4,840	4,680	(96.7)	21	(0.4)	20	(0.4)	119	(2.5)
久慈市	13	11.4	2,316	2,308	(99.7)	0	(0.0)	6	(0.3)	2	(0.1)
遠野市	6	5.5	830	830	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関市	53	145.6	6,078	5,915	(97.3)	20	(0.3)	95	(1.6)	48	(0.8)
釜石市	16	22.1	2,827	2,621	(92.7)	0	(0.0)	142	(5.0)	64	(2.3)
二戸市	13	16.9	1,668	1,573	(94.3)	77	(4.6)	2	(0.1)	16	(1.0)
八幡平市	12	8.9	1,006	1,006	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
奥州市	25	119.5	2,411	2,241	(92.9)	23	(1.0)	66	(2.7)	81	(3.4)
雫石町	6	2.9	322	322	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手町	13	7.7	526	490	(93.2)	12	(2.3)	0	(0.0)	24	(4.6)
滝沢村	17	8.5	1,315	1,296	(98.6)	1	(0.1)	16	(1.2)	2	(0.2)
紫波町	7	8.8	1,387	1,247	(89.9)	46	(3.3)	0	(0.0)	94	(6.8)
矢巾町	10	8.4	1,022	952	(93.2)	46	(4.5)	6	(0.6)	18	(1.8)
金ヶ崎町	9	15.2	707	706	(99.9)	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉町	13	9.8	500	497	(99.4)	2	(0.4)	0	(0.0)	1	(0.2)
岩泉町	5	3.4	592	591	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.2)
一戸町	16	11.4	834	803	(96.3)	11	(1.3)	0	(0.0)	20	(2.4)
合計	477	800.9	63,417	60,489	(95.4)	783	(1.2)	747	(1.2)	1,398	(2.2)

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 (戸)	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
				(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)
盛岡市	130	276.4	9,712	8,473	(87.2)	432	(4.4)	192	(2.0)	615	(6.3)
宮古市	19	15.8	842	827	(98.2)	0	(0.0)	15	(1.8)	0	(0.0)
大船渡市	20	19.3	1,135	1,102	(97.1)	0	(0.0)	33	(2.9)	0	(0.0)
花巻市	45	52.2	2,144	2,076	(96.8)	1	(0.0)	10	(0.5)	57	(2.7)
北上市	29	31.2	1,813	1,731	(95.5)	0	(0.0)	18	(1.0)	64	(3.5)
久慈市	13	11.4	929	927	(99.8)	0	(0.0)	2	(0.2)	0	(0.0)
遠野市	6	5.5	135	374	(374.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関市	53	145.6	3,145	3,028	(96.3)	10	(0.3)	90	(2.9)	17	(0.5)
釜石市	16	22.1	1,016	848	(83.5)	0	(0.0)	122	(12.0)	46	(4.5)
二戸市	13	16.9	667	646	(96.9)	21	(3.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
八幡平市	12	8.9	468	468	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
奥州市	25	119.5	850	763	(89.8)	10	(1.2)	15	(1.8)	62	(7.3)
雫石町	6	2.9	177	177	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手町	13	7.7	245	240	(98.0)	3	(1.2)	0	(0.0)	2	(0.8)
滝沢村	17	8.5	438	424	(96.8)	0	(0.0)	14	(3.2)	0	(0.0)
紫波町	7	8.8	598	482	(80.6)	38	(6.4)	0	(0.0)	78	(13.0)
矢巾町	10	8.4	416	353	(84.9)	40	(9.6)	6	(1.4)	17	(4.1)
金ヶ崎町	9	15.2	300	300	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉町	13	9.8	209	209	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩泉町	5	3.4	235	235	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一戸町	16	11.4	389	375	(96.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	14	(3.6)
合計	477	800.9	25,863	24,058	(93.0)	555	(2.1)	517	(2.0)	972	(3.8)

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	130	276.4	14,474	14,100	(97.4)	86	(0.6)	75	(0.5)	213	(1.5)	
宮古市	19	15.8	1,512	1,438	(95.1)	0	(0.0)	52	(3.4)	22	(1.5)	
大船渡市	20	19.3	1,779	1,755	(98.7)	0	(0.0)	21	(1.2)	3	(0.2)	
花巻市	45	52.2	2,739	2,727	(99.6)	5	(0.2)	0	(0.0)	7	(0.3)	
北上市	29	31.2	3,027	2,949	(97.4)	21	(0.7)	2	(0.1)	55	(1.8)	
久慈市	13	11.4	1,387	1,381	(99.6)	0	(0.0)	4	(0.3)	2	(0.1)	
遠野市	6	5.5	456	456	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関市	53	145.6	2,933	2,887	(98.4)	10	(0.3)	5	(0.2)	31	(1.1)	
釜石市	16	22.1	1,811	1,773	(97.9)	0	(0.0)	20	(1.1)	18	(1.0)	
二戸市	13	16.9	1,001	927	(92.6)	56	(5.6)	2	(0.2)	16	(1.6)	
八幡平市	12	8.9	538	538	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	25	119.5	1,561	1478	(94.7)	13	(0.8)	51	(3.3)	19	(1.2)	
雫石町	6	2.9	145	145	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	13	7.7	281	250	(89.0)	9	(3.2)	0	(0.0)	22	(7.8)	
滝沢村	17	8.5	877	872	(99.4)	1	(0.1)	2	(0.2)	2	(0.2)	
紫波町	7	8.8	789	765	(97.0)	8	(1.0)	0	(0.0)	16	(2.0)	
矢巾町	10	8.4	606	599	(98.8)	6	(1.0)	0	(0.0)	1	(0.2)	
金ケ崎町	9	15.2	407	406	(99.8)	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	13	9.8	291	288	(99.0)	2	(0.7)	0	(0.0)	1	(0.3)	
岩泉町	5	3.4	357	356	(99.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.3)	
一戸町	16	11.4	455	428	(94.1)	11	(2.4)	0	(0.0)	6	(1.3)	
合計	477	800.9	37,426	36,518	(97.6)	229	(0.6)	234	(0.6)	435	(1.2)	

注1) 市の区間は当該市、町村の区間は県が常時監視を実施している。

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

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

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

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

② 道路種別の環境基準の達成状況  
ア 全体

2013年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長(km)	評価結果(全体)									
				住居等		昼夜間とも		昼間のみ		夜間のみ		昼夜間とも	
				戸数	(%)	基準値以下	(%)	基準値以下	(%)	基準値以下	(%)	基準値超過	(%)
高速自動車国道													
東北自動車道	花巻市中北万丁目	花巻市野田	0.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北自動車道	花巻市大畑	花巻市大畑	0.4	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
東北縦貫自動車道弘前線	一関市萩荘	一関市赤荻	3.5	147	147	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北縦貫自動車道弘前線	一関市赤荻	一関市赤荻	1	43	43	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
小計			5.2	193	193	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道													
一般国道4号	盛岡市西見前	盛岡市津志田	3.3	574	417	(72.6)	45	(7.8)	0	(0.0)	112	(19.5)	
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.7	175	173	(98.9)	2	(1.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市高崩	1.7	107	105	(98.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.9)	
一般国道4号	盛岡市高崩2	盛岡市中野1丁目3	1.3	300	221	(73.7)	15	(5.0)	0	(0.0)	64	(21.3)	
一般国道4号	盛岡市中野1丁目4	盛岡市上田4丁目1	4.3	1153	992	(86.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	161	(14.0)	
一般国道4号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市上堂1丁目19	1.7	298	279	(93.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	19	(6.4)	
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市下厨川	3.4	297	220	(74.1)	12	(4.0)	0	(0.0)	65	(21.9)	
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	1	52	52	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.4	24	22	(91.7)	1	(4.2)	0	(0.0)	1	(4.2)	
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市東宮野目	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般国道4号	花巻市石鳥谷町	花巻市石鳥谷町 江曾	3.9	187	120	(64.2)	5	(2.7)	0	(0.0)	62	(33.2)	
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 中寺林	花巻市石鳥谷町 好地	2.5	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市四日町3丁目22	4.7	356	356	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市四日町3丁目21	花巻市東宮野目	1.7	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	一関市萩荘	一関市萩荘	1.1	96	71	(74.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	25	(26.0)	
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	81	70	(86.4)	6	(7.4)	2	(2.5)	3	(3.7)	
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.5	114	89	(78.1)	10	(8.8)	0	(0.0)	15	(13.2)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.4	36	17	(47.2)	12	(33.3)	0	(0.0)	7	(19.4)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.2	10	9	(90.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(10.0)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区 古城	2.4	28	15	(53.6)	9	(32.1)	0	(0.0)	4	(14.3)	
一般国道4号	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	1	17	12	(70.6)	2	(11.8)	0	(0.0)	3	(17.6)	
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	1.2	40	31	(77.5)	7	(17.5)	0	(0.0)	2	(5.0)	
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	0.5	16	14	(87.5)	2	(12.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	1.3	21	1	(4.8)	1	(4.8)	0	(0.0)	19	(90.5)	
一般国道4号	二戸郡一戸町岩館	二戸郡一戸町岩館	0.5	17	12	(70.6)	2	(11.8)	0	(0.0)	3	(17.6)	
一般国道4号	二戸郡一戸町岩館	二戸郡一戸町岩館	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	二戸郡一戸町岩館	二戸郡一戸町一戸	3	45	39	(86.7)	5	(11.1)	0	(0.0)	1	(2.2)	
一般国道4号	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.9	59	39	(66.1)	4	(6.8)	0	(0.0)	16	(27.1)	
一般国道45号	宮古市磯鶏1丁目2	宮古市磯鶏1丁目1	1	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.4	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.3	201	179	(89.1)	0	(0.0)	22	(10.9)	0	(0.0)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.1	17	16	(94.1)	0	(0.0)	1	(5.9)	0	(0.0)	
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.8	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市新井田	0.3	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市旭町	0.5	50	50	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道46号	岩手郡雫石町柿木	岩手郡雫石町高前田	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	宮古市新川町1	宮古市新川町2	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	宮古市新川町2	宮古市南町15	0.6	138	138	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	宮古市南町15	宮古市上鼻2丁目1	3	526	526	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目1	宮古市上鼻2丁目3	0.1	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目3	宮古市上鼻2丁目6	0.1	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目6	宮古市上鼻2丁目7	0.2	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	大船渡市盛町	大船渡市猪川町	0.2	19	9	(47.4)	0	(0.0)	10	(52.6)	0	(0.0)	
一般国道107号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.8	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市里分	北上市里分	0.6	113	111	(98.2)	0	(0.0)	2	(1.8)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市里分	北上市川岸2丁目11	1.3	307	289	(94.1)	0	(0.0)	18	(5.9)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市川岸2丁目11	北上市本通り2丁目4	0.8	241	241	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市本通り2丁目3	北上市有田町7	1	105	105	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市北鬼柳	北上市上江釣子	1.5	156	156	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市和賀町 藤根	北上市和賀町 藤根	0.4	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 長沼	0.1	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 長沼	0.1	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	5.3	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道281号	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道282号	八幡平市平館	八幡平市平館	1.3	113	113	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道282号	八幡平市平館	八幡平市平館	1.1	81	81	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道282号	八幡平市平館	八幡平市平館	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	1.4	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.6	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	1.1	61	61	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市高田12	花巻市高田8	0.3	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	釜石市鈴子町	釜石市鈴子町	0.8	78	71	(91.0)	0	(0.0)	7	(9.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	釜石市中妻町1丁目1	釜石市小佐野町1丁目2	2.1	489	391	(80.0)	0	(0.0)	98	(20.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	釜石市小佐野町1丁目2	釜石市定内町1丁目12	0.7	149	107	(71.8)	0	(0.0)	3	(2.0)	39	(26.2)	
一般国道283号	釜石市定内町1丁目12	釜石市野田町4丁目2	0.4	72	60	(83.3)	0	(0.0)	12	(16.7)	0	(0.0)	
一般国道283号	釜石市野田町4丁目2	釜石市野田町2丁目14	0.5	133	112	(84.2)	0	(0.0)	9	(6.8)	12	(9.0)	
一般国道283号	釜石市野田町2丁目14	釜石市甲子町	0.4	71	69	(97.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(2.8)	
一般国道284号	一関市室根町 折壁	一関市室根町 矢越	7.5	213	129	(60.6)	0	(0.0)	84	(39.4)	0	(0.0)	
一般国道284号	一関市室根町 矢越	一関市千厩町 清田	5.9	85	85	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道342号	一関市赤荻	一関市赤荻	1.7	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	2.9	101	101	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1.1	260	259	(99.6)	0	(0.0)	1	(0.4)	0	(0.0)	
一般国道343号	一関市大東町 大原	一関市大東町 大原	0.9	159	159	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道396号	盛岡市乙部	盛岡市乙部	2.4	117	117	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道396号	盛岡市黒川	盛岡市手代森	5.6	560	532	(95.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	28	(5.0)	
一般国道396号	盛岡市手代森	盛岡市高崩2	3.2	244	171	(70.1)	19	(7.8)	0	(0.0)	54	(22.1)	
一般国道397号	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	奥州市水沢区 太日通り1丁目4	1	176	175	(99.4)	0	(0.0)	1	(0.6)	0	(0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区 太日通り1丁目4	奥州市水沢区	1.9	409	407	(99.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(0.5)	
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.3	156	156	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市胆沢区 若柳	4.4	186	185	(99.5)	0	(0.0)	1	(0.5)	0	(0.0)	
一般国道397号	奥州市胆沢区 若柳	奥州市胆沢区 若柳	6.7	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	0.4	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	0.6	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	0.7</										

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価 区間 延長 (km)	評価結果(全体)								
				住居等 戸数 (戸)	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
花巻大曲線	花巻市御田屋町1	花巻市中根子	2.5	387	387	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市吹張町10	花巻市下北万丁目	2.1	338	338	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻北上線	花巻市高木	花巻市高木	1.3	110	110	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市二枚橋	花巻市二枚橋	2.1	137	136	(99.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.7)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市湯本	0.2	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市台	0.2	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡大迫東和線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.2	160	160	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.8	117	117	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禅寺	2.2	212	211	(99.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.5)
花巻藤沢線	一関市花泉町 花泉	一関市花泉町 日形	8.6	240	240	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.4	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.6	99	99	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.8	122	122	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	0.3	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	0.7	82	79	(96.3)	3	(3.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
一戸山形線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.3	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			27.7	2,436	2,431	(99.8)	3	(0.1)	0	(0.0)	2	(0.1)
一般県道												
不動盛岡線	盛岡市永井	盛岡市永井	2	232	218	(94.0)	0	(0.0)	9	(3.9)	5	(2.2)
不動盛岡線	盛岡市南大通3丁目5	盛岡市中ノ橋通1丁目5	1.2	854	764	(89.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	90	(10.5)
繫温泉線	盛岡市繫	盛岡市繫	3	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
千徳停車場線	宮古市上鼻1丁目5	宮古市上鼻2丁目7	0.1	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷大迫線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	1	81	78	(96.3)	0	(0.0)	3	(3.7)	0	(0.0)
花巻和賀線	花巻市大通り1丁目6	花巻市吹張町10	0.8	177	177	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻和賀線	花巻市藤沢町	花巻市桜木町	0.4	69	69	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻和賀線	花巻市中根子	花巻市諏訪	0.8	122	122	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷花巻温泉線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	0.7	58	58	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻停車場線	花巻市坂本町2	花巻市四日町3丁目22	1.4	324	322	(99.4)	0	(0.0)	2	(0.6)	0	(0.0)
花巻停車場線	花巻市大通り1丁目1	花巻市下小舟渡	1.1	201	201	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷停車場	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	0.2	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻温泉郷線	花巻市四日町3丁目14	花巻市松園町	2.3	474	472	(99.6)	0	(0.0)	2	(0.4)	0	(0.0)
花巻空港停車場線	花巻市二枚橋町 大通り	花巻市石鳥谷町 南寺林	0.5	135	135	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
土沢停車場線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.6	115	115	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
中寺林犬淵線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 上口2丁目2	2.4	243	240	(98.8)	0	(0.0)	3	(1.2)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.4	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市幸田	0.6	59	59	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市胡四王2丁目12	花巻市矢沢	1	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市上似内	花巻市空港南	0.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東和花巻温泉線	花巻市西宮野目	花巻市西宮野目	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東宮野目二枚橋線	花巻市空港南	花巻市田力	1.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
遠野停車場線	遠野市新穀町3	遠野市中央通り5	0.3	102	102	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市中央通り1	遠野市東館町10	0.6	112	112	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
前沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	4.2	195	195	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大門有壁線	一関市花泉町 金沢	一関市花泉町 金沢	0.4	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
相川平泉線	一関市舞川	一関市舞川	5.2	60	60	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市石切所	7.1	835	833	(99.8)	0	(0.0)	2	(0.2)	0	(0.0)
水沢米里線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市江刺区 八日町1丁目9	4.4	188	188	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
江刺東和線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 米里	6.2	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
栗駒衣川線	奥州市衣川区 鷹の巣	奥州市衣川区 古戸	11.8	79	79	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩岩岩谷堂線	奥州市江刺区 伊手	奥州市江刺区 岩谷堂	7.3	101	101	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
供養塚折居線	奥州市胆沢区 若柳	奥州市前沢区 古城	8.7	91	91	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東稲前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	4.8	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東稲前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区	2.8	96	96	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東稲前沢線(3)	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.6	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川前沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市前沢区	6	47	46	(97.9)	0	(0.0)	1	(2.1)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 広瀬	3.7	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 伊手	18.8	85	85	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
雫石停車場線	岩手郡雫石町寺の下	岩手郡雫石町中町	0.5	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
雫石東八幡平線	岩手郡雫石町下町東	岩手郡雫石町下町東	0.5	60	60	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
雫石東八幡平線	岩手郡雫石町下町東	岩手郡雫石町下町西	0.3	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
雫石東八幡平線	岩手郡雫石町下町西	岩手郡雫石町柿木	1.2	150	150	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
雫石東八幡平線	岩手郡雫石町柿木	岩手郡雫石町谷地	0.1	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
元木江刈内線	岩手郡岩手町大字江刈内	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)
一戸浄法寺線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.3	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町高善寺	0.5	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一戸浄法寺線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.8	49	49	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町西法寺	2.1	306	306	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.6	79	79	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.6	16	15	(93.8)	1	(6.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.5	54	54	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			126.0	6,414	6,296	(98.2)	1	(0.0)	22	(0.3)	95	(1.5)
市道												
上田一丁目	盛岡市上田1丁目15	盛岡市北山1丁目17	0.8	377	348	(92.3)	27	(7.2)	0	(0.0)	2	(0.5)
本町通二丁目小鳥沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市東黒石野1丁目2	3.2	821	820	(99.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.1)
開運橋夕顔瀬橋線	盛岡市盛岡駅前通11	盛岡市盛岡駅前 北通10	0.7	361	361	(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4丁目13	盛岡市青山4丁目46	1	27	20	(74.1)	7	(25.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
東町桜木町線	花巻市豊沢町9	花巻市桜木町	1.4	260	260	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
藤沢町二枚橋線	花巻市藤沢町	花巻市材木町9	0.2	30	30	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
藤沢町二枚橋線	花巻市西大通り1丁目27	花巻市松園町	1.9	296	296	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
桜木町中根子線	花巻市桜木町	花巻市中根子	0.7	111	111	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			9.9	2,283	2,246	(98.4)	34	(1.5)	0	(0.0)	3	(0.1)
合計			313.2	22,250	20,938	(94.1)	197	(0.9)	293	(1.3)	822	(3.7)

② 道路種別の環境基準の達成状況  
イ 近接空間

2013年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果 (近接空間)									
				住居等		昼夜間とも		昼間のみ		夜間のみ		昼夜間とも	
				戸数	(%)	基準値以下	(%)	基準値以下	(%)	基準値以下	(%)	基準値超過	(%)
高速自動車国道													
東北自動車道	花巻市中北万丁目	花巻市野田	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
東北自動車道	花巻市大畑	花巻市大畑	0.4	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
東北縦貫自動車道弘前線	一関市萩荘	一関市赤荻	3.5	74	74	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北縦貫自動車道弘前線	一関市赤荻	一関市赤荻	1	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
小計			5.2	100	100	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道													
一般国道4号	盛岡市西見前	盛岡市津志田	3.3	231	110	(47.6)	29	(12.6)	0	(0.0)	92	(39.8)	
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.7	59	59	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市高崩	1.7	21	19	(90.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(9.5)	
一般国道4号	盛岡市高崩2	盛岡市中野1丁目3	1.3	87	23	(26.4)	10	(11.5)	0	(0.0)	54	(62.1)	
一般国道4号	盛岡市中野1丁目4	盛岡市上田4丁目1	4.3	455	348	(76.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	107	(23.5)	
一般国道4号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市上堂1丁目19	1.7	36	19	(52.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	17	(47.2)	
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市下厨川	3.4	155	79	(51.0)	11	(7.1)	0	(0.0)	65	(41.9)	
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	1	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.4	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市東宮野目	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般国道4号	花巻市石鳥谷町	花巻市石鳥谷町 江曾	3.9	86	29	(33.7)	1	(1.2)	0	(0.0)	56	(65.1)	
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 中寺林	花巻市石鳥谷町 好地	2.5	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市四日町3丁目22	4.7	117	117	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市四日町3丁目21	花巻市東宮野目	1.7	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	一関市萩荘	一関市萩荘	1.1	31	21	(67.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	10	(32.3)	
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	40	34	(85.0)	6	(15.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.5	18	13	(72.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(27.8)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.4	11	1	(9.1)	7	(63.6)	0	(0.0)	3	(27.3)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.2	2	1	(50.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(50.0)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区 古城	2.4	6	0	(0.0)	3	(50.0)	0	(0.0)	3	(50.0)	
一般国道4号	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	1	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	1.2	9	6	(66.7)	3	(33.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	0.5	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	1.3	2	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(100.0)	
一般国道4号	二戸郡一戸町岩館	二戸郡一戸町岩館	0.5	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般国道4号	二戸郡一戸町岩館	二戸郡一戸町岩館	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般国道4号	二戸郡一戸町岩館	二戸郡一戸町一戸	3	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.9	19	5	(26.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	14	(73.7)	
一般国道45号	宮古市磯鶏1丁目2	宮古市磯鶏1丁目1	1	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.4	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.3	95	73	(76.8)	0	(0.0)	22	(23.2)	0	(0.0)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.1	2	1	(50.0)	0	(0.0)	1	(50.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.8	6	4	(66.7)	0	(0.0)	2	(33.3)	0	(0.0)	
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市新井田	0.3	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市旭町	0.5	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道46号	岩手郡雫石町柿木	岩手郡雫石町高前田	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	宮古市新川町1	宮古市新川町2	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般国道106号	宮古市新川町2	宮古市南町15	0.6	51	51	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	宮古市南町15	宮古市上鼻2丁目1	3	164	164	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目1	宮古市上鼻2丁目3	0.1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目3	宮古市上鼻2丁目6	0.1	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目6	宮古市上鼻2丁目7	0.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	大船渡市盛町	大船渡市猪川町	0.2	16	6	(37.5)	0	(0.0)	10	(62.5)	0	(0.0)	
一般国道107号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.8	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市里分	北上市里分	0.6	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市里分	北上市川岸2丁目11	1.3	114	96	(84.2)	0	(0.0)	18	(15.8)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市川岸2丁目11	北上市本通り2丁目4	0.8	105	105	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市本通り2丁目3	北上市有田町7	1	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市北鬼柳	北上市上江釣子	1.5	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市和賀町 藤根	北上市和賀町 藤根	0.4	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 長沼	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 長沼	0.1	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	5.3	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道281号	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般国道282号	八幡平市平館	八幡平市平館	1.3	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道282号	八幡平市平館	八幡平市平館	1.1	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道282号	八幡平市平館	八幡平市平館	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	1.4	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.6	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	1.1	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市高田12	花巻市高田8	0.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	釜石市鈴子町	釜石市鈴子町	0.8	48	41	(85.4)	0	(0.0)	7	(14.6)	0	(0.0)	
一般国道283号	釜石市中妻町1丁目1	釜石市小佐野町1丁目2	2.1	245	147	(60.0)	0	(0.0)	98	(40.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	釜石市小佐野町1丁目2	釜石市定内町1丁目12	0.7	51	13	(25.5)	0	(0.0)	3	(5.9)	35	(68.6)	
一般国道283号	釜石市定内町1丁目12	釜石市野田町4丁目2	0.4	36	27	(75.0)	0	(0.0)	9	(25.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	釜石市野田町4丁目2	釜石市野田町2丁目14	0.5	22	18	(81.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(18.2)	
一般国道283号	釜石市野田町2丁目14	釜石市甲子町	0.4	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道284号	一関市室根町 折壁	一関市室根町 矢越	7.5	137	53	(38.7)	0	(0.0)	84	(61.3)	0	(0.0)	
一般国道284号	一関市室根町 矢越	一関市千厩町 清田	5.9	53	53	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道342号	一関市赤荻	一関市赤荻	1.7	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	2.9	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1.1	98	97	(99.0)	0	(0.0)	1	(1.0)	0	(0.0)	
一般国道343号	一関市大東町 大原	一関市大東町 大原	0.9	112	112	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道396号	盛岡市乙部	盛岡市乙部	2.4	45	45	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道396号	盛岡市黒川	盛岡市手代森	5.6	229	201	(87.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	28	(12.2)	
一般国道396号	盛岡市手代森	盛岡市高崩2	3.2	90	90	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	奥州市水沢区 太日通り1丁目4	1	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区 太日通り1丁目4	奥州市水沢区	1.9	137	137	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.3	58	58	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市胆沢区 若柳	4.4	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道397号	奥州市胆沢区 若柳	奥州市胆沢区 若柳	6.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	1	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	0.4	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	0.6	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	0.7	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	0.9	1	1	(100.0)							

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)	(%)
花巻大曲線	花巻市御田屋町1	花巻市中根子	2.5	189	189	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市吹張町10	花巻市下北万丁目	2.1	114	114	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻北上線	花巻市高木	花巻市高木	1.3	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市二枚橋	花巻市二枚橋	2.1	38	37	(97.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(2.6)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市湯本	0.2	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市台	0.2	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡大迫東和線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.2	87	87	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.8	67	67	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禅寺	2.2	142	141	(99.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.7)
花巻藤沢線	一関市花泉町 花泉	一関市花泉町 日形	8.6	122	122	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.4	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.6	52	52	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.8	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
岩手平館線	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	0.7	34	31	(91.2)	3	(8.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
一戸山形線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.3	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			27.7	1,109	1,104	(99.5)	3	(0.3)	0	(0.0)	2	(0.2)
一般県道												
不動盛岡線	盛岡市永井	盛岡市永井	2	80	67	(83.8)	0	(0.0)	9	(11.3)	4	(5.0)
不動盛岡線	盛岡市南大通3丁目5	盛岡市中ノ橋通1丁目5	1.2	336	248	(73.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	88	(26.2)
繫温泉線	盛岡市繫	盛岡市繫	3	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
千徳停車場線	宮古市上鼻1丁目5	宮古市上鼻2丁目7	0.1	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷大迫線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	1	49	46	(93.9)	0	(0.0)	3	(6.1)	0	(0.0)
花巻和賀線	花巻市大通り1丁目6	花巻市吹張町10	0.8	72	72	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻和賀線	花巻市藤沢町	花巻市桜木町	0.4	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻和賀線	花巻市中根子	花巻市諏訪	0.8	53	53	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷花巻温泉線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	0.7	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻停車場線	花巻市坂本町2	花巻市四日町3丁目22	1.4	163	161	(98.8)	0	(0.0)	2	(1.2)	0	(0.0)
花巻停車場線	花巻市大通り1丁目1	花巻市下小舟渡	1.1	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷停車場	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	0.2	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻温泉郷線	花巻市四日町3丁目14	花巻市松園町	2.3	231	229	(99.1)	0	(0.0)	2	(0.9)	0	(0.0)
花巻空港停車場線	花巻市二枚橋町 大通り	花巻市石鳥谷町 南寺林	0.5	54	54	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
土沢停車場線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.6	78	78	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
中寺林犬淵線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 上口2丁目2	2.4	156	153	(98.1)	0	(0.0)	3	(1.9)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.4	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市幸田	0.6	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市胡四王2丁目12	花巻市矢沢	1	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市上似内	花巻市空港南	0.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東和花巻温泉線	花巻市西宮野目	花巻市西宮野目	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東宮野目二枚橋線	花巻市空港南	花巻市田力	1.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
遠野停車場線	遠野市新穀町3	遠野市中央通り5	0.3	41	41	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市中央通り1	遠野市東館町10	0.6	51	51	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
前沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	4.2	119	119	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大門有壁線	一関市花泉町 金沢	一関市花泉町 金沢	0.4	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
相川平泉線	一関市舞川	一関市舞川	5.2	46	46	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市石切所	7.1	381	381	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水沢米里線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市江刺区 八日町1丁目9	4.4	76	76	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
江刺東和線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 米里	6.2	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
栗駒衣川線	奥州市衣川区 鷹の巣	奥州市衣川区 古戸	11.8	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩岩岩谷堂線	奥州市江刺区 伊手	奥州市江刺区 岩谷堂	7.3	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
供養塚折居線	奥州市胆沢区 若柳	奥州市前沢区 古城	8.7	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東稲前沢線 (1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	4.8	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東稲前沢線 (1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区	2.8	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東稲前沢線 (3)	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.6	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川前沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市前沢区	6	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 広瀬	3.7	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 伊手	18.8	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
雫石停車場線	岩手郡雫石町寺の下	岩手郡雫石町中町	0.5	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
雫石東八幡平線	岩手郡雫石町下町東	岩手郡雫石町下町東	0.5	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
雫石東八幡平線	岩手郡雫石町下町東	岩手郡雫石町下町西	0.3	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
雫石東八幡平線	岩手郡雫石町下町西	岩手郡雫石町柿木	1.2	77	77	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
雫石東八幡平線	岩手郡雫石町柿木	岩手郡雫石町谷地	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
元木江刈内線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.4	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一戸浄法寺線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.3	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町高善寺	0.5	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一戸浄法寺線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.8	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町西法寺	2.1	181	181	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.6	53	53	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.6	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.5	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			126.0	2,993	2,882	(96.3)	0	(0.0)	19	(0.6)	92	(3.1)
市道												
上田一丁目	盛岡市上田1丁目15	盛岡市北山1丁目17	0.8	173	144	(83.2)	27	(15.6)	0	(0.0)	2	(1.2)
本町通二丁目小鳥沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市東黒石野1丁目2	3.2	260	260	(100.0)	0	(0.0)	0	-	0	(0.0)
開運橋夕顔瀬橋線	盛岡市盛岡駅前通11	盛岡市盛岡駅前 北通10	0.7	287	287	(100.0)	0	(0.0)	0	-	0	(0.0)
上堂二丁目青山四丁目線	盛岡市上堂4丁目13	盛岡市青山4丁目46	1	10	9	(90.0)	1	(10.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東町桜木町線	花巻市豊沢町9	花巻市桜木町	1.4	103	103	(100.0)	0	(0.0)	0	-	0	(0.0)
藤沢町二枚橋線	花巻市藤沢町	花巻市材木町9	0.2	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	-	0	(0.0)
藤沢町二枚橋線	花巻市西大通り1丁目27	花巻市松園町	1.9	131	131	(100.0)	0	(0.0)	0	-	0	(0.0)
桜木町中根子線	花巻市桜木町	花巻市中根子	0.7	51	51	(100.0)	0	(0.0)	0	-	0	(0.0)
小計			9.9	1022	992	(97.1)	28	(2.7)	0	(0.0)	2	(0.2)
合計			313.2	9,312	8,343	(89.6)	101	(1.1)	274	(2.9)	594	(6.4)



## (2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果

番号	測定地点	キロポスト (km)	測定位置		騒音レベル (LAeq) (上段: 24年度/下段: 23年度)		地域 類型	用途 地域	遮音 壁の 有無	測 定 機 関	測定期間	環境基準 達成状況	苦情 の 有無	測 定 点 の 種 別
			距離	高さ	昼間	夜間								
1	一関市 萩荘字西田地内	417.4	40	1.2	55 (56)	53 (52)	—	—	無	一関市	12/2 ~ 12/3	達成 →	有	定点
2	一関市 萩荘字境ノ神18-1	418.6	80	1.2	57 (55)	54 (53)	—	—	有	一関市	11/26 ~ 11/27	達成 →	有	定点
3	一関市 赤萩字口袋地内	419.0	70	1.2	53 (52)	51 (50)	—	—	有	一関市	11/26 ~ 11/27	達成 →	無	定点
4	一関市 赤萩字松木161	419.3	7	1.2	56 (56)	55 (55)	—	—	有	一関市	11/26 ~ 11/27	達成 →	無	定点
5	一関市 赤萩字松木233-4	419.3	5	1.2	63 (63)	63 (63)	—	—	無	一関市	11/26 ~ 11/27	達成 →	有	定点
6	一関市 赤萩字松木231付近	419.4	5	1.2	55 (55)	51 (50)	B	1住	有	一関市	12/2 ~ 12/3	達成 →	無	定点
7	一関市 赤萩字上谷地97-1	419.6	47	1.2	55 (49)	49 (48)	A	1低住	有	一関市	11/26 ~ 11/27	達成 →	無	定点
8	一関市 赤萩字月町167付近	420.4	8	1.2	59 (59)	55 (54)	C	準工	無	一関市	12/2 ~ 12/3	達成 →	有	定点
9	一関市 赤萩字月町63付近	420.4	6	1.5	54 (53)	52 (50)	C	準工	無	一関市	12/2 ~ 12/3	達成 →	無	定点
10	一関市 赤萩字宮田17-5	420.6	21	1.2	56 (55)	55 (53)	—	—	有	一関市	11/26 ~ 11/27	達成 →	有	定点
11	奥州市 衣川区堰下71-12	430.5	45	1.2	60 (62)	59 (60)	—	—	無	奥州市	12/11 ~ 12/18	達成 →	有	定点
12	奥州市 衣川区田中64-4	430.6	8	1.2	67 (68)	66 (67)	×	—	無	奥州市	12/19 ~ 12/26	超過 →	有	定点
13	奥州市 水沢区字森下144-1	440.0	80	1.2	55	53	—	—	無	奥州市	3/10 ~ 3/17	達成	有	苦情発生
14	奥州市 胆沢区小山字笹森84-3	443.0	12	1.2	63	60	—	—	無	奥州市	1/30 ~ 2/6	達成	有	苦情発生
15	奥州市 水沢区字南矢中75	445.1	82	1.2	56 (58)	54 (56)	—	—	無	奥州市	1/7 ~ 1/14	達成 →	有	定点
16	奥州市 水沢区字黒子41-5	446.8	7	1.2	60	58	—	—	無	奥州市	1/21 ~ 1/28	達成	有	苦情発生
17	金ケ崎町 西根原添下41-3	451.3	70	1.2	59 (62)	56 (58)	—	—	無	金ケ崎町	1/24 ~ 1/31	達成 →	有	定点
18	金ケ崎町 西根樋水84-1	452.0	47	1.2	56 (58)	54 (56)	A	1低住	無	金ケ崎町	1/24 ~ 1/31	達成 ↑	有	定点
19	金ケ崎町 西根西地藏野4	452.3	22	1.2	58	55	C	準工	無	金ケ崎町	1/24 ~ 1/31	達成	有	苦情発生
20	北上市 相去町下成沢64-9	460.9	6	2.0	68 (59)	65 (57)	—	—	無	北上市	7/23 ~ 7/26	達成 →	有	定点
21	北上市 相去町下成沢54-8	461.0	9	10.0	61 (58)	58 (57)	—	—	無	北上市	7/23 ~ 7/26	達成 →	有	定点
22	北上市 飯豊21-45	469.7	40	6.0	64 (58)	59 (56)	—	—	無	北上市	7/23 ~ 7/26	達成 →	有	定点
23	北上市 和賀町岩崎16-276-1	2.8	10	5.0	58 (58)	57 (57)	—	—	無	北上市	8/27 ~ 8/30	達成 →	有	定点
24	北上市 和賀町煤孫6-59-7	5.6	45	1.2	52 (50)	51 (49)	—	—	無	北上市	8/27 ~ 8/30	達成 →	有	定点
25	北上市 和賀町山口38-36-3	9.4	15	6.0	59 (60)	56 (58)	—	—	無	北上市	8/27 ~ 8/30	達成 →	有	定点
26	北上市 和賀町岩沢8-64-4	13.2	120	6.0	61 (59)	55 (51)	—	—	無	北上市	8/27 ~ 8/30	達成 →	有	定点
27	花巻市 中根子字拾六古館前35-2	473.5	55	1.2	53 (53)	50 (51)	—	—	有	花巻市	10/25 ~ 11/1	達成 →	有	定点
28	花巻市 中根子字堂前34-6	473.8	24	1.2	58 (54)	54 (51)	—	—	無	花巻市	10/25 ~ 11/1	達成 →	有	定点
29	花巻市 南万丁目294	474.8	5	1.2	61 (60)	58 (57)	—	—	無	花巻市	10/25 ~ 11/1	達成 →	有	定点
30	花巻市 石鳥谷町大興寺3-9	485.9	7	1.2	61 (61)	56 (56)	—	—	無	花巻市	10/25 ~ 11/1	達成 →	有	定点
31	盛岡市 上飯岡19-8-1	507.6	45	2.4	57 (59)	56 (56)	—	調整	無	盛岡市	11/15 ~ 11/22	達成 →	無	定点
32	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	508.1	75	1.5	60 (57)	56 (54)	—	調整	無	盛岡市	11/15 ~ 11/22	達成 →	有	定点
33	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	508.8	13	1.7	60 (60)	56 (56)	—	調整	無	盛岡市	11/8 ~ 11/15	達成 →	有	定点
34	盛岡市 中太田官台85-1	510.3	5	1.5	64	61	—	調整	無	盛岡市	11/15 ~ 11/22	達成	有	苦情発生
35	盛岡市 上太田蔵戸21-1	510.8	16	1.5	61 (60)	59 (59)	—	調整	無	盛岡市	11/8 ~ 11/15	達成 →	有	定点
36	盛岡市 上厨川字幅22-3	512.3	35	1.5	56 (55)	51 (50)	C	準工	無	盛岡市	11/8 ~ 11/15	達成 →	有	定点
37	滝沢市 中村36-11	517.0	14	4.8	64 (65)	60 (61)	—	—	無	滝沢市	9/26 ~ 10/3	達成 →	無	定点
38	滝沢市 湯舟沢454-33	519.0	34	1.2	62 (66)	57 (59)	—	—	無	滝沢市	9/26 ~ 10/3	達成 ↑	無	定点
39	滝沢市 菓子1222-14	523.2	41	5.0	63 (62)	59 (58)	—	—	無	滝沢市	11/15 ~ 11/22	達成 →	有	定点
40	滝沢市 後268-1053	527.0	8	1.2	60 (62)	58 (59)	—	—	無	滝沢市	9/26 ~ 10/3	達成 →	無	定点
41	八幡平市 平笠2-81-75	535.8	22	1.2	57 (57)	54 (54)	—	—	有	八幡平市	11/7 ~ 11/15	達成 →	有	定点

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

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

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

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

空欄は前年度測定実施せず。



(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果

番号	測定 月日	測定場所 (路線最寄り地点の 地名・地番)	用途 地域	類型	東京 起点 の距 離kp	測定地点 側の軌道 (上り・ 下り)	列車 速度 km/h	構造物 の種類	軌道 面高 さ m	軌道 の 種類	防音 壁の 種類	防音 壁高 さ m	測定結果 (dB)						環境基準 達成状況	全測定 本数 (上り・ 下り)			
													騒音				振動						
													12.5 m	25 m	50 m	100 m	12.5 m	25 m					
1	11/26	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上り	275	盛土	2.5	スラブ	直壁	3		75	○					達成 ↑	20(9, 11)		
2	11/29	一関市 要害66	住居	I	407.3	上り	292	高架橋	8.5	スラブ	直壁	2		73	×					超過 →	20(8, 12)		
3	12/2	一関市 舞川字木戸22	-	II	412.1	下り	280	高架橋	6.7	パラスト	直壁	3		76	×					超過 →	20(10, 10)		
4	11/11	北上市 相去町相去45-4	住居	I	446.3	上り	261	高架橋	6.5	パラスト	逆L	2	69	○	71	×	69	○		52	超過 →	20(9, 11)	
5	11/5	北上市 川岸一丁目15	商業	II	448.1	上り	267	高架橋	5.7	スラブ	直壁	2	73	○	73	○	72	○		54	達成 →	20(9, 11)	
6	11/13	北上市 黒沢尻3-3-27	住居	I	450.3	下り	278	高架橋	7.6	スラブ	直壁	3	72	×	71	×	69	○		45	超過 →	20(9, 11)	
7	11/7	花巻市 高松7-954-4	-	II	460.3	下り	288	高架橋	4.0	スラブ	直壁	2		75	○	74	○		54	達成 →	20(11, 9)		
8	11/8	花巻市 胡四王一丁目23	住居	I	463.6	下り	188	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2		74	×	72	×			50	超過 →	20(12, 8)	
9	11/8	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上り	265	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2		73	○	71	○		49	達成 →	20(11, 9)		
10	11/7	花巻市 石鳥谷町新堀17-4西	-	II	473.2	下り	265	高架橋	8.0	スラブ	直壁	2		77	×	74	○		58	超過 →	20(9, 11)		
11	4/25	紫波町 日詰西5丁目	住居	I	479.7	上り	288	高架橋	3.6	スラブ	直壁	4	75	×	71	×	69	○	63	○	50	超過 →	20(8, 12)
12	12/6	矢巾町 大字白沢第3地割	住居	I	484.0	下り	280	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2				73	×					超過 →	25(12, 13)
13	6/20	盛岡市 永井第17地割	商業	II	491.1	上り	230	高架橋	16.0	スラブ	吸音	2		69	○	69	○			48	達成 →	20(9, 11)	
14	8/26	盛岡市 南仙北二丁目	住居	I	493.0	上り	195	高架橋	12.0	パラスト	直壁	2		69	○	64	○			51	達成 →	25(11, 14)	
15	7/24	盛岡市 西仙北二丁目	住居	I	494.0	下り	154	高架橋	12.0	パラスト	直壁	2		70	○	64	○			51	達成 →	22(10, 12)	
16	7/19	盛岡市 上堂四丁目	工業	II	500.3	上り	144	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2		65	○	63	○			39	達成 →	15(6, 9)	
17	7/30	盛岡市 厨川四丁目	住居	I	503.0	下り	199	盛土	2.0	スラブ	直壁	3		68	○	63	○			54	達成 →	17(7, 10)	
18	5/16	滝沢市 葉の木沢山	住居	I	506.2	下り	237	切土	-3.6	スラブ	直壁	3	72	×	68	○	63	○		52	超過 →	11(4, 7)	
19	11/18	滝沢市 葉の木沢山554-23	住居	I	506.5	下り	227	切土	-2	スラブ	直壁	3		68	○							達成 →	20(9, 11)
20	11/19	滝沢市 大崎地内	-	II	509.0	下り	252	盛土	1.5	スラブ	直壁	3.5		74	○							達成 →	20(9, 11)
21	9/30	盛岡市 玉山区山屋	-	II	515.3	下り	256	高架	13	スラブ	直壁	2		71	○	69	○			45	達成 →	14(6, 8)	
22	6/6	岩手町 五日市第10地割	住居	I	528.9	上り	247	高架	7.6	スラブ	直壁	3	70	○	70	○	68	○		51	達成 ↑	15(6, 9)	

備考1) 測定結果の欄で、「○」は環境基準を達成、「×」は超過したことを表す。

備考2) 環境基準達成状況の欄の矢印は、前年度との比較を表したものであり、「→」は横ばい、「↑」は改善、「↓」は悪化したことを示す。

空欄は前年度測定実施していない地点。

(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果

単位：L<sub>den</sub>

地点名	N1地点		N2地点		N3地点		S1地点		S2地点		S3地点	
年間値	50.5		49.2		49.6		42.8		40.6		45.0	
週間値	50.5		49.2		49.5		42.8		40.6		43.5	
春季	6月7日	52.2	5月30日	50.1	5月21日	50.6	6月16日	46.7	5月31日	40.8	5月22日	42.8
	6月8日	49.3	5月31日	48.7	5月22日	49.7	6月17日	42.2	6月1日	44.0	5月23日	35.3
	6月9日	50.8	6月1日	48.1	5月23日	50.0	6月18日	35.7	6月2日	39.1	5月24日	34.8
	6月10日	49.3	6月2日	50.3	5月24日	50.3	6月22日	40.2	6月3日	39.8	5月25日	46.9
	6月11日	49.6	6月3日	49.1	5月25日	48.2			6月4日	33.5	5月26日	43.9
	6月12日	50.9	6月4日	48.7	5月26日	50.4					5月27日	45.4
	6月13日	50.7	6月5日	49.2	5月27日	45.7						
週間値					49.2						45.2	
夏季					8月1日	50.6					8月2日	45.0
					8月2日	47.7					8月3日	40.2
					8月3日	49.7					8月4日	47.8
					8月4日	47.6					8月5日	46.3
					8月5日	49.6					8月6日	43.5
					8月6日	49.4						
					8月7日	49.0						
週間値					51.0						47.8	
秋季					10月18日	50.8					10月18日	34.5
					10月19日	49.9					10月19日	46.4
					10月20日	51.6					10月21日	47.6
					10月21日	51.4					10月23日	51.4
					10月22日	51.3						
					10月23日	51.1						
					10月24日	50.3						
週間値					48.5						39.5	
冬期					2月26日	48.4					2月26日	36.5
					2月27日	49.6					2月28日	38.6
					2月28日	49.0					3月1日	40.2
					3月1日	48.0					3月2日	34.8
					3月2日	49.3					3月4日	42.9
					3月3日	47.9						
					3月4日	46.3						

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

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

## IV ダイオキシン類測定結果

## 平成 25 年度ダイオキシン類に係る調査測定結果

### 1 調査結果の概要

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

平成 25 年度の調査結果は、下表のとおり、環境基準値を超過した地点はなかった。

調査対象		調査地点数	調査回数	調査結果 (濃度分布)	環境基準値	単位 <sup>※1</sup>
大気環境	一般環境	5 地点	年 4 回	0.0046～0.029	0.6 (年平均値)	pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	沿道	1 地点	年 4 回	0.010		
	発生源周辺 <sup>※2</sup>	5 地点	年 4 回	0.0065～0.057		
公共用水域	水質	36 地点	年 1 回	0.028～0.49	1.0	pg-TEQ/L
	底質	36 地点	年 1 回	0.15～7.2	150	pg-TEQ/g
地下水		7 地点	年 1 回	0.033～0.12	1.0	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	7 地点	年 1 回	0.0095～13	1,000	pg-TEQ/g
	発生源周辺 <sup>※2</sup>	45 地点	年 1 回	0.012～130		

※1 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 本県の主な発生源は、廃棄物焼却施設。

### 2 今後の対応

平成 26 年度以降についても、引き続き、県内のダイオキシン類による汚染の状況を把握し、公表する。

図1 平成25年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

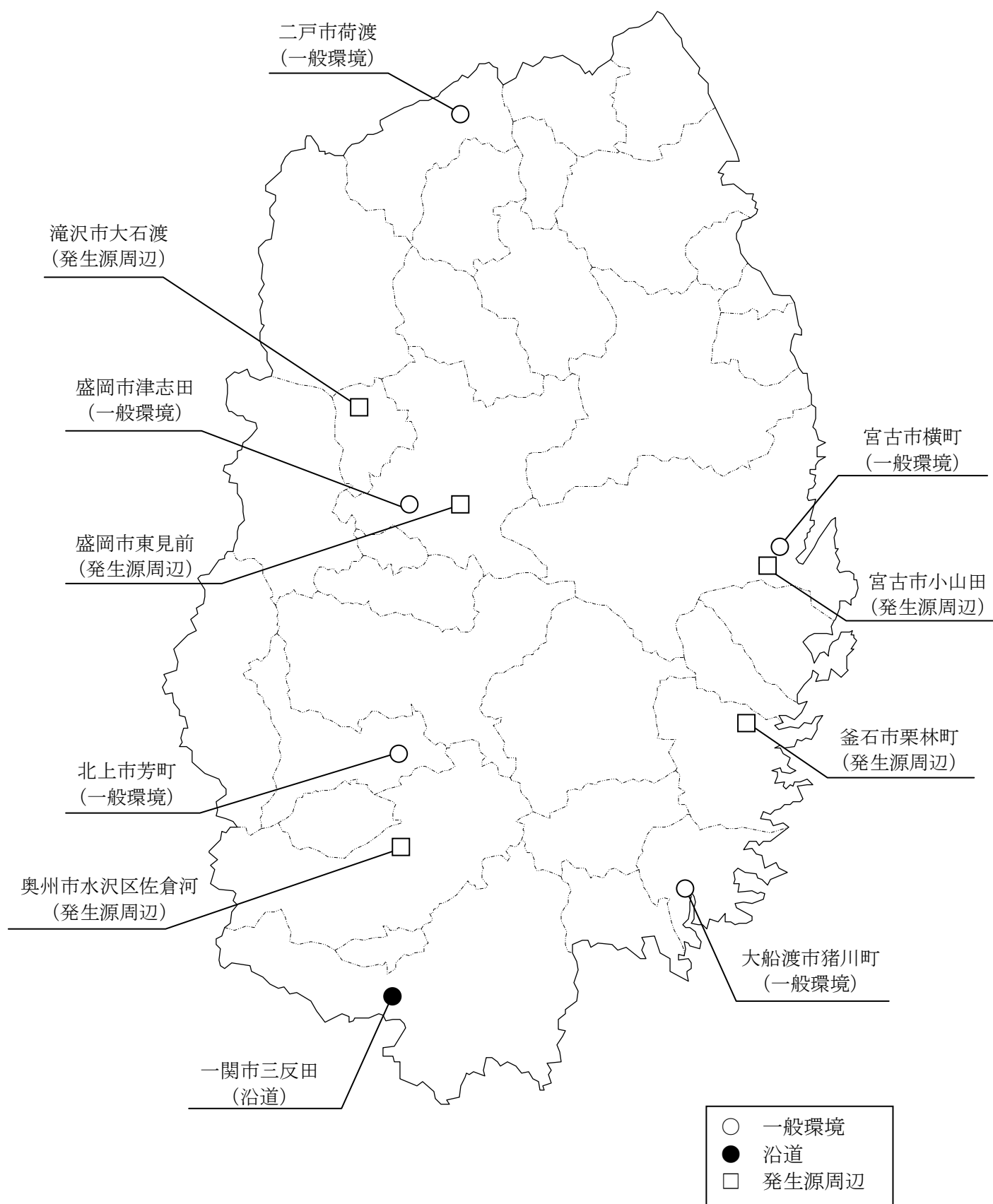


表1 環境大気中のダイオキシン類の調査結果

(大気環境基準値：0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

区 分	調査地点	ダイオキシン類毒性等量濃度 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )				
		年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
一般環境 (一般的住居地域)	盛岡市津志田※	<b>0.029</b>	0.0079	0.012	0.068	0.029
	北上市芳町	<b>0.0073</b>	0.0077	0.0071	0.0074	0.0071
	大船渡市猪川町	<b>0.0056</b>	0.0083	0.0054	0.0045	0.0042
	宮古市横町	<b>0.0046</b>	0.0065	0.0026	0.0027	0.0066
	二戸市荷渡	<b>0.0048</b>	0.0057	0.0050	0.0050	0.0036
沿 道	一関市三反田	<b>0.010</b>	0.0072	0.0060	0.021	0.0058
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市東見前※	<b>0.018</b>	0.018	0.010	0.019	0.023
	滝沢市大石渡	<b>0.0065</b>	0.013	0.0037	0.0054	0.0039
	奥州市水沢区佐倉河	<b>0.0094</b>	0.0065	0.0060	0.015	0.010
	釜石市栗林町	<b>0.057</b>	0.0057	0.0048	0.037	0.18
	宮古市小山田	<b>0.0070</b>	0.0064	0.0033	0.0097	0.0087

※ 盛岡市測定地点

図2 平成25年度ダイオキシシン類（公共用水域）モニタリング調査地点

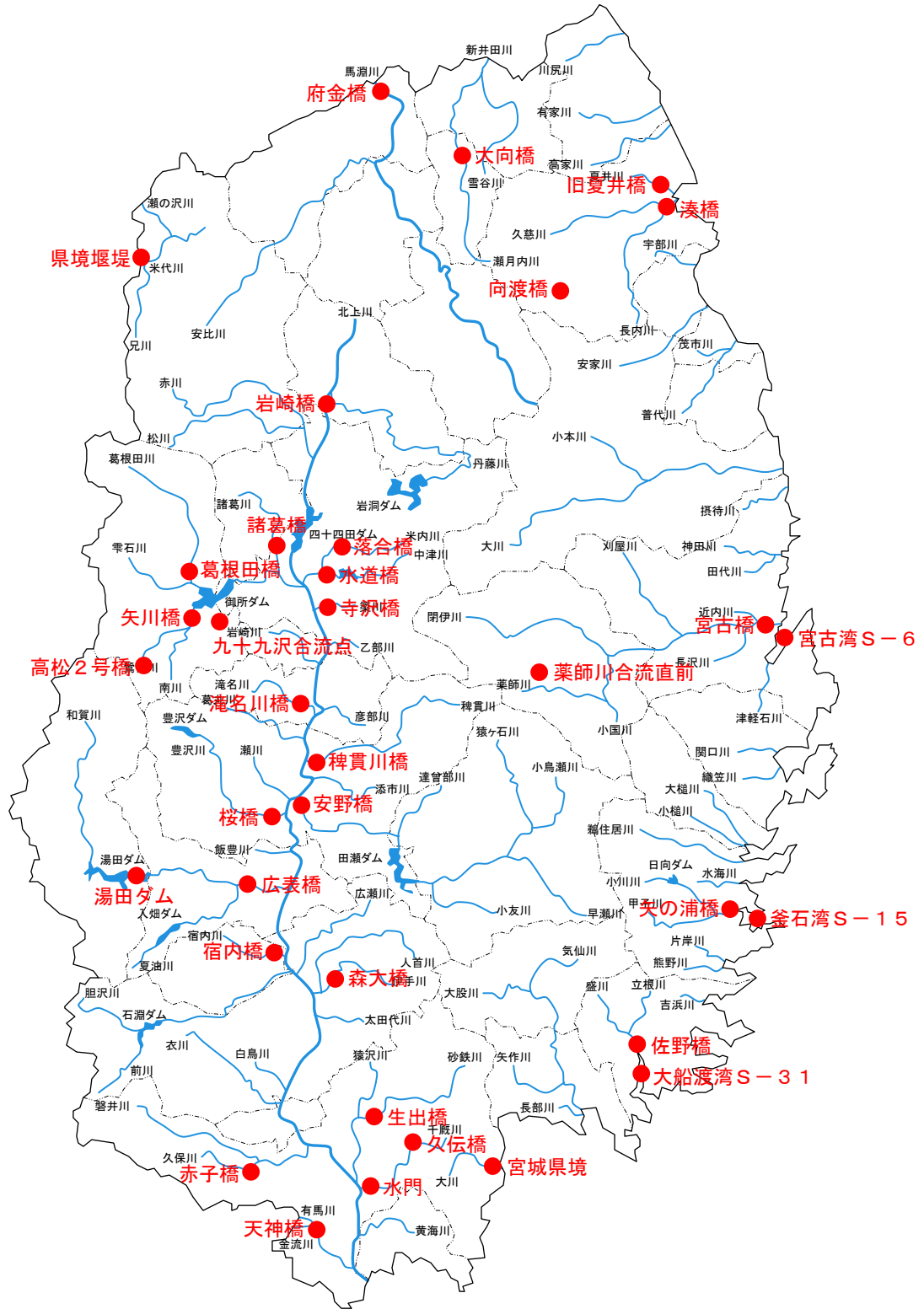


表2 公共用水域のダイオキシン類の調査結果

(環境基準値：水質 1 pg-TEQ/L、底質 150pg-TEQ/g)

区分	調査地点 (水域名 地点名)	毒性等量濃度		調査地点 (水域名 地点名)	毒性等量濃度	
		水質	底質		水質	底質
河川	中津川中流 水道橋 ※1	0.066	0.16	盛川下流 佐野橋	0.092	0.28
	中津川中流 落合橋 ※1	0.055	0.17	馬淵川上流 府金橋	0.28	0.30
	雫石川下流 諸葛橋 ※1	0.049	0.16	久慈川下流 湊橋	0.051	1.2
	築川 寺沢橋 ※1	0.031	0.16	遠別川 向渡橋	0.092	0.95
	雫石川上流 葛根田橋	0.14	0.21	高松沢 薬師川合流直前	0.11	0.94
	雫石川上流 矢川橋	0.20	0.22	閉伊川下流 宮古橋	0.14	7.2
	矢櫃川 九十九沢合流点	0.22	0.15	甲子川 矢の浦橋	0.064	1.7
	上黒沢 高松2号橋	0.49	0.18	米代川 県境堰堤	0.083	0.17
	滝名川 滝名川橋	0.12	2.6	北上川(1) 岩崎橋	0.11	0.19
	稗貫川 稗貫川橋	0.14	0.15	和賀川中流 広表橋	0.14	1.1
	豊沢川下流 桜橋	0.21	0.17	伊手川 森大橋	0.059	1.4
	猿ヶ石川 安野橋	0.17	0.36	久保川 赤子橋	0.40	0.34
	宿内川 宿内橋	0.14	0.36	砂鉄川 生出橋	0.23	0.16
	金流川 天神橋	0.050	0.52	大川 宮城県境	0.15	0.17
	千厩川上流 久伝橋	0.20	0.18	瀬月内川 大向橋	0.028	0.76
千厩川下流 水門	0.13	0.22	夏井川 旧夏井橋	0.052	0.35	
湖沼	湯田ダム貯水池 ※2	0.067	1.7			
海域	宮古湾 S-6	0.065	0.29	釜石湾(甲) S-15	0.077	3.1
	大船渡湾(甲) S-31	0.087	2.3			

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

※1 盛岡市測定地点

※2 国土交通省東北地方整備局測定地点



図3 平成25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
矢巾町煙山	0.090
花巻市大迫町内川目	0.084
遠野市宮守町達曾部	0.12
奥州市江刺区愛宕	0.11
大槌町金澤	0.033
野田村玉川	0.034
盛岡市下米内※	0.040

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市測定地点

図4 平成25年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

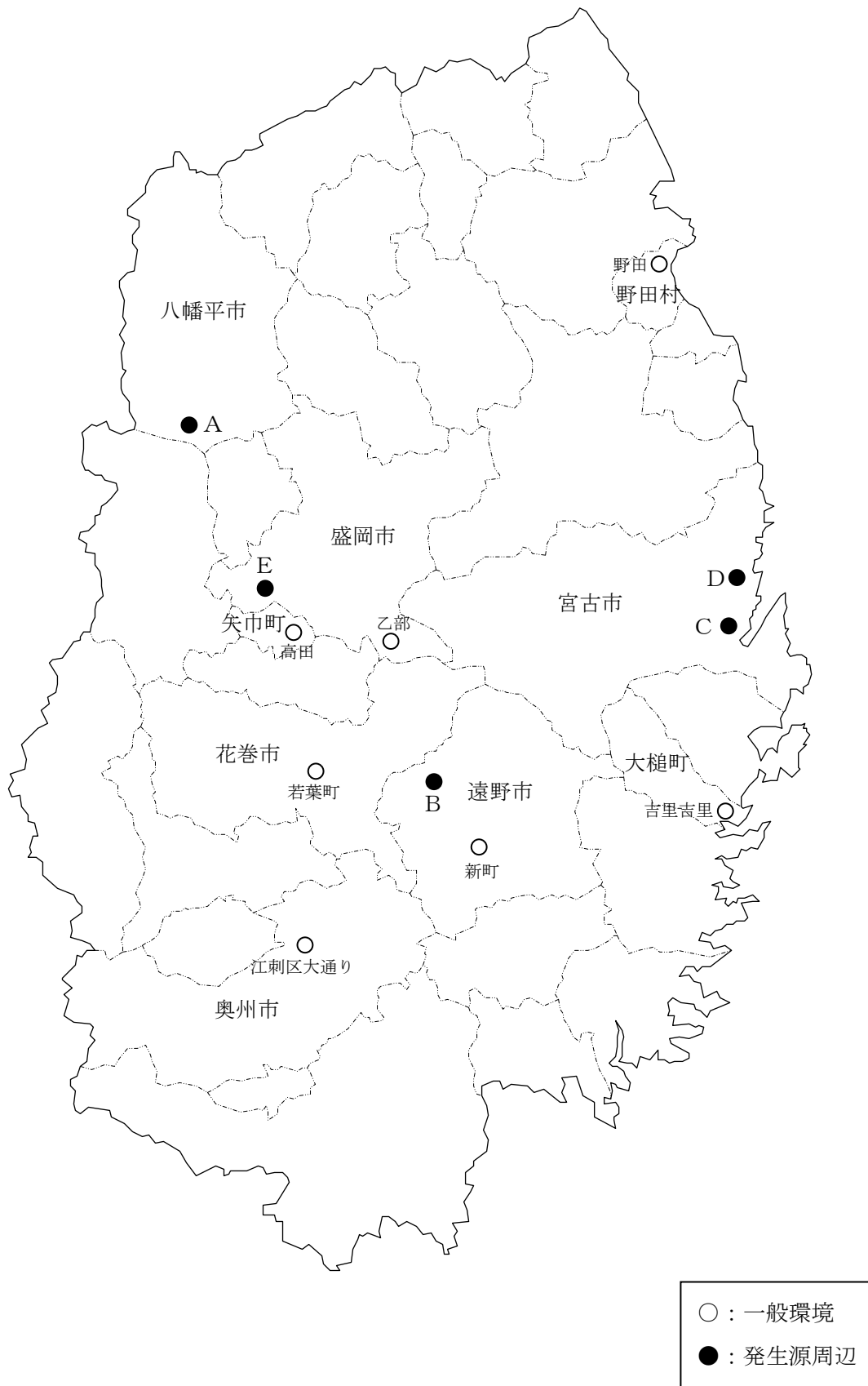


表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(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	矢巾町高田	0.040	大槌町吉里吉里	0.025
	花巻市若葉町	13	野田村野田	0.0095
	遠野市新町	0.078	盛岡市乙部 ※	0.62
	奥州市江刺区大通り	0.074		

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 八幡平市平笠	0.72	A-6 八幡平市平笠	1.9
	A-2 八幡平市平笠	3.8	A-7 八幡平市平笠	1.8
	A-3 八幡平市平笠	1.4	A-8 八幡平市平笠	3.2
	A-4 八幡平市平笠	2.9	A-9 八幡平市平笠	4.9
	A-5 八幡平市平笠	0.73		
	B-1 遠野市宮守町達曽部	2.6	B-6 遠野市宮守町達曽部	15
	B-2 遠野市宮守町達曽部	0.82	B-7 遠野市宮守町達曽部	2.7
	B-3 遠野市宮守町達曽部	2.3	B-8 遠野市宮守町達曽部	5.6
	B-4 遠野市宮守町達曽部	1.9	B-9 遠野市宮守町達曽部	4.3
	B-5 遠野市宮守町達曽部	24		
	C-1 宮古市小山田	0.050	C-6 宮古市小山田	2.1
	C-2 宮古市小山田	1.7	C-7 宮古市小山田	8.2
	C-3 宮古市小山田	0.012	C-8 宮古市小山田	11
	C-4 宮古市小山田	11	C-9 宮古市小山田	2.9
	C-5 宮古市小山田	0.89		
	D-1 宮古市崎山	23	D-6 宮古市崎山	63
	D-2 宮古市崎山	60	D-7 宮古市崎山	40
	D-3 宮古市崎山	0.14	D-8 宮古市崎山	71
	D-4 宮古市崎山	68	D-9 宮古市崎山	73
	D-5 宮古市崎山	130		
	E-1 盛岡市東見前※	5.1	E-6 盛岡市東見前※	3.3
	E-2 盛岡市東見前※	5.6	E-7 盛岡市東見前※	0.21
	E-3 盛岡市東見前※	6.4	E-8 盛岡市東見前※	6.5
	E-4 盛岡市東見前※	3.4	E-9 盛岡市東見前※	14
	E-5 盛岡市東見前※	7.5		

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市測定地点