

平成 2 9 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29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-----	10
2	地点別総括表-----	15
	健康項目-----	16
	生活環境項目-----	34
	要監視項目等-----	93
3	環境基準達成状況-----	111
	環境基準不適合一覧表 健康項目-----	112
	BOD (COD) の達成状況表-----	113
	BOD (COD) の達成状況表 (経年変化)-----	114
	BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度別)-----	115
	全窒素・全磷の達成状況表-----	116
4	地点別水質測定結果 (個表)-----	117
5	底質測定結果-----	425
6	海水浴場調査結果-----	429
II	地下水質測定結果-----	431
	平成29年度地下水質測定結果について-----	432
1	総括表-----	434
2	測定結果一覧表-----	438
III	大気汚染状況測定結果-----	450
	平成29年度大気汚染状況について-----	451
	監視体制-----	453
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	455
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	458
3	有害大気汚染物質測定結果-----	499
4	酸性雨実態調査結果-----	523
5	環境放射能調査結果-----	526
6	騒音・振動測定調査結果-----	533
	(1) 自動車騒音常時監視結果-----	534
	(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	542
	(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	543
	(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果-----	544
IV	平成29年度ダイオキシン類測定結果-----	545

I 公共用水域水質測定結果

平成 29 年度公共用水域測定結果について

岩手県、国土交通省及び盛岡市は、水質汚濁防止法に基づき、県内の公共用水域（河川、湖沼、海域）の水質調査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

- 生活環境項目のうち、水質汚濁の代表的指標である BOD（河川）及び COD（湖沼及び海域）の環境基準達成率は、99.1%（前年度比+0.9ポイント）。
- 健康項目については全ての地点で環境基準を達成。

1 岩手県内の測定水域数及び地点数

岩手県内の公共用水域（河川、湖沼及び海域）について、150 水域 262 地点で水質を測定しました。

2 岩手県内の水質調査結果の概要

(1) 生活環境項目^{※1}

- ・水質汚濁の指標（BOD^{※2}、COD^{※3}） : 99.1%（前年度比+0.9ポイント）
- ・富栄養化の指標（全窒素、全磷） : 92.9%（前年度と同じ）
- ・水生生物の保全に係る指標（全亜鉛、ノルフェノール、LAS） : 100%（前年度と同じ）

(2) 健康項目^{※4}

測定を行った全ての地点について環境基準を達成しました。

(3) 要監視項目^{※5}

測定を行った全ての地点について指針値を達成しました。

3 今後の対応

今後も計画的に調査を実施するとともに、関係機関等と連携し、県内の水質の維持を図ります。

※1 生活環境項目

公共用水域に係る環境基準のうち、生活環境を保全するうえで維持されることが望ましい基準として設定された項目（BOD、COD等13項目）

※2 BOD（生物化学的酸素要求量）

生活環境項目の一つ。河川について水域類型ごとに1 mg/L以下～10mg/L以下の基準値が設定されている。有機物による汚濁のおおよその目安として使われ、水の有機物汚濁が進むほどその値は大きくなる。

※3 COD（化学的酸素要求量）

生活環境項目の一つ。湖沼及び海域について水域類型ごとに1 mg/L以下～8 mg/L以下の基準値が設定されている。BODと同様に、有機物による汚濁のおおよその目安として使われ、水の有機物汚濁が進むほどその値は大きくなる。

※4 健康項目

公共用水域に係る環境基準のうち、人の健康を保護するうえで維持することが望ましい基準として設定された項目（カドミウム、砒素等27項目）

※5 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（全マンガネン等31項目）

表 1 BOD (COD) の環境基準の達成状況 (県際水域で本県のみで評価ができない水域は除く)

類 型	河 川		湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数
AA	29	29	0	0			29	29
A	59	59	8	8	15	14	82	81
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	3	3	0	0	0	0	3	3
計	91	91	8	8	15	14	114	113
達成率	100%		100%		93.3%		99.1%	

※ 海域は大船渡湾 (甲) (大船渡市、A類型) が基準未達成。

図 1 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

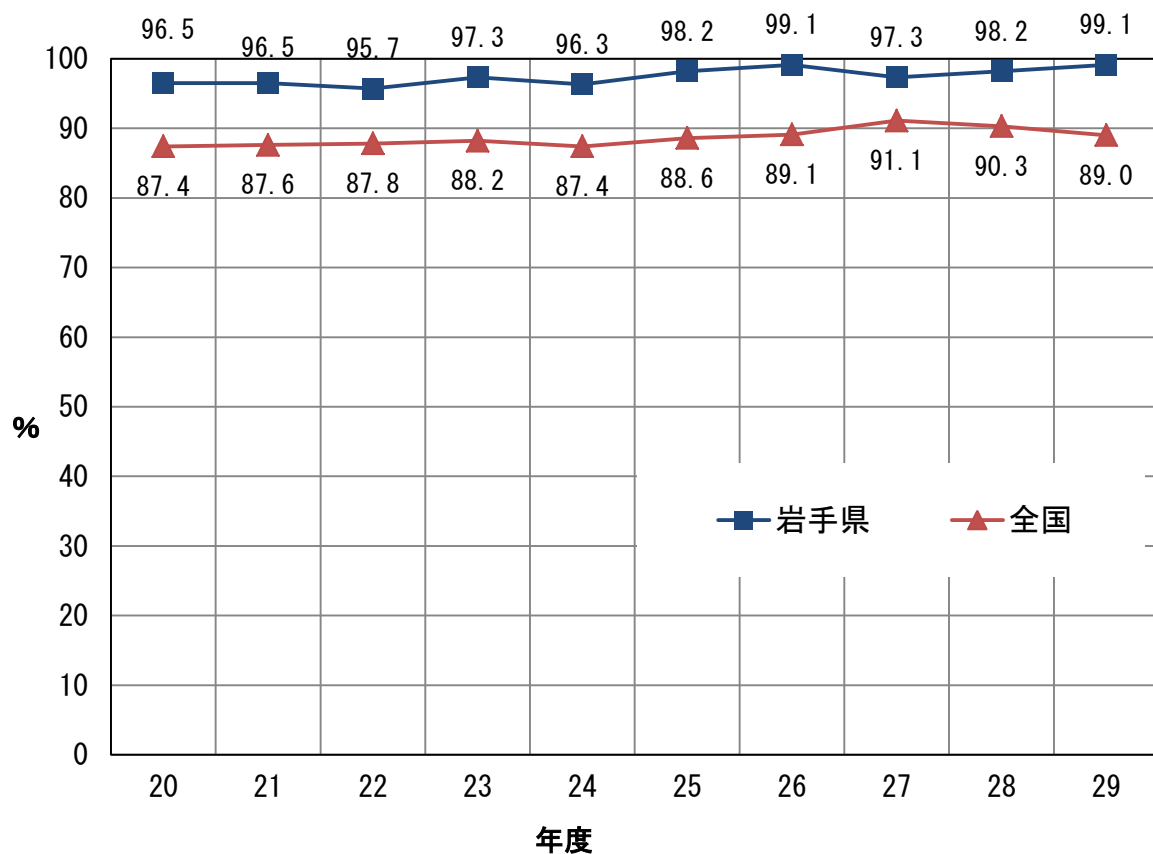


表 2 全窒素・全燐の環境基準の達成状況

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	8	8	11	10
III	3	3	0	0	3	3
計	6	5	8	8	14	13
達成率	83.3%		100%		92.9%	

※ 湖沼は全燐、海域は全窒素・全燐の環境基準達成状況

※ 湖沼は入畑ダム貯水池（北上市、II類型）が環境基準未達成

表 3 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 A	72	72	8	8	80	80
計	72	72	8	8	80	80
達成率	100%		100%		100%	

表 4 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 A	71	71	8	8	79	79
計	71	71	8	8	79	79
達成率	100%		100%		100%	

表 5 LAS 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 A	71	71	8	8	79	79
計	71	71	8	8	79	79
達成率	100%		100%		100%	

表 6 健康項目の調査結果

項 目		平成 28 年度		平成 29 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	49	0	48	0
全シアン	工場の下流等で測定	31	0	31	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	55	0	54	0
六価クロム	工場の下流等で測定	32	0	32	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	56	0	56	0
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	42	0	41	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	22	0	21	0
PCB	工場の下流等で測定	22	0	22	0
ジクロロメタン	【有機塩素化合物】 工場の下流等で測定	61	0	60	0
四塩化炭素		60	0	59	0
1, 2-ジクロロエタン		60	0	59	0
1, 1-ジクロロエチレン		60	0	59	0
シス-1, 2-ジクロロエチレン		60	0	59	0
1, 1, 1-トリクロロエタン		60	0	59	0
1, 1, 2-トリクロロエタン		60	0	59	0
トリクロロエチレン		60	0	59	0
テトラクロロエチレン		60	0	59	0
1, 3-ジクロロプロペン		【農薬】 農業地帯、ゴルフ場の下流で 測定	35	0	35
チウラム	36		0	36	0
シマジン	35		0	35	0
チオベンカルブ	35		0	35	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	33	0	33	0
セレン	主要河川で測定	29	0	29	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	27	0	27	0
ふっ素	工場の下流等で測定	29	0	29	0
ほう素	主要河川で測定	41	0	41	0
1, 4-ジオキサン	工場の下流等で測定	22	0	22	0
計		実数 98	実数 0	実数 97	実数 0

表 7 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	15	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン		15	0	0
1,2-ジクロロプロパン		15	0	0
p-ジクロロベンゼン		15	0	0
イソキサチオン	農業地帯、ゴルフ場の下 流で測定	11	0	0
ダイアジノン		11	0	0
フェニトロチオン		10	0	0
イソプロチオラン		10	0	0
オキシ銅		11	0	0
クロロタロニル		11	0	0
プロピザミド		10	0	0
EPN		10	0	0
ジクロロボス		10	0	0
フェノブカルブ		10	0	0
イプロベンホス		10	0	0
クロルニトロフェン		10	0	-
トルエン		工場の下流等で測定	4	0
キシレン	工場の下流等で測定	5	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	主要河川で測定	4	0	0
ニッケル	工場の下流等で測定	12	5	-
モリブデン	主要河川で測定	6	0	0
アンチモン	主要河川で測定	8	0	0
塩化ビニルモノマー	工場の下流等で測定	5	0	0
エピクロロヒドリン	工場の下流等で測定	5	0	0
全マンガン	工場の下流等で測定	14	13	0
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	6	0	0
ホルムアルデヒド	工場の下流等で測定	7	0	0
4-t-オクチルフェノール	工場の下流等で測定	3	0	0
アニリン	工場の下流等で測定	3	0	0
2,4-ジクロロフェノール	工場の下流等で測定	3	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	016-51	121	盛岡市		
			芋田橋		01		122	
北上川（2）	A		船田橋	017-51	123	国交省		
			四十四田橋		54		126	
			南大橋		01		127	
四十四田ダム	湖A	湖III	L-22	509-01	128			
北上川（3）	A		紫波橋	018-51	131			
			朝日橋		52		132	
			昭和橋		53		133	
			珊瑚橋		01		134	
北上川（4）	A		金ヶ崎橋	019-51	135			
			藤 橋		52		136	
			千歳橋（狐禅寺）		01		137	
			北上大橋		53		138	
			北上川橋		54		139	
北上川支流水域								
岩洞ダム	湖A		L-1	502-01	140	盛岡市		
			L-2		02	141		
丹藤川	A		丹藤橋	043-01	142	県		
赤 川	-		富士見橋	201-03	143	国交省		
			東大更橋		04	145	県	
松 川	-		金沢橋	202-01	146	盛岡市		
			松川橋		02		147	
			古川橋		03		148	
雫石川上流	A		春木場橋	046-01	149	県、国交省		
			葛根田川	西山発電所取水堰		51	151	県
				高 橋		52	152	
			南 川	葛根田橋		02	153	県、国交省
				矢川橋		03	155	県
				南川		54	156	国交省
鶯宿川		53	157	県				
御所ダム	湖A	湖II	L-17	507-01	158	国交省		
雫石川下流	A		御所ダム直下	047-54	161	盛岡市		
			東北本線鉄橋		01		162	
			諸葛橋		02		163	
木賊川	-		上堂三丁目	220-01	164			
中津川上流	AA		木々塚	097-01	165			
大葛川	-		綱取ダム流入前	230-01	166	県		
八木田川	-		綱取ダム流入前	231-01	167	盛岡市		
綱取ダム	湖A	湖III	L-12	506-01	168	県、盛岡市		
中津川中流	A		綱取ダム直下	044-51	172	県		
			水道橋		01	173	盛岡市	
			落合橋		02	174		
米内川								
中津川下流	A		御厩橋	045-01	175	国交省		
築 川	A		築川橋	048-01	176	盛岡市		
新 川	-		盛岡バイパス	227-01	177			
大沢川	-		大沢川橋	238-01	178			
見前川	-		見前橋	239-01	179			
乙部川	A		乙部橋	049-01	180	県		
岩崎川	A		三枚橋	050-51	181	県		
			新川橋		01		182	
彦部川	A		彦部橋	051-01	183			

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名				
		地点名	統一 番号						
滝名川	A		滝名川橋	052-01	184	県			
黒沢川	-		越田橋	232-01	185				
上口川	-		東 橋	228-01	186				
葛丸川	A		葛丸橋	053-01	187				
折壁川	-		折 壁	244-01	188				
稗貫川	A		狼久保	054-51	189				
			L-18（早池峰ダム）		52		190		
			早池峰ダム直下		54		193		
			岳南橋		01		194		
			稗貫川橋		02		195		
添市川	A		添市橋	055-01	196				
猿ヶ石川	A		登戸橋	056-01	197	国交省			
			小鳥瀬川	大柳橋			57	198	
				落合橋			52	199	
			達曾部川	札場橋			02	200	県
				鋳物橋			56	201	
				下早瀬橋			53	202	
			早瀬川	安野橋			03	203	国交省
				谷 内			58	204	
				小友川			55	205	
			来内川	-			新 橋	221-01	206
遠野ダム流入前		02				207			
L-21（遠野ダム）		03				208			
L-24（遠野第二ダム）		05				209			
遠野第二ダム直下		04				211			
宮守川	-		御不動橋	243-02	212				
田瀬ダム	湖A	湖III	L-5	503-01	213	国交省			
瀬 川	A		落合橋	057-51	216	県			
			小舟渡橋		01		217		
後 川	-		本丸橋	229-01	218				
豊沢ダム	湖A	湖II	L-6	505-51	219				
			L-7		01		221		
豊沢川中流	A		新淵橋	022-01	223				
豊沢川下流	A		桜 橋	023-01	224	県			
大堰川	-		南河原下の橋	222-01	225				
飯豊川	A		頭首工	058-01	226				
和賀川上流	AA		山室橋	024-01	227	国交省			
小鬼ヶ瀬川	-		松倉橋	206-02	228	県			
			天子森		03		229	国交省	
湯田ダム	湖A		L-9	501-01	230				
			貯砂ダム		51		233		
和賀川中流	AA		切 留	025-54	235	県			
			広表橋		01		236		
			和賀橋		51		238		
			岩崎橋		02		239		
			入畑ダム流入前		52		240		
			瀬美温泉		53		241		
入畑ダム	湖A	湖II	L-14	508-01	242				
内鱒沢	-		内鱒沢橋	208-05	246				
和賀川下流	A		九年橋	026-01	247	国交省			
宿内川	A		宿内橋	059-01	248	県			
胆沢川上流	AA		下嵐江（観測所）	060-51	249	国交省			
			前川橋		01		250		

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調査 機関名	
		地点名	統一 番号			
尿前川	—	尿前下流	261-01	251	国交省	
胆沢川下流	A	再巡橋	061-01	252		
	—	望み大橋	52	254		
	—	L-25 (胆沢ダム)	53	255		
黒沢川	—	川原田橋	240-01	258	県	
人首川	A	江雲橋	027-01	259		
広瀬川	A	桜木橋	062-01	260		
伊手川	A	森大橋	028-01	261		
太田代川	A	新まごごろ橋	063-01	262		
天神川	—	上島橋	233-01	263		
白鳥川	A	白鳥橋	064-01	264		
衣川	A	衣川橋	065-01	265		
太田川	—	一筋橋	224-01	266		
磐井川上流	AA	長者の滝橋	029-01	267		
磐井川中流	A	上の橋	030-01	268		国交省
久保川	A	赤子橋	032-01	269		県
吸川	—	水門	210-01	270		国交省
磐井川下流	C	狐禅寺橋	031-01	271		
砂鉄川	A	生出橋	066-01	272		県
		門崎橋	02	273		国交省
曾慶川	—	雲南田橋	225-01	274		県
千厩川上流	A	宮田橋	033-51	275		
		久伝橋	01	276		
千厩川下流	C	松形橋	034-01	277		
		水門	51	278		
黄海川	A	樋口橋	067-01	279		
金流川	A	天神橋	068-01	280		
		川ノ口橋	51	281		
有馬川	A	金流橋	098-01	282	県	
磯田川	—	沼畑橋	241-01	283		
新井田川河口水域						
瀬月内川	A	大向橋	082-51	284		
		尾田橋	01	285		
雪谷川	A	報国橋	083-01	286		
		雪谷川ダム直下	51	287		
馬淵川上流	A	小姓堂	002-52	288		
		川原橋	53	289		
		府金橋	54	290		
		下豊年橋	55	292		
安比川	A	黒沢橋	021-52	293		
		門崎橋	51	294		
		合川橋	01	295		
白鳥川	C	岩谷橋	020-01	296		
十文字川	—	東北本線鉄橋	214-01	297		
平糠川	—	駒木	257-01	298		
米代川水域						
米代川	AA	県境堰堤	074-01	299	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		
陸中海岸北部水域①					
川尻川	AA	川尻橋	084-01	300	県
有家川	AA	有家橋	085-01	301	
高家川	A	桑畑橋	086-01	302	
久慈湾水域					
夏井川	A	旧夏井橋	037-01	303	県
		洋々橋	51	304	
久慈川上流	AA	鳶の巣	035-01	305	
久慈川下流	A	湊橋	036-01	306	
沢川	—	新中の橋	235-01	307	
長内川上流	AA	滝	038-51	308	
		L-15 (滝ダム)	52	309	
		ダム放流直後	53	312	
		白山橋	01	313	
長内川下流	A	新街橋	039-01	314	
久慈湾	海A	S-1	610-01	315	
		S-2	02	316	
		S-3	03	317	
陸中海岸北部水域②					
宇部川	A	県道野田橋	087-01	318	県
安家川	AA	安家新橋	075-51	319	
		下安家橋	01	320	
普代川	AA	普代橋	076-01	321	
		茂市川	きたまた橋	02	
小本川水域					
大川 小本川	AA	大渡橋	077-02	323	県
		惣畑橋	51	324	
		小本大橋	01	325	
陸中海岸北部水域③					
撰待川	AA	撰待橋	088-01	326	県
田老湾水域					
長内川	—	荒谷橋	215-01	327	県
田代川上流	A	田老橋	089-01	328	
田代川下流	A	日の出橋	096-01	329	
神田川	A	大平橋	090-01	330	
田老湾	海A	S-4	619-01	331	
		S-5	02	332	
宮古湾水域					
閉伊川上流	AA	花輪橋	007-01	333	県
閉伊川下流	A	小山田橋	008-01	334	
		宮古橋	02	335	
小国川	AA	戸草橋	091-01	337	
薬師川	AA	江繫橋	092-01	338	
刈屋川	AA	茂市橋	093-01	339	
長沢川	AA	松山橋	094-01	340	
近内川	A	本近内橋	095-01	341	
山口川	—	八幡橋	216-02	342	
津軽石川	AA	稻荷橋	009-01	343	

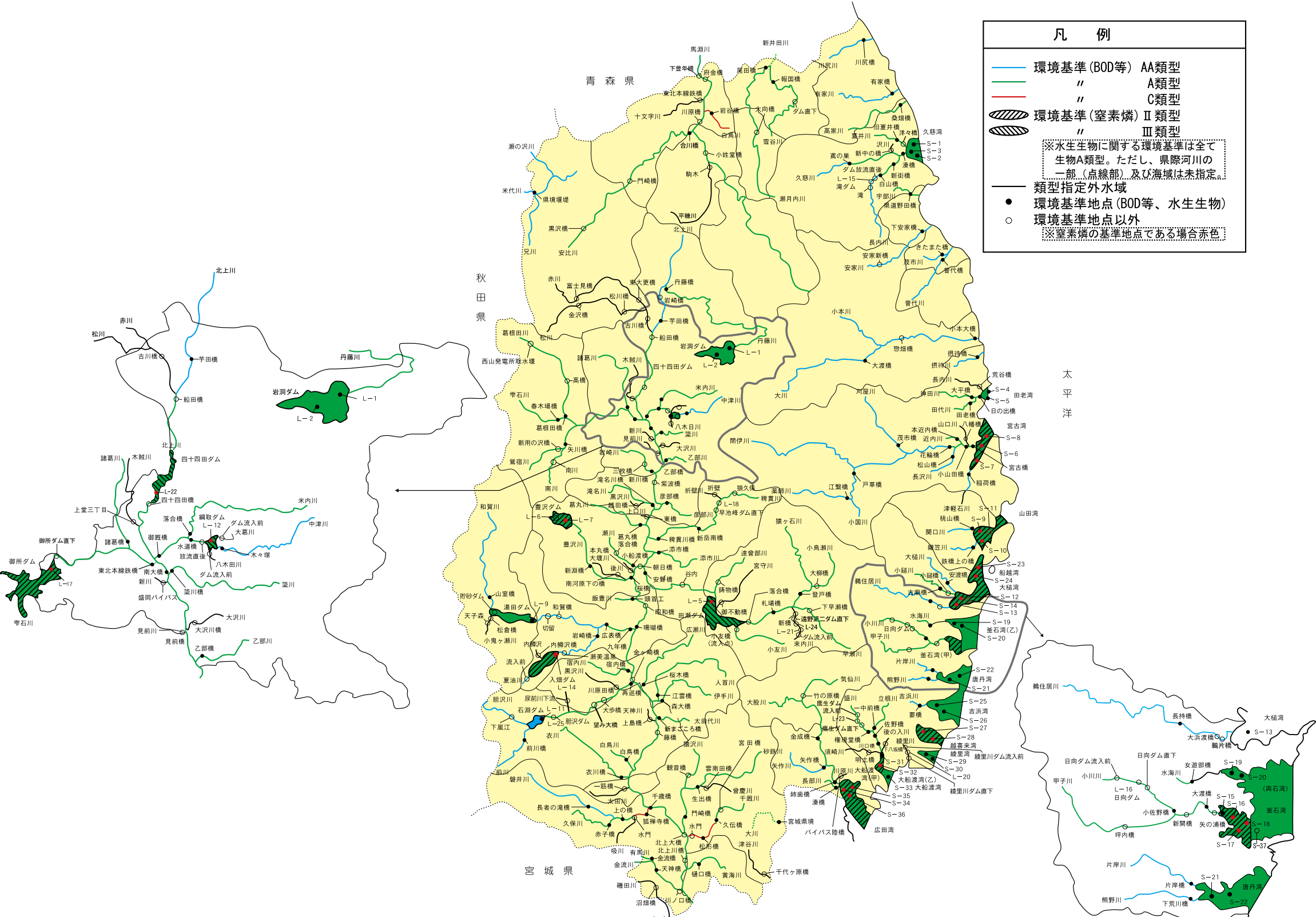
水域名	類型		測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名	
			地点名	統一 番号			
宮古湾	海A	海II	S-6	604-01	344	県	
			S-7		02		345
			S-8		03		346
山田湾水域							
関口川	AA		桃山橋	069-01	347	県	
織笠川	AA		鉄橋上の橋	070-01	348		
山田湾	海A	海II	S-9	612-01	349		
			S-10		02	350	
			S-11		51	351	
陸中海岸南部水域①							
船越湾	海A	海II	S-23	615-01	352	県	
			S-24		02		353
大槌湾水域							
大槌川	AA		安渡橋	071-01	354	県	
小槌川	A		古廟橋	072-01	355		
			小槌橋		51		356
鵜住居川	AA		長持橋	073-01	357		
			大浜渡橋		52	358	
			鵜片橋		53	359	
大槌湾	海A	海II	S-12	613-01	360		
			S-13		02	361	
			S-14		51	362	
釜石湾水域							
甲子川	A		坪内橋	012-54	363	県	
			新開橋		55		364
			大渡橋		01		365
			矢の浦橋		56		366
小川川	A		日向ダム流入前	013-51	367		
			L-16		52		368
			日向ダム直下		53		371
			小佐野橋		02		372
水海川上流	A		女遊部橋	015-01	373		
釜石湾（甲）	海A	海II	S-15	620-01	374		
			S-16		02		375
			S-17		03		376
			S-18		04		377
			S-37		51		378
釜石湾（乙） （両石湾）	海A		S-19	621-01	379		
			S-20		02		380
唐丹湾水域							
片岸川	AA		片岸橋	078-01	381	県	
熊野川	AA		下荒川橋	079-01	382		
唐丹湾	海A		S-21	614-01	383		
			S-22		02	384	

水域名	類型		測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名	
			地点名	統一 番号			
陸中海岸（三陸海岸）南部水域②							
吉浜川	AA		要 橋	080-01	385	県	
吉浜湾	海A		S-25	616-01	386		
			S-26		02	387	
越喜来湾	海A	海II	S-27	617-01	388		
			S-28		02		389
綾里川	-		綾里川ダム流入前	245-01	390		
			L-20（綾里川ダム）		02		391
			綾里川ダム直下		03		394
綾里湾	海A		S-29	618-01	395		
			S-30		02		396
大 川	A		宮城県境	081-01	397		
津谷川	-		千代ヶ原橋	218-01	398		
大船渡湾水域							
鷹生川	-		鷹生ダム流入前	260-01	399	県	
			L-23（鷹生ダム）		02		400
			鷹生ダム直下		03		403
盛川上流	A		権現堂橋	010-01	404		
			立根川		02		405
盛川下流	A		佐野橋	011-01	406		
			川口橋		02		407
須崎川	-		明土橋	219-01	408		
後の入川	-		下八坂橋	236-01	409		
大船渡湾（甲）	海A	海II	S-31	605-01	410		
			S-32		02		412
大船渡湾（乙）	海A		S-33	606-01	414		
広田湾水域							
気仙川	A		金成橋	040-01	416	県	
			姉齒橋		02		417
			竹の原橋		53		418
矢作川	AA		矢作橋	041-01	419		
長部川	A		湊 橋	042-01	420		
川原川	-		バイパス陸橋	226-01	421		
広田湾	海A	海II	S-34	611-01	422		
			S-35		611-02		423
			S-36		611-03		424

岩手県水質測定地点図

凡 例

- 環境基準(BOD等) AA類型
- " " A類型
- " " C類型
- ▨ 環境基準(窒素磷) II 類型
- ▨ " III 類型
- ※水生生物に関する環境基準は全て生物A類型。ただし、県際河川の一部(点線部)及び海域は未指定。
- 類型指定外水域
- 環境基準地点(BOD等、水生生物)
- 環境基準地点以外
- ※窒素磷の基準地点である場合赤色



2 地点別総括表

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0003	<0.0003	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.02	<0.02	0	12	<0.001	<0.001
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.02	<0.02	0	4	<0.001	<0.001
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	12	0.001	0.001
盛川下流	佐野橋	03-011-01																				
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	12	<0.0003	<0.0003					0	12	<0.002	<0.002					0	12	0.003	0.003
甲子川	坪内橋	03-012-54																	0	6	0.007	0.006
甲子川	矢の浦橋	03-012-56									0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.003	0.003
北上川(2)	船田橋	03-017-51	0	10	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	10	<0.001	<0.001	0	6	<0.005	<0.005	0	30	0.001	0.001
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.005	<0.005	0	6	0.001	0.001
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
安比川	逢川橋	03-021-01																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.002	0.001
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																				
和賀川上流	山室橋	03-024-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.002	0.001	0	6	<0.005	<0.005	0	6	<0.001	<0.001
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	12	<0.001	<0.001
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.001	<0.001
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																	0	6	<0.001	<0.001
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.001	<0.001
伊手川	森大橋	03-028-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.001	<0.001
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
久保川	赤子橋	03-032-01																				
千厩川上流	久伝橋	03-033-01																				
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																				
千厩川下流	水門	03-034-51																				
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																				
気仙川	姉齒橋	03-040-02																				
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				
			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	m	n	最大値	平均値	
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	
雫石川上流	矢川橋	03-046-03																					
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002	0	8	<0.02	<0.02	0	8	0.001	0.001	
雫石川上流	高橋	03-046-52																	0	12	0.003	0.001	
築川	築川橋	03-048-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	
乙部川	乙部橋	03-049-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	12	0.001	0.001	
岩崎川	三枚橋	03-050-51									0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.003	0.002	
滝名川	滝名川橋	03-052-01																					
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02																					
稗貫川	狼久保	03-054-51																					
稗貫川	L-18	03-054-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																					
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.001	<0.001	
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																					
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																					
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																					
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																					
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	
衣川	衣川橋	03-065-01																					
砂鉄川	生出橋	03-066-01									0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.001	<0.001	
黄海川	樋口橋	03-067-01																	0	6	0.001	0.001	
金流川	天神橋	03-068-01																					
米代川	県境堰堤	03-074-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002					0	4	<0.001	<0.001	
小本川	惣畑橋	03-077-51																					
大川	宮城県境	03-081-01																					
雪谷川	報国橋	03-083-01																					

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			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	m	n	最大値	平均値
有家川	有家橋	03-085-01																				
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01																				
田代川下流	日の出橋	03-096-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.001	<0.001
赤川	富士見橋	03-201-03	0	4	0.0021	0.0017					0	4	0.004	0.003					3	24	0.014	0.005
赤川	東大更橋	03-201-04									0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.001	0.001
松川	金沢橋	03-202-01									0	6	<0.002	<0.002								
松川	松川橋	03-202-02									0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.001	0.001
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.001	0.001
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.0012	0.0005					0	9	<0.002	<0.002					1	9	0.011	0.005
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0	6	0.0021	0.0010	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.002	0.001	0	6	<0.005	<0.005	2	11	0.015	0.008
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																				
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	0.0011	0.0007					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.001	<0.001
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																				
天神川	上島橋	03-233-01																				
磯田川	沼畑橋	03-241-01					0	6	<0.1	<0.1												
宮守川	御不動橋	03-243-02																	0	6	<0.001	<0.001
折壁川	折壁	03-244-01																				
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.002	0.001	0	6	<0.005	<0.005	0	6	<0.001	<0.001
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.003	0.001	0	6	<0.005	<0.005	0	6	<0.001	<0.001
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.002	0.001
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01																				
田老湾	S-4	03-619-01	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002								
田老湾	S-5	03-619-02	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002								
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01																				
合計			0	233			0	104			0	269			0	112			6	334		

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			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	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005					0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005					0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005					0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002
盛川下流	佐野橋	03-011-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
甲子川	大渡橋	03-012-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																				
北上川(2)	船田橋	03-017-51	0	6	<0.0005	<0.0005																
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	0	6	<0.0005	<0.0005																
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
安比川	逢川橋	03-021-01																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
豊沢川下流	桜橋	03-023-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
和賀川上流	山室橋	03-024-01	0	6	<0.0005	<0.0005																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005					0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
伊手川	森大橋	03-028-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
久保川	赤子橋	03-032-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
千厩川上流	久伝橋	03-033-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																				
千厩川下流	水門	03-034-51													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
夏井川	旧夏井橋	03-037-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
気仙川	姉齒橋	03-040-02													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			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	m	n	最大値	平均値
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
雫石川上流	矢川橋	03-046-03													0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0005	<0.0005												
雫石川上流	高橋	03-046-52																				
築川	築川橋	03-048-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
乙部川	乙部橋	03-049-01																				
岩崎川	三枚橋	03-050-51																				
滝名川	滝名川橋	03-052-01													0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
稗貫川	狼久保	03-054-51																				
稗貫川	L-18	03-054-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																				
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																				
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																				
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																				
瀬川	落合橋	03-057-51													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
飯豊川	頭首工	03-058-01																				
宿内川	宿内橋	03-059-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
衣川	衣川橋	03-065-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
砂鉄川	生出橋	03-066-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
黄海川	樋口橋	03-067-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
金流川	天神橋	03-068-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
米代川	県境堰堤	03-074-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005												
小本川	惣畑橋	03-077-51													0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002
大川	宮城県境	03-081-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			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	m	n	最大値	平均値
有家川	有家橋	03-085-01																				
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01													0	4	<0.002	<0.002				
田代川下流	日の出橋	03-096-01																				
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
松川	古川橋	03-202-03													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	<0.0005	<0.0005	0	9	<0.0005	<0.0005												
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0	6	<0.0005	<0.0005																
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																				
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
曾慶川	雲南田橋	03-225-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
天神川	上島橋	03-233-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
磯田川	沼畑橋	03-241-01																				
宮守川	御不動橋	03-243-02													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
折壁川	折壁	03-244-01																				
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	6	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	6	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
宮古湾	S-6	03-604-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
田老湾	S-4	03-619-01																				
田老湾	S-5	03-619-02																				
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
合計			0	179			0	115			0	38			0	270			0	266		

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目7

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006
盛川下流	佐野橋	03-011-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																				
北上川(2)	船田橋	03-017-51																				
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																				
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
安比川	逢川橋	03-021-01																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
和賀川上流	山室橋	03-024-01																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02																				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
伊手川	森大橋	03-028-01																				
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
久保川	赤子橋	03-032-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																				
千厩川下流	水門	03-034-51	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
気仙川	姉齒橋	03-040-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目8

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
雫石川上流	矢川橋	03-046-03	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
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																				
築川	築川橋	03-048-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
乙部川	乙部橋	03-049-01																				
岩崎川	三枚橋	03-050-51																				
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
稗貫川	狼久保	03-054-51																				
稗貫川	L-18	03-054-52	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																				
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																				
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																				
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																				
瀬川	落合橋	03-057-51	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
飯豊川	頭首工	03-058-01																				
宿内川	宿内橋	03-059-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
衣川	衣川橋	03-065-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
金流川	天神橋	03-068-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
米代川	県境堰堤	03-074-01																				
小本川	惣畑橋	03-077-51	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006
大川	宮城県境	03-081-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目9

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有家川	有家橋	03-085-01																				
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01																				
田代川下流	日の出橋	03-096-01																				
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																				
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																				
長内川	荒谷橋	03-215-01																				
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
曾慶川	雲南田橋	03-225-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
天神川	上島橋	03-233-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
磯田川	沼畑橋	03-241-01																				
宮守川	御不動橋	03-243-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
折壁川	折壁	03-244-01																				
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
田老湾	S-4	03-619-01																				
田老湾	S-5	03-619-02																				
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
合計			0	266			0	266			0	266			0	266			0	266		

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				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	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.001	<0.001	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	03-002-55	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005												
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.001	<0.001	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	03-011-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																				
北上川(2)	船田橋	03-017-51																				
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																				
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
安比川	逢川橋	03-021-01																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.001	<0.001	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	03-023-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
和賀川上流	山室橋	03-024-01																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.001	<0.001	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	03-025-02																				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
伊手川	森大橋	03-028-01																				
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
久保川	赤子橋	03-032-01	0	6	<0.001	<0.001	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	03-033-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
千厩川上流	宮田橋	03-033-51									0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003
千厩川下流	水門	03-034-51	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
気仙川	姉齒橋	03-040-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目11

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				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	m	n	最大値	平均値
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.001	<0.001	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	03-046-03	0	2	<0.001	<0.001	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	03-046-51																				
雫石川上流	高橋	03-046-52																				
築川	築川橋	03-048-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
乙部川	乙部橋	03-049-01																				
岩崎川	三枚橋	03-050-51																				
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	2	<0.001	<0.001	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	03-054-02	0	6	<0.001	<0.001	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	03-054-51																				
稗貫川	L-18	03-054-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																				
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																				
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53												0	3	<0.0006	<0.0006					
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																				
瀬川	落合橋	03-057-51	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
飯豊川	頭首工	03-058-01																				
宿内川	宿内橋	03-059-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
衣川	衣川橋	03-065-01	0	6	<0.001	<0.001	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	03-066-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
金流川	天神橋	03-068-01	0	6	<0.001	<0.001	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	03-074-01																				
小本川	惣畑橋	03-077-51	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005												
大川	宮城県境	03-081-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目12

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				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	m	n	最大値	平均値
有家川	有家橋	03-085-01																				
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01																				
田代川下流	日の出橋	03-096-01																				
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005												
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																				
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																				
長内川	荒谷橋	03-215-01																				
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
曾慶川	雲南田橋	03-225-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
天神川	上島橋	03-233-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
磯田川	沼畑橋	03-241-01																				
宮守川	御不動橋	03-243-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
折壁川	折壁	03-244-01																				
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
田老湾	S-4	03-619-01																				
田老湾	S-5	03-619-02																				
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
合計			0	266			0	266			0	145			0	148			0	145		

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目13

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				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			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	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002		12	<0.1	<0.1	0	12	0.9	0.7
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55					0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002		4	<0.1	<0.1	0	4	0.9	0.8
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002		12	<0.1	<0.1	0	12	0.7	0.4
盛川下流	佐野橋	03-011-01																				
甲子川	大渡橋	03-012-01					0	6	<0.001	<0.001												
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56								0	6	<0.002	<0.002									
北上川(2)	船田橋	03-017-51																				
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																				
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					0	2	0.87	0.72
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					0	2	0.80	0.73
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					0	2	0.80	0.70
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					0	2	0.74	0.66
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					0	2	0.77	0.69
安比川	逢川橋	03-021-01																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	8	<0.002	<0.002																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																				
和賀川上流	山室橋	03-024-01																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002		12	<0.1	<0.1	0	12	0.50	0.30
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02																				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01																				
伊手川	森大橋	03-028-01																				
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					0	2	0.19	0.17
久保川	赤子橋	03-032-01	0	8	<0.002	<0.002																
千厩川上流	久伝橋	03-033-01																				
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	0	6	<0.002	<0.002																
千厩川下流	水門	03-034-51																				
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																				
気仙川	姉齒橋	03-040-02																				
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	6	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002					0	1	0.20	0.20

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目14

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				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
			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	m	n	最大値	平均値	
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	8	<0.002	<0.002																	
雫石川上流	矢川橋	03-046-03	0	8	<0.002	<0.002																	
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																					
築川	築川橋	03-048-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002					0	1	0.36	0.36	
乙部川	乙部橋	03-049-01																					
岩崎川	三枚橋	03-050-51																					
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	8	<0.002	<0.002																	
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	0	8	<0.002	<0.002	0	6	<0.001	<0.001													
稗貫川	狼久保	03-054-51													12	<0.002	<0.002	0	12	0.50	0.30		
稗貫川	L-18	03-054-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	36	0.005	0.002	0	36	0.38	0.30		
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54													12	0.007	0.003	0	12	0.35	0.26		
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																					
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52													12	0.006	0.002						
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																					
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55													12	0.004	0.002						
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	6	<0.001	<0.001													
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	8	0.002	0.001	0	2	0.12	0.09		
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	6	0.002	0.001	0	2	0.14	0.12		
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001				0	2	0.22	0.22		
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	12	0.002	0.001	0	2	0.10	0.09		
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	28	0.005	0.001	0	2	0.10	0.075		
衣川	衣川橋	03-065-01	0	8	<0.002	<0.002																	
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	8	<0.002	<0.002																	
米代川	県境堰堤	03-074-01																					
小本川	惣畑橋	03-077-51																					
大川	宮城県境	03-081-01																					
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	8	<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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目15

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				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			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	m	n	最大値	平均値
有家川	有家橋	03-085-01														6	<0.1	<0.1	0	6	1.1	0.8
高家川	桑畑橋	03-086-01														4	<0.1	<0.1	0	4	2.1	1.7
小国川	戸草橋	03-091-01																				
田代川下流	日の出橋	03-096-01								0	6	<0.002	<0.002									
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04																				
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02																				
松川	古川橋	03-202-03					0	6	<0.001	<0.001												
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																				
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																				
長内川	荒谷橋	03-215-01								0	2	<0.002	<0.002									
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002								
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002								
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																				
天神川	上島橋	03-233-01																				
磯田川	沼畑橋	03-241-01																				
宮守川	御不動橋	03-243-02																				
折壁川	折壁	03-244-01														12	0.010	0.003	0	12	0.60	0.40
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002								
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		8	0.001	0.001	0	2	0.13	0.12
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		33	0.004	0.001	0	2	0.12	0.09
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		36	0.011	0.004	0	2	0.36	0.30
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01														36	0.057	0.004	0	36	0.39	0.22
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		36	0.005	0.002				
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		36	0.015	0.007				
宮古湾	S-6	03-604-01					0	6	<0.001	<0.001												
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01					0	6	<0.001	<0.001												
田老湾	S-4	03-619-01																				
田老湾	S-5	03-619-02																				
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01					0	6	<0.001	<0.001												
合計			0	145			0	120			0	92				385			0	190		

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目16

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	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	03-002-55	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	03-008-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.3	0.2				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02									0	12	<0.005	<0.005
盛川下流	佐野橋	03-011-01												
甲子川	大渡橋	03-012-01					0	2	<0.1	<0.1				
甲子川	坪内橋	03-012-54												
甲子川	矢の浦橋	03-012-56												
北上川(2)	船田橋	03-017-51												
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54												
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	0.05	0.05	0	2	0.03	0.03	0	2	<0.005	<0.005
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	0.05	0.05	0	2	0.03	0.03				
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	0.07	0.06	0	2	0.03	0.03	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	0.05	0.05	0	2	0.04	0.03	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	0.05	0.05	0	2	0.03	0.03	0	2	<0.005	<0.005
安比川	逢川橋	03-021-01					0	2	<0.1	<0.1				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01					0	6	<0.1	<0.1				
豊沢川下流	桜橋	03-023-01												
和賀川上流	山室橋	03-024-01												
和賀川中流	広表橋	03-025-01	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	03-025-02					0	2	0.2	0.2				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51					0	2	<0.1	<0.1				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52					0	12	0.68	0.31				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53					0	12	0.61	0.35				
人首川	江雲橋	03-027-01												
伊手川	森大橋	03-028-01												
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	0.07	0.06	0	2	0.08	0.06				
久保川	赤子橋	03-032-01												
千厩川上流	久伝橋	03-033-01												
千厩川上流	宮田橋	03-033-51												
千厩川下流	水門	03-034-51												
夏井川	旧夏井橋	03-037-01												
気仙川	姉齒橋	03-040-02												
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目17

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
雫石川上流	矢川橋	03-046-03												
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
雫石川上流	高橋	03-046-52	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
築川	築川橋	03-048-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
乙部川	乙部橋	03-049-01												
岩崎川	三枚橋	03-050-51												
滝名川	滝名川橋	03-052-01												
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02												
稗貫川	狼久保	03-054-51												
稗貫川	L-18	03-054-52												
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54												
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02												
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52												
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53												
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55												
瀬川	落合橋	03-057-51												
飯豊川	頭首工	03-058-01									0	2	<0.005	<0.005
宿内川	宿内橋	03-059-01									0	2	<0.005	<0.005
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	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)	03-060-51	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	03-061-01	0	2	<0.05	<0.05	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	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)	03-061-53	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
衣川	衣川橋	03-065-01												
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												
小本川	惣畑橋	03-077-51												
大川	宮城県境	03-081-01												
雪谷川	報国橋	03-083-01												

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目18

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
有家川	有家橋	03-085-01												
高家川	桑畑橋	03-086-01												
小国川	戸草橋	03-091-01												
田代川下流	日の出橋	03-096-01												
赤川	富士見橋	03-201-03												
赤川	東大更橋	03-201-04					0	2	<0.1	<0.1				
松川	金沢橋	03-202-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.1	0.1				
松川	松川橋	03-202-02	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.1	0.1				
松川	古川橋	03-202-03					0	2	0.1	0.1				
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02					0	2	0.1	0.1				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03												
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05					0	12	0.12	0.02				
長内川	荒谷橋	03-215-01					0	2	<0.1	<0.1				
来内川	L-21	03-221-03												
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05												
曾慶川	雲南田橋	03-225-01												
天神川	上島橋	03-233-01												
磯田川	沼畑橋	03-241-01	0	6	<0.1	<0.1								
宮守川	御不動橋	03-243-02	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
折壁川	折壁	03-244-01												
鷹生川	L-23	03-260-02												
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	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)	03-503-01	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	03-506-01												
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	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	03-508-01					0	36	0.82	0.40				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	0.08	0.07	0	2	0.05	0.05	0	2	<0.005	<0.005
宮古湾	S-6	03-604-01												
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01												
田老湾	S-4	03-619-01												
田老湾	S-5	03-619-02												
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01												
合計			0	80			0	170			0	72		

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目1

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	小姓堂橋	03-002-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	5	9.1	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5
馬淵川上流	川原橋	03-002-53	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	5	9.2	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層	7.0	7.8	0	9	8.7	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	3	9.0	15	0	4	12	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.8	0.7	0.8
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	5	8.8	14	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	口	年間	全層	7.0	7.3	0	5	8.9	14	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	口	年間	全層	7.2	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
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	3	8.6	11	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	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	7.7	8.5	0	11	9.4	14	0	12	11	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.5	0	10	0.9	1.0	1.2
盛川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	5	8.6	13	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	0.5	0.6
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	口	年間	全層	7.3	7.8	0	5	9.0	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	口	年間	全層	7.7	8.2	0	5	8.8	12	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.6
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.3	0	9	9.4	13	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	<0.5	0.5
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	9.4	13	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5
甲子川	新開橋	03-012-55	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	4	9.5	13	0	6	11	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.6	<0.5	0.6
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	8.6	11	0	6	9.9	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	<0.5	0.7
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層	7.2	8.4	0	9	9.1	13	0	12	11	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.7	0.6	0.7
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	12	10	13	0	12	11	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	12	0.8	0.8	1.0
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	13	12	36	8.2	0.5	2.1	1	36	0.6	1.6	0	12	1.2	1.3	1.4
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	12	9.4	13	0	12	11	0.9	2.0	0	12	0.9	2.0	0	12	1.4	1.4	1.6
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	3	9.0	12	0	4	11	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層	6.2	7.6	1	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	1.6	2	12	<0.5	1.6	2	12	0.9	0.8	1.0
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	5	9.1	14	0	6	12	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.6
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	8.5	14	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	1.0
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	36	9.0	14	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	0.7	1.0
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	7.4	12	1	12	10	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.9	0.9
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	口	年間	全層	7.2	7.9	0	12	8.0	14	0	12	11	0.6	1.5	0	12	0.6	1.5	0	12	1.0	1.0	1.0
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	口	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.0	13	0	12	11	0.5	1.3	0	12	0.5	1.3	0	12	0.9	0.9	0.9
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	口	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	1.1	1.0	1.2
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	口	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8.6	13	0	6	11	0.7	1.4	0	6	0.7	1.4	0	6	1.0	1.0	1.0
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	7.7	14	0	12	10	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	1.0	1.0	1.1
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.8	13	0	12	10	0.5	1.9	0	12	0.5	1.9	0	12	0.9	0.9	1.1
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	8.3	13	0	6	11	0.5	1.3	0	6	0.5	1.3	0	6	0.9	1.0	1.2
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	8.2	14	0	6	11	0.6	1.4	0	6	0.6	1.4	0	6	0.9	0.8	1.2
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.7	14	0	12	10	0.7	1.8	0	12	0.7	1.8	0	12	1.0	0.9	1.0

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目2

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
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	口	年間	全層	7.4	7.9	0	9	9.2	15	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.5	0.8
安比川	逢川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	5	9.3	14	0	6	12	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
安比川	門崎橋	03-021-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	5	9.2	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	3	9.1	10	0	4	9.7	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	5	8.9	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.5	0.6
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	口	年間	全層	6.9	7.7	0	10	8.4	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層	7.1	8.0	0	11	9.5	13	0	11	12	<0.5	1.8	1	11	<0.5	1.8	1	11	0.7	<0.5	0.7
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層	6.8	7.4	0	9	9.1	14	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	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	4	9.0	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	7.0	0	4																
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層	6.5	7.3	0	12	9.5	13	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層	6.5	7.3	0	12	9.4	13	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	11	8.5	14	0	11	11	<0.5	1.3	1	11	<0.5	1.3	1	11	0.7	0.7	0.7
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	9.0	14	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.7	0.9
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	8.3	13	0	6	11	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	0.8	0.6	0.8
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	4	8.2	14	0	6	11	<0.5	2.2	1	6	<0.5	2.2	1	6	0.8	0.6	0.6
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層	6.7	7.3	0	5	9.4	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	口	年間	全層	7.2	7.6	0	6	9.2	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	0.8
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	口	年間	全層	7.0	7.5	0	12	8.1	14	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層	7.0	8.1	0	5	8.6	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	9	8.2	14	0	12	11	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.8	0.8	0.8
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	3	9.0	13	0	4	11	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.7
千厩川下流	松形橋	03-034-01	C	口	年間	全層	7.4	8.0	0	9	8.1	13	0	12	10	1.0	4.5	0	12	1.0	4.5	0	12	2.2	2.0	2.3
千厩川下流	水門	03-034-51	C	口	年間	全層	7.2	7.7	0	9	7.8	14	0	12	10	0.7	5.0	0	12	0.7	5.0	0	12	1.9	1.8	1.9
久慈川上流	鳶の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	3	10	14	0	4	11	<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	7.1	7.5	0	5	7.9	14	0	6	10	<0.5	2.2	1	6	<0.5	2.2	1	6	0.9	<0.5	1.0
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.4	0	6	8.5	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	5	9.4	14	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	0.5	0.7
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	5	9.4	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
長内川上流	滝	03-038-51	AA	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	12	8.7	15	0	12	11	<0.5	1.3	1	12	<0.5	1.3	1	12	0.8	0.8	1.0
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層	7.0	8.2	0	30	<0.5	14	8	30	9.0	<0.5	2.5	10	30	<0.5	1.5	3	12	0.9	1.0	1.0
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	AA	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	1.3	3	12	<0.5	1.3	3	12	0.8	0.7	0.9
長内川下流	新街橋	03-039-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	9.1	13	0	7	11	<0.5	3.2	1	7	<0.5	3.2	1	7	0.9	0.5	0.7
気仙川	金成橋	03-040-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	4	9.4	13	0	4	11	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6
気仙川	姉齒橋	03-040-02	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	5	9.0	12	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5
気仙川	竹の原橋	03-040-53	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	5	9.1	13	0	6	11	<0.5	5.1	2	6	<0.5	5.1	2	6	1.9	0.9	3.8

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目3

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
矢作川	矢作橋	03-041-01	AA	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	5	9.0	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
長部川	湊橋	03-042-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.3	0	5	9.1	11	0	6	9.9	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	5	9.6	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
中津川中流	水道橋	03-044-01	A	イ	年間	全層	6.1	7.6	1	12	8.4	13	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5	0.5
中津川中流	綱取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層	6.6	7.5	0	12	9.5	12	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	0.7	0.9
中津川下流	御厩橋	03-045-01	A	口	年間	全層	7.2	7.7	0	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.7
雫石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.9	0	17	8.6	14	0	18	11	<0.5	1.3	0	18	<0.5	1.3	0	15	0.6	<0.5	0.7
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	16	8.7	14	0	18	11	<0.5	1.1	0	18	<0.5	1.1	0	16	0.6	0.5	0.6
雫石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	5	8.6	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.1	0	5																
雫石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0	9																
雫石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0	5	8.5	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
雫石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.4	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層	6.8	7.6	0	6	8.3	13	0	6	11	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.9	1.0	1.2
雫石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	9.5	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層	6.2	7.9	1	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.6	0.6	0.6
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	0.5	0.5
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	口	年間	全層	7.1	7.3	0	4	8.1	13	0	6	11	0.6	1.2	0	6	0.6	1.2	0	6	0.9	0.9	1.0
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	口	年間	全層	6.9	7.2	0	4	7.7	12	0	6	9.8	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.7	0.8
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	4	9.0	13	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	<0.5	0.6
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	8.8	13	0	6	11	<0.5	2.0	0	6	<0.5	2.0	0	6	0.9	0.7	0.8
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	5	9.0	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.6	0.8
稗貫川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.8	0	5	8.5	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	5	8.5	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
稗貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	10	15	0	12	13	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.5
稗貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	6.6	7.9	0	36	5.1	15	5	36	11	<0.5	1.2	0	36	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.6
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	10	14	0	12	12	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.7	0.7
添市川	添市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	5	8.0	14	0	6	11	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.8	0.6	1.3
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.3	0	5	8.6	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	札場橋	03-056-02	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	5	8.6	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	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	8.4	13	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.9	0.9	1.1
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	9.2	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	2																

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目4

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
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	12	9.4	13	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6
猿ヶ石川	鋳物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	5	8.5	13	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	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	5	8.5	14	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	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.9	12	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.6
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	10	8.5	14	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.6	0.8
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	5	8.6	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.6
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	8.7	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.8
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	5	8.5	13	0	6	11	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.8	1.2
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	8	9.2	12	0	8	10	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<0.5	<0.5
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	9.0	11	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.8
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	9.1	14	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層	6.8	7.6	0	28	7.6	13	0	28	11	<0.5	0.6	0	28	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	4	8.0	14	0	6	11	<0.5	4.6	1	6	<0.5	4.6	1	6	1.4	0.9	1.1
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	8.6	14	0	6	11	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.6	<0.5	0.5
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	5	8.5	14	0	6	11	<0.5	2.1	1	6	<0.5	2.1	1	6	1.0	0.7	1.2
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	5	8.8	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.9
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.0	0	4	8.8	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	12	9.0	13	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.7
黄海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.3	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	4	9.0	14	0	6	12	0.6	1.5	0	6	0.6	1.5	0	6	1.0	1.0	1.5
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	7.6	14	0	6	10	0.5	2.5	1	6	0.5	2.5	1	6	1.1	1.0	1.2
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層	6.8	7.1	0	5	8.6	11	0	6	9.9	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層	6.8	7.0	0	5	8.8	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5
大槌川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	5	9.3	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
小鏡川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	5	8.9	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
小鏡川	小鏡橋	03-072-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	5	9.1	13	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5
鶺鴒居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	5	8.9	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
鶺鴒居川	大浜渡橋	03-073-52	AA	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	5	8.7	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
鶺鴒居川	鶺鴒橋	03-073-53	AA	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	8.6	12	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
米代川	県境堰堤	03-074-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	3	9.3	10	0	4	9.8	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
安家川	下安家橋	03-075-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	3	9.7	14	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
安家川	安家新橋	03-075-51	AA	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	3	9.0	13	0	4	11	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
普代川	普代橋	03-076-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	5	9.1	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.9
普代川	きたまた橋	03-076-02	AA	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	5	9.6	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目5

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
小本川	小本大橋	03-077-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	3	8.8	13	0	4	10	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
小本川	大渡橋	03-077-02	AA	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	3	8.5	14	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
小本川	惣畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層	7.4	8.3	0	3	8.7	14	0	4	11	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	9.3	13	0	6	11	<0.5	1.1	1	6	<0.5	1.1	1	6	0.6	<0.5	<0.5
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	9.2	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	3	9.1	14	0	4	11	<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	7.3	7.7	0	5	8.4	13	0	6	11	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	0.9	0.5	1.3
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	5	9.1	15	0	6	11	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.8	0.9
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	3	8.8	13	0	4	11	0.5	2.0	0	4	0.5	2.0	0	4	1.0	0.8	1.0
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	4	9.2	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.7
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	3	8.1	10	0	6	9.1	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.9	0.9
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	5	9.3	14	0	6	11	<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	7.1	7.8	0	5	8.9	14	0	6	11	<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	7.1	7.6	0	3	9.4	14	0	4	11	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
宇部川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	5	9.0	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	<0.5
撰待川	撰待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	3	9.1	14	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	3	9.0	14	0	4	12	<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	8.0	0	3	8.9	12	0	4	11	<0.5	2.7	1	4	<0.5	2.7	1	4	1.1	0.5	0.5
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	3	8.7	11	0	4	9.9	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
葉師川	江梨橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	3	8.9	11	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	3	8.8	11	0	4	9.9	<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	6.9	7.1	0	5	8.9	13	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5
近内川	本近内橋	03-095-01	A	口	年間	全層	7.0	7.3	0	5	8.4	13	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
田代川下流	日の出橋	03-096-01	A	口	年間	全層	7.1	7.5	0	5	8.9	12	0	6	11	<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	6.1	7.7	1	9	9.2	12	0	9	10	<0.5	0.5	0	9	<0.5	0.5	0	9	0.5	<0.5	<0.5
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	5	8.9	14	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.8	0.8	0.9
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	6.8	7.3		5																
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層	6.8	7.1		5	9.2	13		6	11	<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	7.4	7.6		5	8.5	13		6	11	<0.5	0.8		6	<0.5	0.8		6	0.6	<0.5	<0.5
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層	6.9	7.7		6	8.4	13		6	11	<0.5	1.2		6	<0.5	1.2		6	0.7	0.6	0.9
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層	6.9	7.1		6																
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	7.0	7.7		11	8.6	14		11	11	<0.5	1.0		11	<0.5	1.0		11	0.6	0.5	0.6
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05			年間	全層	6.5	8.0		12	9.6	13		12	11	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.6	<0.5	0.5
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	7.1	7.4		10	7.4	11		12	9.5	4.5	24		12	4.5	24		12	8.6	7.0	7.8

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目6

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
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層	7.3	7.9		5	9.0	14		6	11	<0.5	0.8		6	<0.5	0.8		6	0.6	0.6	0.7
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層	7.0	7.3		5																
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	7.2	7.4		5	8.3	12		6	10	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.6	0.6	0.7
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層	7.2	7.7		3	9.5	13		4	11	<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	7.5	8.2		4	10	14		4	12	<0.5	82		4	<0.5	82		4	22	3.6	6.7
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	7.0	7.7		6	8.3	13		6	11	0.6	1.9		6	0.6	1.9		6	1.0	0.9	1.1
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層	7.0	7.8		5	8.5	14		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	7.3	7.5		12	9.5	13		12	11	0.5	1.6		12	0.5	1.6		12	0.9	0.9	1.0
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	7.2	7.5		12	9.1	13		12	11	0.8	1.5		12	0.8	1.5		12	1.0	1.0	1.0
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	7.4	7.6		12	9.3	14		12	11	0.6	1.7		12	0.6	1.7		12	1.2	1.3	1.4
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			年間	全層	7.0	7.6		24	4.5	13		24	10	0.6	1.8		24	0.8	1.4		12	1.1	1.2	1.2
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	7.4	8.0		6	8.4	13		7	11	1.7	8.6		6	1.7	8.6		6	4.5	3.8	6.6
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層	7.1	7.3		5	8.4	13		6	11	<0.5	0.8		6	<0.5	0.8		6	0.6	0.5	0.7
曾慶川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層	7.7	7.9		4	8.3	13		6	11	0.6	1.9		6	0.6	1.9		6	1.3	1.4	1.7
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	6.8	7.9		5	7.9	12		6	9.8	<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	0.7	0.5	0.8
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層	7.0	7.7		6	8.5	11		6	9.8	0.6	5.6		6	0.6	5.6		6	1.6	0.9	1.0
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層	6.9	7.2		5	8.3	13		6	11	0.7	3.2		6	0.7	3.2		6	1.4	1.0	1.7
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層	7.4	7.7		5	8.2	13		6	10	0.8	3.1		6	0.8	3.1		6	1.7	1.5	2.3
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	6.5	7.6		12	9.2	13		12	11	<0.5	1.3		12	<0.5	1.3		12	0.6	0.5	0.6
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	7.4	7.9		6	8.4	13		6	10	0.5	1.2		6	0.5	1.2		6	0.8	0.8	0.8
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01			年間	全層	7.2	7.4		4	8.6	13		6	10	0.6	1.5		6	0.6	1.5		6	1.0	1.0	1.2
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層	7.1	7.8		5	8.6	15		6	12	0.8	2.2		6	0.8	2.2		6	1.5	1.7	1.9
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層	7.2	7.7		5	8.9	13		6	11	<0.5	1.9		6	<0.5	1.9		6	1.2	1.3	1.9
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層	7.4	7.7		5	9.3	13		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層	7.2	7.7		4	9.3	13		4	11	<0.5	1.2		4	<0.5	1.2		4	0.8	0.7	0.7
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層	6.8	7.3		4	8.2	13		4	10	<0.5	1.1		4	<0.5	1.1		4	0.8	0.8	1.1
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	03-240-01			年間	全層	7.1	7.5		5	8.9	14		6	11	<0.5	2.0		6	<0.5	2.0		6	1.0	0.9	1.0
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層	7.1	7.5		5	5.8	13		6	9.5	0.7	1.3		6	0.7	1.3		6	1.0	1.0	1.2
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層	7.3	8.0		5	8.4	14		6	11	<0.5	0.5		6	<0.5	0.5		6	0.5	<0.5	<0.5
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	7.1	7.5		12	10	14		12	13	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.6	0.5	0.6
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層	6.7	7.7		12	9.4	13		12	11	<0.5	1.2		12	<0.5	1.2		12	0.7	0.7	0.8
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	6.8	7.9		36	0.7	13		36	10	0.7	2.1		36	0.9	1.9		12	1.3	1.2	1.5
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層	7.4	7.6		12	8.4	13		12	11	0.6	1.6		12	0.6	1.6		12	1.2	1.2	1.4
平糠川	駒木	03-257-01			年間	全層	7.3	7.7		5	9.2	13		6	11	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	0.6	0.7	0.7

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目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	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
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層	7.1	7.8		12	9.4	13		12	11	0.5	1.5		12	0.5	1.5		12	0.9	0.8	0.9
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層	6.7	7.6		36	2.1	13		36	9.3	0.5	2.6		36	0.6	1.3		12	1.0	0.9	1.1
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層	7.2	7.5		12	9.2	13		12	11	0.5	1.6		12	0.5	1.6		12	1.1	1.1	1.3
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層	7.2	7.6		8	8.5	11		8	9.5	<0.5	<0.5		8	<0.5	<0.5		8	<0.5	<0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	0.5	6.9	7.6	0	11	8.2	13	0	11	11	<0.5	1.2		11	<0.5	1.2		11	0.8	0.8	0.9
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	4	6.9	6.9	0	1	13	13	0	1	13	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	6.5	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
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	7	6.8	6.8	0	1	13	13	0	1	13	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	12	6.9	6.9	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23	7.2	7.4	0	2	8.2	9.3	0	2	8.8	0.5	1.0		2	0.5	1.0		2	0.8	0.8	1.0
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23.5	6.8	7.1	0	2	7.3	11	1	2	9.2	0.5	0.8		2	0.5	0.8		2	0.7	0.7	0.8
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27.5	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28.5	7.0	7.2	0	3	10	13	0	3	12	<0.5	<0.5		3	<0.5	<0.5		3	<0.5	<0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30.5	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	45	6.9	7.1	0	2	6.3	9.6	1	2	8.0	0.8	1.0		2	0.8	1.0		2	0.9	0.9	1.0
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46	6.6	7.1	0	2	6.3	11	1	2	8.7	0.7	0.8		2	0.7	0.8		2	0.8	0.8	0.8
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	54	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	56	7.0	7.1	0	3	8.5	13	0	3	11	<0.5	0.6		3	<0.5	0.6		3	0.5	0.5	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60	6.8	6.8	0	1	10	10	0	1	10	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	6.6	7.6	0	33	6.3	13	3	33	10	<0.5	1.2		33	<0.5	1.0		11	0.7	0.6	0.8
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5	6.7	7.3	0	11	8.1	13	0	11	11	<0.5	0.9		11	<0.5	0.9		11	0.7	0.7	0.9
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3	6.9	7.3	0	4	8.0	12	0	4	9.6	0.8	1.4		4	0.8	1.4		4	1.0	0.9	1.0
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	4.5	7.1	7.1	0	2	10	10	0	2	10	0.6	0.7		2	0.6	0.7		2	0.7	0.7	0.7
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5	6.8	7.3	0	4	8.0	13	0	4	9.8	0.7	1.1		4	0.7	1.1		4	0.9	0.9	1.0
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	8	7.0	7.1	0	2	10	10	0	2	10	0.6	1.2		2	0.6	1.2		2	0.9	0.9	1.2
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	13	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.3	0	25	8.0	13	0	25	11	<0.5	1.4		25	<0.5	1.1		11	0.8	0.8	0.9
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5	7.1	7.5	0	4	8.5	9.1	0	4	8.8											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10.8	7.2	7.2	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11.5	6.6	6.9	0	2	9.6	10	0	2	9.8											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12.8	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	19.4	6.7	6.7	0	1	5.5	5.5	1	1	5.5											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	20.1	6.4	6.4	1	1	7.0	7.0	1	1	7.0											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21	7.1	7.1	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0											

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目9

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
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	12	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	13	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15	6.5	6.5	0	1	7.0	7.0	1	1	7.0											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	19	6.8	6.8	0	1	5.0	10	2	3	7.4											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	21	6.9	6.9	0	1	11	11	0	1	11											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	23	6.9	6.9	0	1	11	11	0	1	11											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層	6.5	7.7	0	12	5.0	11	4	18	9.5											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0	7.3	8.2	0	4	9.7	11	0	6	10											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5					9.3	9.3	0	1	9.3											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5.5	7.0	7.0	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7.5	6.7	6.7	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	8	7.3	7.3	0	1	9.7	11	0	2	10											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9.5					5.8	5.8	1	1	5.8											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	10	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	12	6.9	6.9	0	1	11	11	0	1	11											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	13.5	6.3	6.3	1	1	7.2	7.2	1	1	7.2											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	14	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	14.5					8.7	8.7	0	1	8.7											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	6.3	8.2	1	12	5.8	11	2	18	9.8											
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5	6.7	7.9	0	12	9.2	13	0	12	11	<0.5	1.5		12	<0.5	1.5		12	0.9	0.9	1.2
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.3	7.2	7.2	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.4	7.4	7.4	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.65	6.7	6.7	0	1	12	12	0	1	12	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.75	6.5	6.5	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
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.25	7.3	7.3	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.5	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.7	6.7	7.3	0	4	10	11	0	4	11	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.85	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
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.1	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.6	6.7	6.7	0	1	2.8	2.8	1	1	2.8	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.8	6.9	6.9	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.3	6.6	6.6	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.5	6.5	6.5	0	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.5	7.8	7.8	0	1	2.0	2.0	1	1	2.0	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	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
 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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目10

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
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22	7.0	7.0	0	1	5.5	5.5	1	1	5.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.4	6.4	7.4	1	4	4.6	10	3	4	6.9	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.7	6.6	6.6	0	1	7.1	7.1	1	1	7.1	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.2	7.1	7.1	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層	6.4	7.9	1	36	1.2	13	8	36	9.0	<0.5	1.5		36	<0.5	0.9		12	0.7	0.7	0.8
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5	7.0	8.1	0	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	1.1		12	<0.5	1.1		12	0.7	0.6	0.8
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	6.7	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8	7.2	7.3	0	2	11	12	0	2	12	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.9	7.1	7.1	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.95	7.2	7.2	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.2	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.55	7.1	7.1	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.6	7.0	7.0	0	1	6.9	6.9	1	1	6.9	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.1	7.2	7.2	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.6	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.9	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12.4	7.0	7.1	0	2	10	10	0	2	10	<0.5	0.5		2	<0.5	0.5		2	0.5	0.5	0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15	7.1	7.2	0	2	11	12	0	2	12	<0.5	0.6		2	<0.5	0.6		2	0.6	0.6	0.6
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.8	7.0	7.0	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.9	7.1	7.1	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.4	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.1	6.9	6.9	0	1	5.4	5.4	1	1	5.4	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.2	6.7	6.7	0	1	2.8	2.8	1	1	2.8	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	19.2	6.9	6.9	0	1	6.4	6.4	1	1	6.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.2	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.8	7.0	7.0	0	1	10	10	0	1	10	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23.8	7.1	7.1	0	1	10	10	0	1	10	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	全層	6.7	8.1	0	36	2.8	13	6	36	9.8	<0.5	1.1		36	<0.5	0.7		12	0.6	0.6	0.7
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5	6.3	7.2	1	12	8.2	12	0	12	10	<0.5	1.1		12	<0.5	1.1		12	0.6	0.5	0.6
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25	6.3	7.1	1	12	7.9	12	0	12	10	<0.5	0.8		12	<0.5	0.8		12	0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	43	6.5	6.6	0	2	6.9	8.9	1	2	7.9	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44	6.4	7.0	1	2	9.5	11	0	2	10	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	45	6.7	6.7	0	1	7.1	7.1	1	1	7.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	47	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
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	49	7.1	7.1	0	1	12	12	0	1	12	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目11

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
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	50	6.6	6.6	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51	7.0	7.0	0	2	10	11	0	2	11	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	52	6.4	6.8	1	2	9.4	9.5	0	2	9.5	0.6	0.7		2	0.6	0.7		2	0.7	0.7	0.7
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層	6.3	7.2	4	36	6.9	12	2	36	10	<0.5	1.1		36	<0.5	0.8		12	0.6	0.5	0.6
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5	7.4	8.0	0	12	8.4	13	0	12	11	0.5	3.0		12	0.5	3.0		12	1.2	1.0	1.3
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.05	7.4	7.4	0	1	6.5	6.5	1	1	6.5	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.1	7.4	7.4	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.2	7.6	7.6	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	7.9	7.2	7.5	0	2	7.7	8.9	0	2	8.3	1.0	1.6		2	1.0	1.6		2	1.3	1.3	1.6
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8	7.4	7.4	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
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.9	7.6	7.6	0	1	10	10	0	1	10	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.1	7.0	7.0	0	1	1.7	1.7	1	1	1.7	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.2	7.4	7.4	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.25	7.4	7.4	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
四十四田ダム貯水池	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
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.4	7.2	7.2	0	1	7.1	7.1	1	1	7.1	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.1	7.6	7.6	0	1	10	10	0	1	10	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.25	7.5	7.5	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.4	7.5	7.5	0	1	13	13	0	1	13	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	14.8	7.1	7.4	0	2	7.7	9.2	0	2	8.5	0.8	1.2		2	0.8	1.2		2	1.0	1.0	1.2
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6	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
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.8	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.5	7.2	7.2	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.2	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
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.5	7.5	7.5	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.8	7.5	7.5	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層	7.0	8.0	0	36	1.7	13	3	36	9.5	<0.5	3.0		36	0.6	1.8		12	1.0	0.9	1.1
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	7.6	8.1	1	4	9.1	12	0	6	10											
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	8.1	10	0	6	9.1											
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	1	8	8.1	12	0	12	9.8											
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	8.0	8.2	0	4	8.7	11	0	6	9.7											
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	8.0	10	0	6	9.1											
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	8	8.0	11	0	12	9.5											

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目15

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
馬淵川上流	小姓堂橋	03-002-52	A	イ	年間	全層											1	10	0	6	4	7.9E+02	1.1E+04	5	6	3.1E+03	
馬淵川上流	川原橋	03-002-53	A	イ	年間	全層											1	11	0	6	5	7.9E+02	2.2E+04	5	6	9.1E+03	
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層											1	45	1	12	8	4.9E+02	2.2E+04	9	12	7.5E+03	
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層											3	13	0	4	6	7.9E+02	1.7E+04	3	4	8.0E+03	
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層											1	25	0	6	7	7.9E+01	1.7E+03	6	6	5.9E+02	
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	口	年間	全層	0.9	3.3		6	0.9	3.3		6	1.8	1.6	1.9	1	25	0	6	9	4.9E+01	7.0E+03	3	6	2.5E+03
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	口	年間	全層	0.8	3.0		6	0.8	3.0		6	1.5	1.2	1.9	<1	54	1	6	13	1.7E+02	3.5E+03	3	6	1.4E+03
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層	0.5	1.4		4	0.5	1.4		4	1.0	1.0	1.3	<1	1	0	4	1	3.3E+02	3.1E+03	4	4	1.0E+03
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層											<1	9	0	12	2	1.3E+02	7.9E+04	7	12	1.0E+04	
盛川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層											<1	4	0	6	2	2.8E+03	3.5E+04	6	6	1.2E+04	
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	口	年間	全層											<1	6	0	6	2	2.3E+02	2.8E+04	5	6	8.4E+03	
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	口	年間	全層	1.1	2.0		6	1.1	2.0		6	1.5	1.4	1.5	1	5	0	6	3	3.3E+01	1.4E+04	2	6	3.0E+03
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層											<1	10	0	12	2	4.9E+01	4.9E+03	7	12	1.9E+03	
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層											<1	3	0	6	1	1.7E+02	3.3E+03	4	6	1.8E+03	
甲子川	新開橋	03-012-55	A	イ	年間	全層											<1	18	0	6	4	2.3E+02	7.9E+03	4	6	2.4E+03	
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	<0.5	2.8		6	<0.5	2.8		6	1.2	0.9	1.2	<1	6	0	6	2	1.4E+02	3.3E+03	5	6	1.5E+03
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層											<1	12	0	12	2	7.9E+02	3.3E+04	10	12	6.2E+03	
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層											<1	1	0	12	1	1.3E+01	3.5E+03	3	12	7.1E+02	
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	0.8	4.2		36	1.0	2.7		12	1.9	1.9	2.1	<1	18	0	36	3	2.0E+00	2.4E+03	3	36	3.3E+02
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層											1	4	0	12	2	4.0E+00	7.9E+03	5	12	1.7E+03	
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層											1	13	0	4	5	7.0E+01	1.7E+03	1	4	7.4E+02	
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層											1	21	0	12	5	4.9E+02	9.2E+04	12	12	1.2E+04	
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層											1	17	0	6	5	4.6E+02	1.7E+04	6	6	4.8E+03	
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	0.9	2.4		12	0.9	2.4		12	1.8	1.9	2.1	2	21	0	12	7	2.2E+02	2.2E+04	6	12	4.7E+03
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	1.3	3.1		12	1.3	3.1		12	2.1	1.9	2.4	5	25	0	36	10	7.0E+02	1.7E+04	10	12	4.6E+03
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	1.0	3.0		12	1.0	3.0		12	1.7	1.6	1.7	1	10	0	12	4	1.4E+02	4.9E+03	6	12	1.8E+03
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	口	年間	全層	1.5	3.1		12	1.5	3.1		12	2.1	1.9	2.7	1	11	0	12	5	1.3E+02	1.7E+04	7	12	4.0E+03
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	口	年間	全層	1.1	2.7		12	1.1	2.7		12	1.8	1.8	1.9	1	10	0	12	4	7.8E+01	1.7E+04	7	12	2.9E+03
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	口	年間	全層	1.6	2.8		6	1.6	2.8		6	2.0	1.8	2.4	2	8	0	6	5	3.3E+02	1.1E+04	4	6	3.1E+03
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	口	年間	全層	1.4	2.9		6	1.4	2.9		6	2.1	1.8	2.7	2	8	0	6	5	4.9E+02	2.4E+04	3	6	6.0E+03
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	1.7	3.5		12	1.7	3.5		12	2.4	2.1	2.7	1	12	0	12	6	3.3E+02	2.8E+04	9	12	5.1E+03
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層	1.6	3.2		12	1.6	3.2		12	2.3	2.0	2.7	2	11	0	12	5	1.7E+02	1.3E+04	7	12	3.1E+03
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層	1.7	3.4		6	1.7	3.4		6	2.3	2.1	2.6	2	10	0	6	5	7.9E+02	1.1E+04	4	6	3.7E+03
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	2.0	3.5		6	2.0	3.5		6	2.5	2.2	2.8	2	11	0	6	6	2.2E+02	1.1E+04	3	6	2.7E+03
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層	1.8	3.6		12	1.8	3.6		12	2.4	2.1	3.0	2	13	0	12	6	7.8E+01	1.1E+04	8	12	3.1E+03

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目16

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
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	口	年間	全層											<1	6	0	12	2	1.1E+03	1.3E+05		12	2.1E+04	
安比川	逢川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層											1	17	0	6	8	4.6E+02	1.7E+04	5	6	5.5E+03	
安比川	門崎橋	03-021-51	A	イ	年間	全層											1	12	0	6	5	3.3E+02	1.1E+04	5	6	3.4E+03	
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層											1	8	0	4	3	2.3E+02	3.1E+04	2	4	8.5E+03	
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層											<1	5	0	6	2	1.7E+02	1.4E+04	3	6	4.6E+03	
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	口	年間	全層											1	16	0	12	4	1.7E+02	2.4E+04	10	12	7.0E+03	
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層	0.8	2.2		11	0.8	2.2		11	1.3	1.3	1.6	<1	3	0	11	2	3.3E+01	7.9E+03	8	11	1.2E+03
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層											<1	12	0	6	3	7.9E+01	7.9E+03	6	6	2.2E+03	
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層											1	11	0	6	3	1.7E+02	1.1E+04	6	6	4.4E+03	
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	<0.5	6.2		12	<0.5	6.2		12	1.7	1.1	1.2	<1	47	1	12	8	1.3E+01	1.3E+03	10	12	4.1E+02
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層	<0.5	2.0		12	<0.5	2.0		12	1.1	1.2	1.2	1	9	0	12	4	7.0E+00	9.2E+02	7	12	2.1E+02
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層	1.0	2.7		11	1.0	2.7		11	1.8	1.6	2.3	<1	6	0	11	2	1.7E+01	2.8E+03	7	11	6.2E+02
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	0.9	2.7		12	0.9	2.7		12	1.7	1.6	2.2	1	8	0	12	3	3.3E+01	1.7E+04	4	12	2.6E+03
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層											4	19	0	6	9	7.9E+02	3.5E+04	5	6	1.6E+04	
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層											1	23	0	6	7	7.9E+02	7.9E+04	4	6	2.1E+04	
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層											2	22	0	6	6	1.7E+02	1.3E+04	6	6	2.7E+03	
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	口	年間	全層	1.0	2.3		6	1.0	2.3		6	1.7	1.7	2.0	1	4	0	6	3	2.4E+02	3.3E+03	4	6	1.7E+03
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	口	年間	全層	1.4	3.3		12	1.4	3.3		12	2.1	2.0	2.2	1	4	0	12	3	3.3E+02	1.1E+04		12	3.2E+03
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層											<1	21	0	6	6	1.7E+02	1.8E+05	4	6	3.4E+04	
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層											<1	26	1	12	5	2.2E+03	3.3E+04	12	12	1.9E+04	
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層											<1	4	0	4	2	4.9E+03	3.3E+04	4	4	1.3E+04	
千厩川下流	松形橋	03-034-01	C	口	年間	全層											1	30	0	12	5	7.0E+02	1.4E+05		12	1.8E+04	
千厩川下流	水門	03-034-51	C	口	年間	全層											2	34	0	12	6	1.1E+03	2.2E+04		12	1.2E+04	
久慈川上流	鳶の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層											<1	2	0	4	1	2.6E+01	1.1E+03	3	4	5.9E+02	
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層	1.0	3.9		6	1.0	3.9		6	2.0	1.7	2.3	<1	4	0	6	2	3.3E+02	1.3E+04	5	6	5.2E+03
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層	1.2	3.4		6	1.2	3.4		6	2.2	2.1	3.1	<1	11	0	6	4	7.9E+02	4.9E+04	4	6	1.5E+04
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層	2.6	4.3		6	2.6	4.3		6	3.2	3.1	3.6	1	2	0	6	2	7.9E+02	1.7E+04	5	6	5.9E+03
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層	0.6	1.6		6	0.6	1.6		6	1.1	1.2	1.4	<1	2	0	6	1	2.3E+01	1.7E+03	4	6	5.3E+02
長内川上流	滝	03-038-51	AA	イ	年間	全層	0.6	2.6		12	0.6	2.6		12	1.3	1.2	1.4	<1	3	0	12	1	2.3E+01	5.0E+03	10	12	6.8E+02
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層	0.7	2.8		30	0.7	1.8		12	1.3	1.4	1.5	<1	3	0	30	1	4.0E+00	1.4E+03	17	30	2.2E+02
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	AA	イ	年間	全層	0.5	2.0		12	0.5	2.0		12	1.1	1.2	1.3	<1	7	0	12	2	2.3E+01	1.1E+03	9	12	3.0E+02
長内川下流	新街橋	03-039-01	A	イ	年間	全層											1	3	0	7	2	3.3E+02	7.0E+04	5	7	2.0E+04	
気仙川	金成橋	03-040-01	A	イ	年間	全層											1	3	0	4	2	4.9E+01	4.9E+03	3	4	2.1E+03	
気仙川	姉齒橋	03-040-02	A	イ	年間	全層	0.5	2.0		6	0.5	2.0		6	1.2	1.1	1.7	<1	5	0	6	2	3.3E+01	4.9E+03	2	6	1.4E+03
気仙川	竹の原橋	03-040-53	A	イ	年間	全層											<1	7	0	6	3	3.3E+02	1.7E+04	5	6	3.9E+03	

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目18

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
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	A	イ	年間	全層	0.9	2.4		12	0.9	2.4		12	1.6	1.6	1.7	<1	2	0	12	1	4.9E+01	4.9E+03	6	12	1.4E+03
猿ヶ石川	鑄物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層												1	6	0	6	3	7.0E+02	6.4E+03	5	6	3.3E+03
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層												3	50	1	6	14	1.1E+03	2.4E+04	6	6	6.7E+03
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層	1.4	3.0		12	1.4	3.0		12	2.0	1.9	2.0	<1	5	0	12	2	1.3E+01	3.3E+03	5	12	9.3E+02
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層												1	23	0	12	8	2.8E+03	1.4E+05	12	12	3.3E+04
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層												<1	13	0	6	5	3.3E+02	3.3E+04	5	6	9.8E+03
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層												2	7	0	6	4	7.9E+02	4.9E+04	5	6	1.4E+04
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層												2	23	0	6	11	7.9E+02	2.3E+04	5	6	8.2E+03
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	0.7	2.1		8	0.7	2.1		8	1.2	1.0	1.2	<1	1	0	8	1	1.3E+01	1.7E+03	5	8	3.6E+02
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層	0.9	2.5		6	0.9	2.5		6	1.5	1.2	2.0	<1	1	0	6	1	2.2E+01	1.1E+03	5	6	3.8E+02
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層	1.2	2.5		12	1.2	2.5		12	1.8	1.9	2.0	1	5	0	12	3	1.3E+01	1.3E+04	5	12	2.2E+03
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	1.0	2.0		12	1.0	2.0		12	1.4	1.3	1.7	<1	4	0	12	2	2.0E+00	2.4E+03	2	12	3.5E+02
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層	0.8	2.2		28	0.9	1.4		12	1.2	1.2	1.3	<1	9	0	28	2	0.0E+00	7.9E+02	0	28	8.1E+01
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層												1	26	1	6	10	1.1E+03	2.8E+04	6	6	1.0E+04
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層												<1	13	0	6	4	3.5E+02	1.7E+04	4	6	7.3E+03
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層												1	150	2	6	33	7.9E+02	1.7E+05	5	6	4.0E+04
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層												<1	33	1	6	9	1.3E+02	7.9E+04	4	6	1.6E+04
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層												<1	10	0	6	3	1.3E+02	4.9E+04	5	6	1.2E+04
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	0.9	3.3		12	0.9	3.3		12	1.7	1.4	2.1	1	8	0	12	3	2.3E+02	2.8E+04	4	12	4.2E+03
黄海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層												<1	4	0	6	2	4.6E+02	2.3E+04	4	6	6.2E+03
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層												2	20	0	6	6	7.9E+02	7.9E+04	5	6	2.1E+04
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層												2	24	0	6	8	2.2E+02	2.2E+04	5	6	7.0E+03
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層	0.7	1.5		6	0.7	1.5		6	1.1	1.1	1.4	<1	5	0	6	2	1.7E+02	4.9E+03	6	6	1.5E+03
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層	1.1	1.9		6	1.1	1.9		6	1.4	1.3	1.8	<1	3	0	6	1	1.2E+02	4.6E+03	6	6	1.5E+03
大槌川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	1.4		6	<0.5	1.4		6	0.8	0.7	0.9	<1	2	0	6	1	2.2E+02	7.9E+03	6	6	1.9E+03
小鏡川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層	0.5	2.4		6	0.5	2.4		6	1.1	0.9	1.2	<1	30	1	6	6	2.2E+02	1.4E+03	3	6	9.4E+02
小鏡川	小鏡橋	03-072-51	A	イ	年間	全層	0.5	1.3		6	0.5	1.3		6	0.9	1.0	1.0	1	6	0	6	3	1.4E+02	7.9E+02	0	6	3.6E+02
鵜住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層												<1	5	0	6	2	7.0E+01	3.3E+03	6	6	1.1E+03
鵜住居川	大浜渡橋	03-073-52	AA	イ	年間	全層												<1	2	0	6	1	1.3E+02	3.3E+03	6	6	1.4E+03
鵜住居川	鵜片橋	03-073-53	AA	イ	年間	全層	0.8	2.2		4	0.8	2.2		4	1.5	1.4	1.6	<1	1	0	4	1	3.3E+02	1.3E+03	4	4	9.3E+02
米代川	県境堰堤	03-074-01	AA	イ	年間	全層												<1	4	0	4	2	2.3E+02	4.9E+03	4	4	1.7E+03
安家川	下安家橋	03-075-01	AA	イ	年間	全層												<1	27	1	4	8	2.0E+00	1.1E+03	2	4	4.8E+02
安家川	安家新橋	03-075-51	AA	イ	年間	全層												<1	3	0	4	2	1.7E+02	2.2E+03	4	4	9.7E+02
普代川	普代橋	03-076-01	AA	イ	年間	全層												1	5	0	6	3	3.3E+02	2.2E+04	6	6	5.2E+03
普代川	きたまた橋	03-076-02	AA	イ	年間	全層												<1	3	0	6	2	4.9E+01	2.2E+03	5	6	6.4E+02

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目19

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
小本川	小本大橋	03-077-01	AA	イ	年間	全層											2	88	1	4	26	2.2E+02	1.4E+03	4	4	8.0E+02	
小本川	大渡橋	03-077-02	AA	イ	年間	全層											<1	47	1	4	17	3.3E+02	7.9E+03	4	4	2.5E+03	
小本川	惣畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層											3	150	1	4	41	4.9E+02	2.3E+03	4	4	1.6E+03	
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層	1.0	4.4		6	1.0	4.4		6	2.1	2.0	2.3	<1	5	0	6	2	4.9E+01	1.7E+03	5	6	6.8E+02
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層											<1	4	0	6	2	1.1E+02	4.6E+03	6	6	1.7E+03	
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層											<1	4	0	4	2	1.7E+02	4.9E+03	4	4	1.6E+03	
大川	宮城県境	03-081-01	A	イ	年間	全層											<1	24	0	6	6	7.9E+01	4.6E+04	5	6	1.3E+04	
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層											1	7	0	6	4	1.3E+03	1.7E+04	6	6	7.2E+03	
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層											2	13	0	4	6	4.9E+02	3.3E+04	3	4	1.7E+04	
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層											2	5	0	6	3	1.1E+03	3.3E+04	6	6	1.0E+04	
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層											3	4	0	6	4	3.1E+02	4.9E+03	5	6	2.1E+03	
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層											<1	14	0	6	3	2.2E+02	3.3E+04	6	6	1.2E+04	
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層											<1	6	0	6	2	7.0E+01	3.3E+04	6	6	7.4E+03	
高家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層											1	3	0	4	2	1.7E+03	4.9E+03	4	4	2.9E+03	
宇部川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層											<1	3	0	6	2	3.3E+02	4.9E+04	5	6	1.1E+04	
撰待川	撰待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1	1.4E+02	1.3E+03	4	4	7.3E+02	
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層											<1	4	0	4	2	7.9E+01	2.3E+04	1	4	5.9E+03	
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層											<1	6	0	4	3	9.5E+01	1.3E+04	2	4	3.7E+03	
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層											<1	16	0	4	6	1.4E+02	1.7E+03	4	4	7.9E+02	
薬師川	江梨橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1	3.4E+02	9.5E+03	4	4	3.5E+03	
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層											2	50	1	4	15	4.6E+02	1.7E+03	4	4	9.9E+02	
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層											1	11	0	6	3	4.6E+02	1.3E+04	6	6	5.4E+03	
近内川	本近内橋	03-095-01	A	口	年間	全層											1	4	0	6	2	1.1E+03	1.4E+04	6	6	6.3E+03	
田代川下流	日の出橋	03-096-01	A	口	年間	全層	1.0	2.5		6	1.0	2.5		6	1.6	1.6	1.6	1	13	0	6	4	2.8E+02	2.8E+03	2	6	1.1E+03
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	1.5		9	<0.5	1.5		9	1.0	1.2	1.2	<1	5	0	9	2	7.9E+01	3.3E+03	9	9	9.5E+02
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層											1	10	0	6	4	7.0E+02	1.7E+04	4	6	5.3E+03	
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層											<1	12		24	3						
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層											11	45		6	21						
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層											1	9		6	3	1.3E+01	4.6E+02		6	1.0E+02	
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層											1	10		6	3	1.4E+02	3.3E+03		6	8.3E+02	
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層											6	30		6	14	4.9E+02	1.7E+04		6	4.0E+03	
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層											1	32		9	6						
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	1.6	7.1		11	1.6	7.1		11	3.1	2.3	2.9	1	6		11	2	7.8E+00	4.9E+03		11	8.1E+02
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05			年間	全層	1.0	8.7		12	1.0	8.7		12	2.3	1.6	2.2	<1	150		12	17	2.3E+01	1.6E+03		12	4.4E+02
吸川	水門	03-210-01			年間	全層											2	19		12	7	4.9E+02	1.1E+05		6	3.3E+04	

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目20

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
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層										1	10		6	4	4.6E+03	3.3E+04		6	1.1E+04		
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層										<1	4		6	2							
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	2.1	4.2		6	2.1	4.2		6	2.8	2.5	3.3	2	23		6	10	2.8E+03	4.9E+04		6	1.5E+04
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層										<1	1		4	1	3.3E+02	2.2E+04		4	8.1E+03		
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	1.5	91		4	1.5	91		4	26	5.3	7.8	<1	35		4	10	4.9E+02	1.4E+03		4	9.7E+02
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層																	4.9E+02	3.3E+04		6	9.0E+03
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層										1	5		6	3	9.5E+02	7.9E+03		6	3.4E+03		
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層										1	7		12	3	7.9E+01	1.1E+04		12	2.6E+03		
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	0.9	4.6		12	0.9	4.6		12	1.9	1.6	2.3	2	14		12	5	4.9E+01	1.7E+04		12	3.8E+03
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層										1	6		12	3	1.3E+02	1.3E+04		12	2.7E+03		
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			年間	全層	0.9	3.3		24	1.0	3.3		12	1.8	1.8	2.1	<1	9		24	4	1.1E+02	1.3E+04		24	2.0E+03
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層										1	58		7	26	7.0E+01	1.7E+06		7	2.6E+05		
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層										2	20		6	8	7.9E+02	3.3E+04		6	1.5E+04		
曾慶川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層										<1	10		6	4	1.1E+03	7.9E+04		6	2.4E+04		
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層										2	49		6	15	3.3E+02	2.8E+04		6	9.4E+03		
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層										1	19		6	7	7.9E+02	2.3E+04		6	9.7E+03		
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層										3	26		6	13	4.9E+03	3.5E+05		6	7.2E+04		
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層										2	40		6	16	4.3E+03	3.5E+05		6	7.3E+04		
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	0.6	2.4		12	0.6	2.4		12	1.5	1.6	1.8	<1	10		12	3	1.4E+02	9.2E+04		12	1.0E+04
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	0.8	2.8		6	0.8	2.8		6	2.0	2.1	2.5	<1	8		6	3	3.3E+02	1.7E+04		6	8.3E+03
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01			年間	全層										<1	16		6	6	3.4E+02	7.0E+04		6	1.9E+04		
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層										3	36		6	19	3.3E+03	1.6E+05		6	4.4E+04		
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層										<1	30		6	6	7.9E+02	1.3E+05		6	4.0E+04		
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層										<1	6		6	2	7.0E+01	2.2E+03		6	8.0E+02		
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層										1	11		4	5	1.1E+03	7.0E+03		4	3.8E+03		
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層										2	21		4	9	2.3E+02	1.1E+04		4	5.1E+03		
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	03-240-01			年間	全層										1	13		6	4	7.0E+02	1.3E+04		6	7.2E+03		
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層										1	26		6	13	1.4E+03	1.1E+04		6	4.1E+03		
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層										1	10		6	4	4.6E+02	1.3E+04		6	5.5E+03		
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	0.7	1.6		12	0.7	1.6		12	1.3	1.3	1.5	<1	1		12	1	1.4E+01	3.3E+03		12	7.2E+02
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層										<1	6		12	1	2.3E+01	3.5E+03		12	5.8E+02		
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	1.0	3.5		36	1.2	2.8		12	2.0	2.1	2.3	<1	5		36	2	2.0E+00	1.7E+03		36	2.9E+02
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層										<1	5		12	1	4.0E+00	5.4E+03		12	1.1E+03		
平糠川	駒木	03-257-01			年間	全層										1	5		6	3	1.1E+02	1.1E+04		6	3.1E+03		

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目21

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	
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層											<1	1		12	1	1.3E+01	1.7E+03		12	4.3E+02		
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層	0.8	3.5		36	1.2	2.6		12	1.8	1.8	2.0	<1	15		36	2	<2.0E+00	1.6E+04		36	7.8E+02	
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層											<1	4		12	2	8.0E+00	1.7E+03		12	4.7E+02		
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層	1.0	2.6		8	1.0	2.6		8	1.5	1.3	1.5	1	4		8	2	1.3E+01	7.9E+02		8	2.5E+02	
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.9	2.6	0	11	0.9	2.6	0	11	1.8	1.8	1.9	<1	3	0	11	2	2.0E+00	1.4E+03	1	11	2.8E+02
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	4	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	2	2	0	1	2	4.9E+01	4.9E+01	0	1	4.9E+01
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	6.5	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	<1	<1	0	1	<1	4.9E+01	4.9E+01	0	1	4.9E+01
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	7	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	3	3	0	1	3	2.3E+01	2.3E+01	0	1	2.3E+01
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	12	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	4.9E+01	4.9E+01	0	1	4.9E+01
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	23	2.2	2.3	0	2	2.2	2.3	0	2	2.3	2.3	2.3	8	12	2	2	10	2.4E+02	3.3E+02	0	2	2.9E+02
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	23.5	1.7	3.0	0	2	1.7	3.0	0	2	2.4	2.4	3.0	4	10	1	2	7	4.9E+02	4.9E+02	0	2	4.9E+02
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	27.5	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	3	3	0	1	3	7.0E+01	7.0E+01	0	1	7.0E+01
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	28.5	1.2	2.0	0	3	1.2	2.0	0	3	1.5	1.3	2.0	<1	2	0	3	1	7.9E+01	1.4E+03	1	3	5.3E+02
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	30.5	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	7	7	1	1	7	7.8E+00	7.8E+00	0	1	7.8E+00
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	45	2.3	3.2	1	2	2.3	3.2	1	2	2.8	2.8	3.2	9	32	2	2	21	1.7E+02	1.3E+03	1	2	7.4E+02
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	46	1.7	1.8	0	2	1.7	1.8	0	2	1.8	1.8	1.8	4	11	1	2	8	2.4E+02	3.3E+02	0	2	2.9E+02
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	54	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	3	3	0	1	3	2.4E+02	2.4E+02	0	1	2.4E+02
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	56	1.3	1.4	0	3	1.3	1.4	0	3	1.4	1.4	1.4	<1	8	2	3	6	1.3E+01	3.3E+03	1	3	1.1E+03
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	60	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	7	7	1	1	7	2.0E+00	2.0E+00	0	1	2.0E+00
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	0.9	3.2	1	33	0.9	2.5	0	11	1.8	1.7	2.2	<1	32	10	33	5	2.0E+00	3.3E+03	4	33	3.7E+02	
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	0.5	0.8	4.4	1	11	0.8	4.4	1	11	1.9	1.7	2.0	<1	8	1	11	3	1.3E+01	3.5E+04	5	11	4.8E+03
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	3	1.3	4.6	1	4	1.3	4.6	1	4	2.6	2.3	2.6	2	11	3	4	6	1.3E+02	1.7E+04	2	4	5.0E+03
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	4.5	1.4	2.0	0	2	1.4	2.0	0	2	1.7	1.7	2.0	1	2	0	2	2	1.7E+02	3.3E+02	0	2	2.5E+02
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	5	1.2	4.2	1	4	1.2	4.2	1	4	2.5	2.3	2.6	1	8	1	4	5	1.1E+02	2.8E+04	3	4	7.7E+03
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	7	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	2.3E+01	2.3E+01	0	1	2.3E+01
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	8	1.5	1.8	0	2	1.5	1.8	0	2	1.7	1.7	1.8	1	2	0	2	2	7.9E+01	3.3E+02	0	2	2.0E+02
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	13	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	1.3E+02	1.3E+02	0	1	1.3E+02
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	0.8	4.6	3	25	0.8	4.4	1	11	1.9	1.7	2.0	<1	11	5	25	3	1.3E+01	3.5E+04	10	25	4.1E+03	
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.5	1.9	0	4	0.5	1.9	0	4	1.5	1.7	1.8	<1	1	0	4	1	8.0E+00	7.9E+01	0	4	3.3E+01
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	10.8	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	3.3E+01	3.3E+01	0	1	3.3E+01
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	11.5	1.4	1.5	0	2	1.4	1.5	0	2	1.5	1.5	1.5	1	1	0	2	1	3.3E+01	1.3E+02	0	2	8.2E+01
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	12.8	0.6	0.6	0	1	0.6	0.6	0	1	0.6	0.6	0.6	2	2	0	1	2	8.0E+00	8.0E+00	0	1	8.0E+00
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	19.4	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	0.5	<0.5	1	1	0	1	1	7.0E+01	7.0E+01	0	1	7.0E+01
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	20.1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	3.3E+01	3.3E+01	0	1	3.3E+01
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	21	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	<1	<1	0	1	<1	3.3E+01	3.3E+01	0	1	3.3E+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
 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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目22

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
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	2.0E+00	2.0E+00	0	1	2.0E+00
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.9	0	12	0.8	1.5	0	4	1.2	1.3	1.4	<1	2	0	12	1	2.0E+00	1.3E+02	0	12	4.0E+01
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	1.2	2.1	0	4	1.2	2.1	0	4	1.5	1.4	1.4	<1	1	0	4	1	4.0E+00	1.3E+02	0	4	5.9E+01
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.5	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	1	1	0	1	1	2.3E+01	2.3E+01	0	1	2.3E+01
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.3	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	1	1	0	1	1	1.3E+02	1.3E+02	0	1	1.3E+02
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.4	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	1	1	0	1	1	3.3E+02	3.3E+02	0	1	3.3E+02
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.3	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	2	2	0	1	2	1.1E+01	1.1E+01	0	1	1.1E+01
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6.3	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	3.3E+02	3.3E+02	0	1	3.3E+02
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7.5	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	2	2	0	1	2	2.2E+02	2.2E+02	0	1	2.2E+02
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7.7	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	2	2	0	1	2	3.5E+02	3.5E+02	0	1	3.5E+02
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9.6	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1	2.3E+01	2.3E+01	0	1	2.3E+01
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層	1.2	2.3	0	12	1.7	2.1	0	4	1.9	1.8	1.8	<1	2	0	12	1	4.0E+00	3.5E+02	0	12	1.4E+02
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5	1.0	3.7	2	12	1.0	3.7	2	12	2.2	2.1	2.4	<1	3	0	12	2	0.0E+00	1.3E+04	2	12	2.1E+03
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	18	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0	1	<1	2.0E+00	2.0E+00	0	1	2.0E+00
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	21.8	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1	7.8E+00	7.8E+00	0	1	7.8E+00
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.7	1.7	3.2	1	2	1.7	3.2	1	2	2.5	2.5	3.2	1	6	1	2	4	7.0E+01	1.1E+03	1	2	5.9E+02
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.6	1.3	3.1	1	2	1.3	3.1	1	2	2.2	2.2	3.1	1	7	1	2	4	4.5E+00	1.7E+04	1	2	8.5E+03
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	<1	<1	0	1	<1	1.1E+01	1.1E+01	0	1	1.1E+01
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.1	1.1	1.7	0	2	1.1	1.7	0	2	1.4	1.4	1.7	1	1	0	2	1	2.0E+00	1.1E+03	1	2	5.5E+02
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.5	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	3	3	0	1	3	3.3E+02	3.3E+02	0	1	3.3E+02
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	28.5	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0	1	<1	4.9E+01	4.9E+01	0	1	4.9E+01
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.6	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	<1	<1	0	1	<1	4.9E+01	4.9E+01	0	1	4.9E+01
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	35	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	<1	<1	0	1	<1	0.0E+00	0.0E+00	0	1	0.0E+00
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	42.6	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	2.0E+00	2.0E+00	0	1	2.0E+00
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.4	4.0	5.2	2	2	4.0	5.2	2	2	4.6	4.6	5.2	3	3	0	2	3	3.3E+02	2.8E+03	1	2	1.6E+03
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.2	1.5	2.6	0	2	1.5	2.6	0	2	2.1	2.1	2.6	2	5	0	2	4	2.0E+00	1.7E+03	1	2	8.5E+02
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	47	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	1.7E+01	1.7E+01	0	1	1.7E+01
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	47.2	2.1	2.3	0	2	2.1	2.3	0	2	2.2	2.2	2.3	2	5	0	2	4	2.0E+00	1.1E+03	1	2	5.5E+02
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	50	4.2	4.2	1	1	4.2	4.2	1	1	4.2	4.2	4.2	3	3	0	1	3	1.7E+03	1.7E+03	1	1	1.7E+03
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	56	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	2	2	0	1	2	4.9E+01	4.9E+01	0	1	4.9E+01
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	58.2	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6	1	1	0	1	1	3.3E+02	3.3E+02	0	1	3.3E+02
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層	1.0	5.2	8	36	1.3	3.8	2	12	2.3	2.0	2.7	<1	7	2	36	2	0.0E+00	1.7E+04	9	36	1.5E+03
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0	1.7	4.3	2	6	1.7	4.3	2	6	2.9	2.8	3.3	1	4	0	6	2	4.9E+01	2.2E+03	2	6	7.7E+02
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.5	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10.5	2.0	3.0	0	3	2.0	3.0	0	3	2.5	2.4	3.0	<1	11	1	3	6					

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目23

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
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	12	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	2	2	0	1	2					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	13	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	2	2	0	1	2					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	19	2.0	2.9	0	3	2.0	2.9	0	3	2.6	2.8	2.9	9	13	3	3	11					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	21	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	8	8	1	1	8					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	23	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層	1.7	4.3	2	18	1.8	3.4	1	6	2.5	2.5	2.8	<1	13	5	18	5	4.9E+01	2.2E+03	2	6	7.7E+02
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0	2.6	4.1	3	6	2.6	4.1	3	6	3.3	3.2	3.9	1	4	0	6	3	1.7E+01	2.8E+03	2	6	9.0E+02
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0	6	6	1	1	6					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5.5	6.1	6.1	1	1	6.1	6.1	1	1	6.1	6.1	6.1	27	27	1	1	27					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	2	2	0	1	2					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7.5	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	<1	<1	0	1	<1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	8	2.6	2.7	0	2	2.6	2.7	0	2	2.7	2.7	2.7	2	5	0	2	4					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9.5	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	10	10	1	1	10					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	10	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	3	3	0	1	3					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	12	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	13.5	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	14	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	14.5	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	4	4	0	1	4					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	1.8	6.1	4	18	2.4	3.6	2	6	2.9	2.8	3.2	<1	27	3	18	4	1.7E+01	2.8E+03	2	6	9.0E+02
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	3.7	2	12	<0.5	3.7	2	12	1.8	1.9	2.0	<1	3	0	12	1	1.3E+01	9.2E+04	3	12	8.3E+03
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.3	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	7	7	1	1	7	2.2E+03	2.2E+03	1	1	2.2E+03
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.4	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	4.9E+02	4.9E+02	0	1	4.9E+02
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.65	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	3	3	0	1	3	3.3E+01	3.3E+01	0	1	3.3E+01
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.75	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	1.1E+03	1.1E+03	1	1	1.1E+03
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.25	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	1.3E+03	1.3E+03	1	1	1.3E+03
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.5	0.6	0.6	0	1	0.6	0.6	0	1	0.6	0.6	0.6	<1	<1	0	1	<1	2.0E+00	2.0E+00	0	1	2.0E+00
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.7	<0.5	2.1	0	4	<0.5	2.1	0	4	1.0	0.6	0.6	<1	1	0	4	1	1.3E+01	3.1E+01	0	4	2.3E+01
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.85	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1	8.0E+00	8.0E+00	0	1	8.0E+00
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0	1	<1	1.3E+02	1.3E+02	0	1	1.3E+02
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.6	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	18	18	1	1	18	7.0E+02	7.0E+02	0	1	7.0E+02
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.8	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	5	5	0	1	5	7.9E+02	7.9E+02	0	1	7.9E+02
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.3	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	2	2	0	1	2	8.0E+00	8.0E+00	0	1	8.0E+00
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.5	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0.7	1	1	0	1	1	2.2E+02	2.2E+02	0	1	2.2E+02
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.5	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	6	6	1	1	6	4.6E+02	4.6E+02	0	1	4.6E+02

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目24

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
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	8.0E+00	8.0E+00	0	1	8.0E+00
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.4	<0.5	2.0	0	4	<0.5	2.0	0	4	1.3	1.3	1.9	<1	1	0	4	1	2.0E+00	9.4E+01	0	4	4.7E+01
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.7	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	1	1	0	1	1	2.0E+00	2.0E+00	0	1	2.0E+00
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.2	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	7.9E+01	7.9E+01	0	1	7.9E+01
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層	<0.5	3.7	2	36	<0.5	2.6	0	12	1.4	1.6	1.7	<1	18	3	36	2	2.0E+00	9.2E+04	6	36	3.0E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5	0.8	2.0	0	12	0.8	2.0	0	12	1.4	1.4	1.5	<1	4	0	12	2	1.3E+02	9.2E+04	8	12	1.0E+04
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	6.7	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	1	1	0	1	1	7.0E+03	7.0E+03	1	1	7.0E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8	0.8	1.1	0	2	0.8	1.1	0	2	1.0	1.0	1.1	<1	1	0	2	1	3.3E+02	3.3E+03	1	2	1.8E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.9	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	9	9	1	1	9	3.3E+03	3.3E+03	1	1	3.3E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.95	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	2	2	0	1	2	1.1E+03	1.1E+03	1	1	1.1E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.2	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	4	4	0	1	4	7.9E+02	7.9E+02	0	1	7.9E+02
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.55	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	8	8	1	1	8	1.3E+03	1.3E+03	1	1	1.3E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.6	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	6	6	1	1	6	1.3E+03	1.3E+03	1	1	1.3E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	6	6	1	1	6	2.2E+03	2.2E+03	1	1	2.2E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.6	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	1	1	0	1	1	1.3E+03	1.3E+03	1	1	1.3E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	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	4.9E+02	4.9E+02	0	1	4.9E+02
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12.4	1.0	1.3	0	2	1.0	1.3	0	2	1.2	1.2	1.3	1	3	0	2	2	1.3E+03	7.9E+03	2	2	4.6E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15	0.8	1.2	0	2	0.8	1.2	0	2	1.0	1.0	1.2	<1	1	0	2	1	1.7E+02	4.9E+03	1	2	2.5E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.8	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	34	34	1	1	34	7.9E+03	7.9E+03	1	1	7.9E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.9	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	9	9	1	1	9	2.4E+02	2.4E+02	0	1	2.4E+02
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.4	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	8	8	1	1	8	1.1E+03	1.1E+03	1	1	1.1E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	22	22	1	1	22	3.3E+03	3.3E+03	1	1	3.3E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.2	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	9	9	1	1	9	1.3E+03	1.3E+03	1	1	1.3E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	19.2	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	4	4	0	1	4	4.9E+02	4.9E+02	0	1	4.9E+02
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.2	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	1	1	0	1	1	3.3E+03	3.3E+03	1	1	3.3E+03
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.8	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	4	4	0	1	4	7.0E+02	7.0E+02	0	1	7.0E+02
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23.8	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	4	4	0	1	4	1.1E+04	1.1E+04	1	1	1.1E+04
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	全層	0.8	2.6	0	36	0.8	2.0	0	12	1.4	1.3	1.6	<1	34	9	36	5	1.3E+02	9.2E+04	25	36	5.2E+03
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5	0.9	3.2	1	12	0.9	3.2	1	12	1.7	1.7	2.0	<1	8	2	12	4	2.0E+00	2.4E+03	1	12	3.6E+02
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25	0.6	2.3	0	12	0.6	2.3	0	12	1.3	1.2	1.4	<1	10	1	12	3	4.0E+00	1.6E+03	1	12	1.7E+02
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	43	<0.5	1.2	0	2	<0.5	1.2	0	2	0.9	0.9	1.2	2	7	1	2	5	3.3E+01	7.9E+01	0	2	5.6E+01
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44	<0.5	0.8	0	2	<0.5	0.8	0	2	0.7	0.7	0.8	2	3	0	2	3	4.0E+00	3.3E+01	0	2	1.9E+01
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	45	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	7	7	1	1	7	3.5E+02	3.5E+02	0	1	3.5E+02
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	47	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	2	2	0	1	2	7.0E+00	7.0E+00	0	1	7.0E+00
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	49	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	2	2	0	1	2	2.3E+01	2.3E+01	0	1	2.3E+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
 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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目25

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
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	50	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	3	3	0	1	3	4.0E+00	4.0E+00	0	1	4.0E+00
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51	0.6	2.0	0	2	0.6	2.0	0	2	1.3	1.3	2.0	3	10	1	2	7	2.3E+01	1.6E+03	1	2	8.1E+02
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	52	1.2	2.4	0	2	1.2	2.4	0	2	1.8	1.8	2.4	4	13	1	2	9	8.0E+00	8.0E+00	0	2	8.0E+00
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層	<0.5	3.2	1	36	0.8	2.1	0	12	1.4	1.3	1.6	<1	13	7	36	4	2.0E+00	2.4E+03	3	36	2.4E+02
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5	1.2	2.6	0	12	1.2	2.6	0	12	1.9	1.8	2.2	1	6	1	12	3	3.3E+01	1.1E+04	6	12	1.6E+03
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.05	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	8	8	1	1	8	1.3E+03	1.3E+03	1	1	1.3E+03
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	6	6	1	1	6	4.9E+03	4.9E+03	1	1	4.9E+03
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.2	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	9	9	1	1	9	7.0E+03	7.0E+03	1	1	7.0E+03
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	7.9	1.9	2.9	0	2	1.9	2.9	0	2	2.4	2.4	2.9	2	9	1	2	6	7.9E+02	2.4E+03	1	2	1.6E+03
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	3	3	0	1	3	1.1E+03	1.1E+03	1	1	1.1E+03
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.9	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	4.9E+02	4.9E+02	0	1	4.9E+02
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.1	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	3.9	7	7	1	1	7	1.7E+02	1.7E+02	0	1	1.7E+02
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.2	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	9	9	1	1	9	1.4E+04	1.4E+04	1	1	1.4E+04
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.25	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	4	4	0	1	4	7.9E+02	7.9E+02	0	1	7.9E+02
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.3	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	3	3	0	1	3	1.1E+03	1.1E+03	1	1	1.1E+03
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.4	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	8	8	1	1	8	2.4E+03	2.4E+03	1	1	2.4E+03
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	7.0E+01	7.0E+01	0	1	7.0E+01
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.25	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	2.2E+03	2.2E+03	1	1	2.2E+03
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.4	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	2.4E+02	2.4E+02	0	1	2.4E+02
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	14.8	1.3	2.9	0	2	1.3	2.9	0	2	2.1	2.1	2.9	3	8	1	2	6	4.9E+02	1.4E+03	1	2	9.5E+02
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	4	4	0	1	4	2.8E+03	2.8E+03	1	1	2.8E+03
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.8	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	2.4E+02	2.4E+02	0	1	2.4E+02
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.5	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	5	5	0	1	5	3.3E+03	3.3E+03	1	1	3.3E+03
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	3	3	0	1	3	1.1E+03	1.1E+03	1	1	1.1E+03
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.2	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	7.0E+01	7.0E+01	0	1	7.0E+01
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.5	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	1.1E+03	1.1E+03	1	1	1.1E+03
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.8	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	3.3E+02	3.3E+02	0	1	3.3E+02
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層	1.1	3.9	2	36	1.2	3.0	0	12	1.9	1.8	1.9	1	9	9	36	4	3.3E+01	1.4E+04	20	36	1.9E+03
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	1.2	3.9	1	6	1.2	3.9	1	6	2.0	1.6	2.0						4.6E+01	7.9E+03	2	6	1.6E+03
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	0.7	1.7	0	6	0.7	1.7	0	6	1.3	1.3	1.6										
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	0.7	3.9	1	12	1.0	2.8	1	6	1.7	1.6	1.7						4.6E+01	7.9E+03	2	6	1.6E+03
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	1.4	2.5	1	6	1.4	2.5	1	6	1.8	1.7	1.9						<1.8E+00	1.7E+03	1	6	3.2E+02
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	1.4	2.4	1	6	1.4	2.4	1	6	1.7	1.7	1.7										
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	1.4	2.5	2	12	1.5	2.5	1	6	1.8	1.7	1.8						<1.8E+00	1.7E+03	1	6	3.2E+02

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目26

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
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.4	1.4	1.7						<1.8E+00	2.8E+02	0	6	5.6E+01
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	1.1	2.1	1	6	1.1	2.1	1	6	1.5	1.5	1.6										
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	1.1	2.1	1	12	1.1	1.8	0	6	1.5	1.6	1.6						<1.8E+00	2.8E+02	0	6	5.6E+01
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	1.0	3.9	4	12	1.0	3.9	4	12	2.1	1.7	3.2						<1.8E+00	7.9E+03	1	12	7.3E+02
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2	0.8	2.7	3	12	0.8	2.7	3	12	1.6	1.5	1.9										
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	0.8	3.9	7	24	0.9	3.3	4	12	1.9	1.6	2.5						<1.8E+00	7.9E+03	1	12	7.3E+02
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	0.8	2.4	3	12	0.8	2.4	3	12	1.5	1.4	1.6						<1.8E+00	4.6E+02	0	12	7.4E+01
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2	0.8	1.9	0	12	0.8	1.9	0	12	1.3	1.3	1.5										
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	0.8	2.4	3	24	0.8	2.1	2	12	1.4	1.4	1.5						<1.8E+00	4.6E+02	0	12	7.4E+01
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	0.8	1.7	0	12	0.8	1.7	0	12	1.1	1.1	1.3						<1.8E+00	1.3E+02	0	12	2.1E+01
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2	0.7	1.4	0	12	0.7	1.4	0	12	1.1	1.1	1.4										
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.7	0	24	0.8	1.5	0	12	1.1	1.1	1.4						<1.8E+00	1.3E+02	0	12	2.1E+01
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0	1.1	2.5	1	6	1.1	2.5	1	6	1.6	1.5	1.8						<1.8E+00	3.3E+03	1	6	7.2E+02
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2	0.9	1.9	0	6	0.9	1.9	0	6	1.6	1.7	1.8										
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	0.9	2.5	1	12	1.2	2.1	1	6	1.6	1.7	1.8						<1.8E+00	3.3E+03	1	6	7.2E+02
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.4	1.4	1.6						<1.8E+00	4.6E+01	0	6	1.3E+01
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.4	1.3	1.8										
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	1.1	1.9	0	12	1.1	1.9	0	6	1.4	1.4	1.6						<1.8E+00	4.6E+01	0	6	1.3E+01
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0	0.9	2.2	1	6	0.9	2.2	1	6	1.4	1.4	1.5						<1.8E+00	3.3E+01	0	6	8.5E+00
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2	1.0	1.4	0	6	1.0	1.4	0	6	1.3	1.3	1.4										
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	0.9	2.2	1	12	1.0	1.8	0	6	1.4	1.4	1.5						<1.8E+00	3.3E+01	0	6	8.5E+00
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	0.8	2.1	1	5	0.8	2.1	1	5	1.4	1.3	1.7						<1.8E+00	1.5E+02	0	5	3.2E+01
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2	0.9	2.3	1	5	0.9	2.3	1	5	1.3	1.3	1.3										
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	0.8	2.3	2	10	0.9	2.2	1	5	1.4	1.3	1.5						<1.8E+00	1.5E+02	0	5	3.2E+01
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	1.0	1.9	0	5	1.0	1.9	0	5	1.4	1.2	1.9						<1.8E+00	4.5E+00	0	5	2.4E+00
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2	0.9	2.1	1	5	0.9	2.1	1	5	1.3	1.1	1.2										
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	0.9	2.1	1	10	1.0	2.0	0	5	1.4	1.2	1.6						<1.8E+00	4.5E+00	0	5	2.4E+00
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	0.7	2.3	1	5	0.7	2.3	1	5	1.3	1.1	1.5						<1.8E+00	2.0E+00	0	5	1.8E+00
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2	0.8	2.5	1	5	0.8	2.5	1	5	1.3	1.2	1.2										
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層	0.7	2.5	2	10	0.8	2.4	1	5	1.3	1.2	1.4						<1.8E+00	2.0E+00	0	5	1.8E+00
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	1.4	2.2	1	4	1.4	2.2	1	4	1.7	1.7	1.8						1.4E+02	2.8E+03	1	4	9.3E+02
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	2	1.0	1.6	0	4	1.0	1.6	0	4	1.4	1.5	1.5										
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層	1.0	2.2	1	8	1.2	1.9	0	4	1.6	1.6	1.6						1.4E+02	2.8E+03	1	4	9.3E+02

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目27

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
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	1.1	1.9	0	4	1.1	1.9	0	4	1.4	1.4	1.4						<1.8E+00	7.9E+02	0	4	2.0E+02
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	2	1.1	1.5	0	4	1.1	1.5	0	4	1.3	1.4	1.4										
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	全層	1.1	1.9	0	8	1.1	1.7	0	4	1.4	1.4	1.5						<1.8E+00	7.9E+02	0	4	2.0E+02
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0	0.8	1.8	0	4	0.8	1.8	0	4	1.3	1.4	1.5						<1.8E+00	3.3E+02	0	4	1.2E+02
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	2	0.7	1.7	0	4	0.7	1.7	0	4	1.3	1.4	1.4										
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	全層	0.7	1.8	0	8	0.8	1.6	0	4	1.4	1.5	1.5						<1.8E+00	3.3E+02	0	4	1.2E+02
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	0	1.2	1.6	0	4	1.2	1.6	0	4	1.4	1.3	1.4						1.7E+01	1.3E+02	0	4	6.6E+01
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	2	1.0	1.6	0	4	1.0	1.6	0	4	1.4	1.5	1.6										
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	全層	1.0	1.6	0	8	1.1	1.6	0	4	1.4	1.4	1.5						1.7E+01	1.3E+02	0	4	6.6E+01
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	0	1.2	1.9	0	4	1.2	1.9	0	4	1.6	1.7	1.8						<1.8E+00	1.3E+02	0	4	3.9E+01
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	2	1.2	1.7	0	4	1.2	1.7	0	4	1.5	1.5	1.6										
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	全層	1.2	1.9	0	8	1.2	1.8	0	4	1.6	1.7	1.8						<1.8E+00	1.3E+02	0	4	3.9E+01
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	0	1.1	2.1	1	3	1.1	2.1	1	3	1.6	1.6	2.1						<1.8E+00	3.3E+01	0	3	1.7E+01
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	2	1.1	2.1	1	3	1.1	2.1	1	3	1.6	1.5	2.1										
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	5	1.1	1.1	0	2	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1						2.2E+01	2.2E+01	0	1	2.2E+01
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	全層	1.1	2.1	2	8	1.1	2.1	1	4	1.5	1.4	1.6						<1.8E+00	3.3E+01	0	4	1.8E+01
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	0	0.8	1.6	0	4	0.8	1.6	0	4	1.2	1.3	1.3						<1.8E+00	7.9E+01	0	4	3.4E+01
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	2	0.7	1.6	0	4	0.7	1.6	0	4	1.1	1.1	1.1										
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.6	0	8	0.8	1.6	0	4	1.2	1.2	1.2						<1.8E+00	7.9E+01	0	4	3.4E+01
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	0	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1						<1.8E+00	1.3E+01	0	4	5.3E+00
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	2	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.2	1.2	1.2										
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	全層	0.9	1.4	0	8	1.0	1.4	0	4	1.2	1.1	1.2						<1.8E+00	1.3E+01	0	4	5.3E+00
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	0	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.2	1.2						<1.8E+00	1.3E+01	0	4	4.6E+00
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	2	1.0	1.3	0	4	1.0	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1										
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.3	0	8	1.0	1.3	0	4	1.2	1.2	1.2						<1.8E+00	1.3E+01	0	4	4.6E+00
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	0	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.1	1.2	1.2						<1.8E+00	1.7E+01	0	4	5.6E+00
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	2	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.0	1.0	1.1										
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	全層	0.8	1.2	0	8	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.2						<1.8E+00	1.7E+01	0	4	5.6E+00
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	0	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.3	1.3	1.4						<1.8E+00	1.1E+01	0	4	4.8E+00
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	2	0.8	2.3	1	4	0.8	2.3	1	4	1.3	1.1	1.2										
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	全層	0.8	2.3	1	8	0.9	2.0	0	4	1.3	1.2	1.3						<1.8E+00	1.1E+01	0	4	4.8E+00
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	0	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.2	1.3	1.4						<1.8E+00	4.5E+00	0	4	3.2E+00
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	2	0.7	1.6	0	4	0.7	1.6	0	4	1.3	1.4	1.5										
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.6	0	8	0.8	1.5	0	4	1.3	1.4	1.5						<1.8E+00	4.5E+00	0	4	3.2E+00

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目28

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
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	0	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.3	1.4	1.4						<1.8E+00	1.3E+01	0	4	4.6E+00
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	2	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.1	1.2	1.4										
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.5	0	8	0.8	1.5	0	4	1.2	1.3	1.4						<1.8E+00	1.3E+01	0	4	4.6E+00
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	0	0.7	1.7	0	4	0.7	1.7	0	4	1.2	1.2	1.3						<1.8E+00	7.8E+00	0	4	3.3E+00
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	2	0.6	1.6	0	4	0.6	1.6	0	4	1.3	1.4	1.5										
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	全層	0.6	1.7	0	8	0.7	1.6	0	4	1.3	1.4	1.5						<1.8E+00	7.8E+00	0	4	3.3E+00
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	0	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.9	0.9	1.1						<1.8E+00	2.3E+01	0	4	7.1E+00
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	2	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	0.9	0.9	1.1										
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.4	0	8	0.6	1.3	0	4	0.9	0.9	1.1						<1.8E+00	2.3E+01	0	4	7.1E+00
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	0	0.6	1.5	0	4	0.6	1.5	0	4	0.9	0.8	0.8						<1.8E+00	2.0E+00	0	4	1.9E+00
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	2	0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	0.9	1.0	1.0										
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	全層	0.6	1.5	0	8	0.6	1.4	0	4	1.0	0.9	0.9						<1.8E+00	2.0E+00	0	4	1.9E+00
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	0	0.9	1.8	0	4	0.9	1.8	0	4	1.4	1.5	1.8						<1.8E+00	1.1E+02	0	4	4.8E+01
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	2	1.0	2.1	1	4	1.0	2.1	1	4	1.5	1.4	1.6										
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	全層	0.9	2.1	1	8	1.1	2.0	0	4	1.5	1.4	1.7						<1.8E+00	1.1E+02	0	4	4.8E+01
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	0	1.0	2.0	0	4	1.0	2.0	0	4	1.4	1.3	1.5						2.0E+00	2.2E+02	0	4	6.9E+01
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	2	0.8	2.3	1	4	0.8	2.3	1	4	1.4	1.2	1.5										
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	全層	0.8	2.3	1	8	0.9	1.9	0	4	1.4	1.4	1.8						2.0E+00	2.2E+02	0	4	6.9E+01
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	0	0.9	2.3	2	6	0.9	2.3	2	6	1.6	1.6	2.1						2.0E+00	4.9E+03	1	6	9.1E+02
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	2	0.9	2.2	1	6	0.9	2.2	1	6	1.4	1.4	1.6										
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	全層	0.9	2.3	3	12	0.9	2.3	1	6	1.5	1.6	1.8						2.0E+00	4.9E+03	1	6	9.1E+02
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	0	0.8	2.3	1	6	0.8	2.3	1	6	1.3	1.2	1.5						<1.8E+00	3.3E+03	1	6	5.5E+02
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	2	0.8	2.0	0	6	0.8	2.0	0	6	1.3	1.3	1.6										
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	全層	0.8	2.3	1	12	0.8	2.2	1	6	1.4	1.3	1.6						<1.8E+00	3.3E+03	1	6	5.5E+02
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	0	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.3	1.4	1.8						<1.8E+00	4.9E+02	0	6	8.4E+01
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	2	0.7	2.0	0	6	0.7	2.0	0	6	1.4	1.4	1.6										
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	全層	0.6	2.0	0	12	0.7	1.9	0	6	1.4	1.4	1.7						<1.8E+00	4.9E+02	0	6	8.4E+01
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	0	0.9	1.8	0	6	0.9	1.8	0	6	1.2	1.2	1.5						<1.8E+00	1.3E+02	0	6	3.8E+01
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	2	0.8	1.7	0	6	0.8	1.7	0	6	1.3	1.3	1.5										
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	全層	0.8	1.8	0	12	0.9	1.8	0	6	1.3	1.3	1.5						<1.8E+00	1.3E+02	0	6	3.8E+01
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	0	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.1	1.1						<1.8E+00	7.8E+00	0	4	3.4E+00
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	2	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1										
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	8	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1						<1.8E+00	7.8E+00	0	4	3.4E+00
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	0	1.1	2.2	1	4	1.1	2.2	1	4	1.5	1.3	1.3						2.0E+00	1.1E+01	0	4	4.9E+00
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	2	1.1	2.5	1	4	1.1	2.5	1	4	1.5	1.2	1.3										
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	全層	1.1	2.5	2	8	1.1	2.4	1	4	1.5	1.3	1.3						2.0E+00	1.1E+01	0	4	4.9E+00
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	0	1.0	1.7	0	4	1.0	1.7	0	4	1.2	1.1	1.2						<1.8E+00	4.5E+00	0	4	3.2E+00
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	2	1.0	1.7	0	4	1.0	1.7	0	4	1.3	1.2	1.2										
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	全層	1.0	1.7	0	8	1.0	1.7	0	4	1.3	1.2	1.2						<1.8E+00	4.5E+00	0	4	3.2E+00

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目29

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	小姓堂橋	03-002-52	A	イ	年間	全層						
馬淵川上流	川原橋	03-002-53	A	イ	年間	全層						
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	一中前橋	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	新開橋	03-012-55	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						

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目30

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
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	□	年間	全層					
安比川	逢川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層					
安比川	門崎橋	03-021-51	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	□	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	瀬美温泉	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	□	年間	全層					
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	□	年間	全層					
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層					
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層					
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層					
千厩川下流	松形橋	03-034-01	C	□	年間	全層					
千厩川下流	水門	03-034-51	C	□	年間	全層					
久慈川上流	鳶の巣	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	滝	03-038-51	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	姉齒橋	03-040-02	A	イ	年間	全層					
気仙川	竹の原橋	03-040-53	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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目31

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
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					
丹藤川	丹藤橋	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					
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層					
中津川中流	網取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層					
中津川下流	御厩橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層					
雫石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層					
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層					
雫石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層					
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層					
雫石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層					
雫石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層					
雫石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層					
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層					
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層					
雫石川下流	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					
稗貫川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層					
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層					
稗貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層					
稗貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層					
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層					
添市川	添市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	札場橋	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					

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目32

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
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	鑄物橋	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	L-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					
黄海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層					
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層					
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層					
関口川	桃山橋	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					
大槌川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層					
小鎚川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層					
小鎚川	小鎚橋	03-072-51	A	イ	年間	全層					
鵜住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層					
鵜住居川	大浜渡橋	03-073-52	AA	イ	年間	全層					
鵜住居川	鵜片橋	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					

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目33

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
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	惣畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層					
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	宮城県境	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	報国橋	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					
宇部川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層					
撰待川	撰待橋	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					
薬師川	江繋橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層					
刈屋川	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					
田代川下流	日の出橋	03-096-01	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					
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層					
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層					
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05			年間	全層					
吸川	水門	03-210-01			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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目34

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	
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						
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層						
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層						
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層						
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層						
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層						
来内川	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						
曾慶川	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						
大葛川	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(滝名川支流)	越田橋	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						
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層						
黒沢川(胆沢川支流)	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						
平糠川	駒木	03-257-01			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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目35

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
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					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	0.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	4					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	6.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	7					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	12					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	45					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	54					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	56					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	4.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	8					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	13					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10.8					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12.8					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	19.4					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	20.1					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21					

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目36

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
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.3					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.4					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.3					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6.3					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7.7					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9.6					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	18					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	21.8					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.7					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.6					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.1					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.5					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	28.5					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.6					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	35					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	42.6					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.4					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.2					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	47					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	47.2					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	50					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	56					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	58.2					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10.5					

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目37

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
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	12					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	13					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	19					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	21					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	23					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	8					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	10					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	12					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	13.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	14					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	14.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.3					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.4					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.65					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.75					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.25					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.5					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.7					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.85					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.1					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.6					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.8					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.3					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.5					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.5					

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目38

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
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22				
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.4				
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.7				
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.2				
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	6.7				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.9				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.95				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.2				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.55				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.6				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.1				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.6				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.9				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12.4				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.8				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.9				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.4				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.1				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.2				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	19.2				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.2				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.8				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23.8				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	全層				
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5				
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25				
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	43				
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44				
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	45				
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	47				
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	49				

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目39

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
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	50					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	52					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.05					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.1					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.2					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	7.9					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.9					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.1					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.2					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.25					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.3					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.4					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.1					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.25					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.4					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	14.8					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.8					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.5					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.2					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.5					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.8					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層					
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2					
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2					
宮古湾	S-7	03-604-02	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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目40

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
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2					
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2					
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2					
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2					
大船渡湾(乙)	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	<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
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	<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	<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
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	5	<0.5
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2					
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	5	<0.5
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	5	<0.5
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2					
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	5	<0.5
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	5	<0.5
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2					
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	5	<0.5
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<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

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目41

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
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<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	4	<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
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	2					
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	2					
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	2					
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
大槌湾	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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目42

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
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	2					
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	2					
越喜来湾	S-28	03-617-02	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	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	4	<0.5
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	0	<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	4	<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
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

2017年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐1

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	全窒素								全燐									
							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				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
馬淵川上流	小姓堂橋	03-002-52			年間	全層	0.98	1.1		6	0.98	1.1		6	1.0	0.009	0.028		6	0.009	0.028		6	0.017
馬淵川上流	川原橋	03-002-53			年間	全層	0.66	0.82		6	0.66	0.82		6	0.74	0.009	0.026		6	0.009	0.026		6	0.015
馬淵川上流	府金橋	03-002-54			年間	全層	0.65	0.89		6	0.65	0.89		6	0.79	0.012	0.035		6	0.012	0.035		6	0.024
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01			年間	全層	0.35	0.68		6	0.35	0.68		6	0.47	0.013	0.031		6	0.013	0.031		6	0.021
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02			年間	全層	0.39	0.59		6	0.39	0.59		6	0.52	0.016	0.043		6	0.016	0.043		6	0.026
津軽石川	稲荷橋	03-009-01			年間	全層	0.41	0.54		4	0.41	0.54		4	0.49	0.006	0.015		4	0.006	0.015		4	0.010
盛川上流	権現堂橋	03-010-01			年間	全層	0.42	1.1		8	0.42	1.1		8	0.62	0.008	0.035		8	0.008	0.035		8	0.020
盛川下流	川口橋	03-011-02			年間	全層	0.37	1.2		6	0.37	1.2		6	0.61	0.023	0.043		6	0.023	0.043		6	0.030
甲子川	大渡橋	03-012-01			年間	全層	0.33	0.72		12	0.33	0.72		12	0.47	0.004	0.017		12	0.004	0.017		12	0.011
甲子川	矢の浦橋	03-012-56			年間	全層	0.46	0.70		6	0.46	0.70		6	0.58	0.012	0.030		6	0.012	0.030		6	0.019
小川川	日向ダム流入前	03-013-51			年間	全層	<0.05	0.23		12	<0.05	0.23		12	0.15	0.007	0.017		12	0.007	0.017		12	0.012
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52			年間	全層	0.05	1.8		36	0.10	0.95		12	0.45	0.009	0.086		36	0.011	0.039		12	0.020
小川川	日向ダム直下	03-013-53			年間	全層	0.06	0.29		12	0.06	0.29		12	0.22	0.008	0.019		12	0.008	0.019		12	0.014
北上川(1)	芋田橋	03-016-01			年間	全層	0.62	1.7		6	0.62	1.7		6	1.3	0.030	0.072		6	0.030	0.072		6	0.049
北上川(2)	南大橋	03-017-01			年間	全層	0.50	0.96		6	0.50	0.96		6	0.71	0.011	0.028		6	0.011	0.028		6	0.020
北上川(2)	船田橋	03-017-51			年間	全層	0.87	1.4		12	0.87	1.4		12	1.1	0.032	0.092		12	0.032	0.092		12	0.058
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54			年間	全層	0.73	1.2		12	0.73	1.2		12	0.96	0.014	0.052		12	0.014	0.052		12	0.027
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01			年間	全層	0.84	1.1		6	0.84	1.1		6	0.96	0.025	0.061		6	0.025	0.061		6	0.037
北上川(3)	紫波橋	03-018-51			年間	全層	0.89	1.3		6	0.89	1.3		6	1.1	0.023	0.046		6	0.023	0.046		6	0.036
北上川(3)	朝日橋	03-018-52			年間	全層	0.72	1.4		6	0.72	1.4		6	1.1	0.023	0.056		6	0.023	0.056		6	0.039
北上川(3)	昭和橋	03-018-53			年間	全層	0.84	1.1		6	0.84	1.1		6	0.97	0.026	0.060		6	0.026	0.060		6	0.038
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01			年間	全層	0.70	1.0		6	0.70	1.0		6	0.93	0.029	0.074		6	0.029	0.074		6	0.045
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51			年間	全層	0.67	0.97		6	0.67	0.97		6	0.89	0.029	0.065		6	0.029	0.065		6	0.043
北上川(4)	藤橋	03-019-52			年間	全層	0.65	1.1		6	0.65	1.1		6	0.90	0.030	0.066		6	0.030	0.066		6	0.045
北上川(4)	北上大橋	03-019-53			年間	全層	0.68	1.1		6	0.68	1.1		6	0.93	0.030	0.066		6	0.030	0.066		6	0.045
北上川(4)	北上川橋	03-019-54			年間	全層	0.66	0.98		6	0.66	0.98		6	0.90	0.030	0.070		6	0.030	0.070		6	0.045
白鳥川	岩谷橋	03-020-01			年間	全層	1.1	1.4		6	1.1	1.4		6	1.2	0.025	0.093		6	0.025	0.093		6	0.056
安比川	逢川橋	03-021-01			年間	全層	0.39	0.60		6	0.39	0.60		6	0.46	0.005	0.018		6	0.005	0.018		6	0.012
安比川	黒沢橋	03-021-52			年間	全層	0.26	0.28		4	0.26	0.28		4	0.27	0.004	0.009		4	0.004	0.009		4	0.007
豊沢川下流	桜橋	03-023-01			年間	全層	0.43	0.76		6	0.43	0.76		6	0.57	0.022	0.11		6	0.022	0.11		6	0.055
和賀川上流	山室橋	03-024-01			年間	全層	0.18	0.53		11	0.18	0.53		11	0.29	0.006	0.015		11	0.006	0.015		11	0.009

(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

2017年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐2

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	全窒素								全燐									
							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					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52			年間	全層	0.12	0.54		12	0.12	0.54		12	0.29	0.005	0.038		12	0.005	0.038		12	0.013
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53			年間	全層	0.15	0.38		12	0.15	0.38		12	0.24	0.006	0.022		12	0.006	0.022		12	0.013
和賀川中流	切留	03-025-54			年間	全層	0.20	0.41		11	0.20	0.41		11	0.27	0.012	0.50		11	0.012	0.50		11	0.072
和賀川下流	九年橋	03-026-01			年間	全層	0.34	0.61		6	0.34	0.61		6	0.43	0.019	0.19		6	0.019	0.19		6	0.082
人首川	江雲橋	03-027-01			年間	全層	0.32	1.0		6	0.32	1.0		6	0.62	0.018	0.070		6	0.018	0.070		6	0.035
磐井川中流	上の橋	03-030-01			年間	全層	0.20	0.31		6	0.20	0.31		6	0.28	0.005	0.023		6	0.005	0.023		6	0.012
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01			年間	全層	0.47	0.75		6	0.47	0.75		6	0.56	0.022	0.066		6	0.022	0.066		6	0.036
千厩川上流	久伝橋	03-033-01			年間	全層	0.89	1.3		6	0.89	1.3		6	1.0	0.026	0.066		6	0.026	0.066		6	0.045
千厩川下流	松形橋	03-034-01			年間	全層	1.0	1.8		6	1.0	1.8		6	1.4	0.018	0.041		6	0.018	0.041		6	0.030
千厩川下流	水門	03-034-51			年間	全層	1.2	1.8		6	1.2	1.8		6	1.4	0.020	0.046		6	0.020	0.046		6	0.035
久慈川下流	湊橋	03-036-01			年間	全層	0.43	0.72		6	0.43	0.72		6	0.56	0.010	0.044		6	0.010	0.044		6	0.022
夏井川	旧夏井橋	03-037-01			年間	全層	0.34	0.53		6	0.34	0.53		6	0.46	0.003	0.042		6	0.003	0.042		6	0.015
夏井川	洋々橋	03-037-51			年間	全層	0.28	6.9		6	0.28	6.9		6	4.2	0.017	0.045		6	0.017	0.045		6	0.028
長内川上流	白山橋	03-038-01			年間	全層	0.29	0.42		6	0.29	0.42		6	0.39	0.004	0.007		6	0.004	0.007		6	0.005
長内川上流	滝	03-038-51			年間	全層	0.22	1.0		12	0.22	1.0		12	0.60	0.003	0.054		12	0.003	0.054		12	0.019
長内川上流	L-15	03-038-52			年間	全層	0.24	1.2		30	0.32	0.89		12	0.59	0.003	0.12		30	0.005	0.064		12	0.026
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53			年間	全層	0.14	2.2		12	0.14	2.2		12	0.64	0.005	0.036		12	0.005	0.036		12	0.021
長内川下流	新街橋	03-039-01			年間	全層	0.37	0.85		6	0.37	0.85		6	0.61	0.010	0.083		6	0.010	0.083		6	0.041
気仙川	姉齒橋	03-040-02			年間	全層	0.65	1.0		6	0.65	1.0		6	0.76	0.015	0.032		6	0.015	0.032		6	0.024
長部川	湊橋	03-042-01			年間	全層	0.57	0.91		6	0.57	0.91		6	0.78	0.034	0.14		6	0.034	0.14		6	0.075
丹藤川	丹藤橋	03-043-01			年間	全層	0.24	0.63		6	0.24	0.63		6	0.40	0.005	0.021		6	0.005	0.021		6	0.010
中津川中流	水道橋	03-044-01			年間	全層	0.18	0.59		7	0.18	0.59		7	0.40	0.008	0.027		7	0.008	0.027		7	0.016
中津川中流	落合橋	03-044-02			年間	全層	0.21	0.53		6	0.21	0.53		6	0.38	0.012	0.026		6	0.012	0.026		6	0.018
中津川中流	綱取ダム直下	03-044-51			年間	全層	0.30	0.67		12	0.30	0.67		12	0.44	0.007	0.024		12	0.007	0.024		12	0.015
中津川下流	御厩橋	03-045-01			年間	全層	0.39	0.56		6	0.39	0.56		6	0.46	0.006	0.015		6	0.006	0.015		6	0.010
雫石川上流	春木場橋	03-046-01			年間	全層	0.14	0.60		18	0.17	0.60		15	0.26	0.003	0.060		18	0.003	0.060		15	0.012
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02			年間	全層	0.26	0.61		18	0.26	0.61		16	0.40	0.005	0.032		18	0.005	0.032		16	0.012
雫石川上流	矢川橋	03-046-03			年間	全層	0.16	0.33		6	0.16	0.33		6	0.23	0.004	0.007		6	0.004	0.007		6	0.006
雫石川上流	新用の沢橋	03-046-53			年間	全層	0.20	0.28		6	0.20	0.28		6	0.25	0.005	0.013		6	0.005	0.013		6	0.008
雫石川上流	南川	03-046-54			年間	全層	0.19	0.47		12	0.19	0.47		12	0.32	0.005	0.024		12	0.005	0.024		12	0.009
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01			年間	全層	0.52	0.81		6	0.52	0.81		6	0.61	0.010	0.020		6	0.010	0.020		6	0.013
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02			年間	全層	0.85	3.8		6	0.85	3.8		6	1.7	0.027	0.11		6	0.027	0.11		6	0.053

(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

2017年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐3

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	全窒素								全燐									
							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					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
雫石川下流	御所ダム直下	03-047-54			年間	全層	0.34	0.47		12	0.34	0.47		12	0.40	0.005	0.015		12	0.005	0.015		12	0.010
築川	築川橋	03-048-01			年間	全層	0.22	1.0		6	0.22	1.0		6	0.60	0.015	0.027		6	0.015	0.027		6	0.020
稗貫川	狼久保	03-054-51			年間	全層	0.21	0.51		12	0.21	0.51		12	0.30	0.003	0.007		12	0.003	0.007		12	0.005
稗貫川	L-18	03-054-52			年間	全層	0.22	0.69		36	0.30	0.50		12	0.40	<0.003	0.087		36	0.005	0.032		12	0.010
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54			年間	全層	0.26	0.39		12	0.26	0.39		12	0.31	0.003	0.010		12	0.003	0.010		12	0.006
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02			年間	全層	0.44	0.86		6	0.44	0.86		6	0.58	0.011	0.027		6	0.011	0.027		6	0.019
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03			年間	全層	0.54	1.5		6	0.54	1.5		6	0.88	0.009	0.033		6	0.009	0.033		6	0.019
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52			年間	全層	0.49	0.97		12	0.49	0.97		12	0.62	0.013	0.061		12	0.013	0.061		12	0.026
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55			年間	全層	0.45	0.83		12	0.45	0.83		12	0.55	0.005	0.023		12	0.005	0.023		12	0.014
猿ヶ石川	鑄物橋	03-056-56			年間	全層	0.50	0.87		6	0.50	0.87		6	0.63	0.012	0.019		6	0.012	0.019		6	0.015
猿ヶ石川	谷内	03-056-58			年間	全層	0.52	0.63		12	0.52	0.63		12	0.57	0.008	0.027		12	0.008	0.027		12	0.014
瀬川	小舟渡橋	03-057-01			年間	全層	0.36	1.3		6	0.36	1.3		6	0.63	0.025	0.11		6	0.025	0.11		6	0.058
胆沢川上流	前川橋	03-060-01			年間	全層	0.12	0.25		8	0.12	0.25		8	0.18	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004		8	0.003
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51			年間	全層	0.11	0.30		6	0.11	0.30		6	0.17	<0.003	0.006		6	<0.003	0.006		6	0.004
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01			年間	全層	0.35	0.69		6	0.35	0.69		6	0.54	0.012	0.027		6	0.012	0.027		6	0.019
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52			年間	全層	0.17	0.31		12	0.17	0.31		12	0.22	0.003	0.010		12	0.003	0.010		12	0.006
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53			年間	全層	0.15	0.33		28	0.16	0.28		12	0.22	<0.003	0.013		28	<0.003	0.008		12	0.005
砂鉄川	門崎橋	03-066-02			年間	全層	0.89	1.0		6	0.89	1.0		6	0.95	0.025	0.063		6	0.025	0.063		6	0.038
黄海川	樋口橋	03-067-01			年間	全層	1.0	1.4		6	1.0	1.4		6	1.2									
金流川	川ノ口橋	03-068-51			年間	全層	0.41	1.2		6	0.41	1.2		6	0.75	0.037	0.11		6	0.037	0.11		6	0.064
関口川	桃山橋	03-069-01			年間	全層	0.36	1.0		6	0.36	1.0		6	0.54	0.011	0.024		6	0.011	0.024		6	0.017
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01			年間	全層	0.31	0.78		6	0.31	0.78		6	0.46	0.009	0.030		6	0.009	0.030		6	0.017
大樋川	安渡橋	03-071-01			年間	全層	0.31	0.53		6	0.31	0.53		6	0.43	0.008	0.011		6	0.008	0.011		6	0.010
小樋川	古廟橋	03-072-01			年間	全層	0.16	0.39		6	0.16	0.39		6	0.31	0.006	0.041		6	0.006	0.041		6	0.013
小樋川	小樋橋	03-072-51			年間	全層	0.24	0.52		6	0.24	0.52		6	0.41	0.010	0.023		6	0.010	0.023		6	0.015
鶺鴒居川	大浜渡橋	03-073-52			年間	全層	0.36	0.64		6	0.36	0.64		6	0.44	0.011	0.068		6	0.011	0.068		6	0.031
鶺鴒居川	鶺鴒片橋	03-073-53			年間	全層	0.37	0.78		4	0.37	0.78		4	0.59	0.029	0.10		4	0.029	0.10		4	0.064
片岸川	片岸橋	03-078-01			年間	全層	0.05	0.55		6	0.05	0.55		6	0.22	0.004	0.018		6	0.004	0.018		6	0.009
大川	宮城県境	03-081-01			年間	全層	0.78	1.5		6	0.78	1.5		6	1.1	0.022	0.10		6	0.022	0.10		6	0.052
雪谷川	報国橋	03-083-01			年間	全層	1.0	1.3		6	1.0	1.3		6	1.2	0.011	0.038		6	0.011	0.038		6	0.024
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51			年間	全層	0.97	1.2		6	0.97	1.2		6	1.1	0.024	0.043		6	0.024	0.043		6	0.033
有家川	有家橋	03-085-01			年間	全層	0.71	1.1		6	0.71	1.1		6	0.89	0.010	0.040		6	0.010	0.040		6	0.022

(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

2017年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐4

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	全窒素								全燐									
							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					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
高家川	桑畑橋	03-086-01			年間	全層	1.3	2.1		4	1.3	2.1		4	1.7	0.028	0.069		4	0.028	0.069		4	0.049
中津川上流	木々塚	03-097-01			年間	全層	0.27	1.1		9	0.27	1.1		9	0.44	0.006	0.021		9	0.006	0.021		9	0.014
有馬川	金流橋	03-098-01			年間	全層	0.30	0.76		6	0.30	0.76		6	0.51	0.020	0.087		6	0.020	0.087		6	0.052
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	0.13	0.45		11	0.13	0.45		11	0.26	0.012	0.027		11	0.012	0.027		11	0.018
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05			年間	全層	0.12	0.62		12	0.12	0.62		12	0.31	0.006	0.064		12	0.006	0.064		12	0.020
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	4.4	10		12	4.4	10		12	7.5	0.10	0.70		12	0.10	0.70		12	0.22
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層	0.68	1.1		6	0.68	1.1		6	0.92	0.010	0.035		6	0.010	0.035		6	0.023
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	0.55	0.76		6	0.55	0.76		6	0.64	0.014	0.052		6	0.014	0.052		6	0.027
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	0.23	1.6		4	0.23	1.6		4	0.75	0.012	0.45		4	0.012	0.45		4	0.14
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	1.0	5.1		6	1.0	5.1		6	3.0	0.026	0.060		6	0.026	0.060		6	0.038
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	0.24	0.52		12	0.24	0.52		12	0.37	0.009	0.032		12	0.009	0.032		12	0.016
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	0.27	0.65		12	0.27	0.65		12	0.43	0.011	0.048		12	0.011	0.048		12	0.020
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	0.29	0.61		12	0.29	0.61		12	0.45	0.009	0.032		12	0.009	0.032		12	0.018
来内川		03-221-05			年間	全層	0.29	0.70		24	0.31	0.62		12	0.45	0.008	0.044		24	0.009	0.039		12	0.019
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	1.1	4.8		6	1.1	4.8		6	2.7	0.21	11		6	0.21	11		6	3.0
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	0.65	1.3		6	0.65	1.3		6	0.82	0.024	0.057		6	0.024	0.057		6	0.039
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層	0.61	7.6		6	0.61	7.6		6	2.3	0.031	0.11		6	0.031	0.11		6	0.058
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層	0.50	4.2		6	0.50	4.2		6	1.7	0.035	0.16		6	0.035	0.16		6	0.081
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層	0.54	3.5		6	0.54	3.5		6	1.5	0.064	0.32		6	0.064	0.32		6	0.19
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	0.40	0.96		12	0.40	0.96		12	0.68	0.009	0.052		12	0.009	0.052		12	0.020
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	0.42	0.73		6	0.42	0.73		6	0.57	0.022	0.058		6	0.022	0.058		6	0.034
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01			年間	全層	0.68	1.9		6	0.68	1.9		6	1.3	0.049	0.11		6	0.049	0.11		6	0.077
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層	0.68	1.6		6	0.68	1.6		6	1.2	0.023	0.12		6	0.023	0.12		6	0.072
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層	0.44	0.67		6	0.44	0.67		6	0.57	0.017	0.048		6	0.017	0.048		6	0.034
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層	0.92	1.4		6	0.92	1.4		6	1.1	0.025	0.034		6	0.025	0.034		6	0.030
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層	0.86	1.4		4	0.86	1.4		4	1.1	0.064	0.089		4	0.064	0.089		4	0.077
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層	0.51	0.90		4	0.51	0.90		4	0.69	0.022	0.12		4	0.022	0.12		4	0.057
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	03-240-01			年間	全層	0.87	2.2		6	0.87	2.2		6	1.2	0.026	0.093		6	0.026	0.093		6	0.050
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	0.29	0.64		12	0.29	0.64		12	0.43	0.005	0.025		12	0.005	0.025		12	0.011
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層	0.20	0.60		12	0.20	0.60		12	0.38	0.009	0.019		12	0.009	0.019		12	0.013
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	0.21	1.2		36	0.22	0.62		12	0.40	0.007	0.031		36	0.009	0.017		12	0.013
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層	0.27	0.61		12	0.27	0.61		12	0.37	0.010	0.019		12	0.010	0.019		12	0.014

(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

2017年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐5

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	全窒素								全燐									
							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					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
平糠川	駒木	03-257-01			年間	全層	1.1	1.6		6	1.1	1.6		6	1.3	0.013	0.034		6	0.013	0.034		6	0.025
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層	0.10	0.35		12	0.10	0.35		12	0.22	<0.003	0.005		12	<0.003	0.005		12	0.004
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層	0.14	0.72		36	0.16	0.55		12	0.31	<0.003	0.031		36	0.004	0.020		12	0.007
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層	0.16	0.45		12	0.16	0.45		12	0.29	0.003	0.016		12	0.003	0.016		12	0.006
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層	0.19	0.31		8	0.19	0.31		8	0.25	0.005	0.011		8	0.005	0.011		8	0.007
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	0.5	0.21	0.44		11	0.21	0.44		11	0.28	0.008	0.023		11	0.008	0.023		11	0.012
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	4	0.40	0.40		1	0.40	0.40		1	0.40	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	6.5	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	7	0.40	0.40		1	0.40	0.40		1	0.40	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	12	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	23	0.26	0.39		2	0.26	0.39		2	0.33	0.017	0.027		2	0.017	0.027		2	0.022
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	23.5	0.25	0.38		2	0.25	0.38		2	0.32	0.013	0.027		2	0.013	0.027		2	0.020
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	27.5	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	28.5	0.22	0.23		3	0.22	0.23		3	0.23	0.007	0.009		3	0.007	0.009		3	0.008
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	30.5	0.23	0.23		1	0.23	0.23		1	0.23	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	45	0.23	0.56		2	0.23	0.56		2	0.40	0.016	0.045		2	0.016	0.045		2	0.031
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	46	0.23	0.34		2	0.23	0.34		2	0.29	0.015	0.018		2	0.015	0.018		2	0.017
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	54	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	56	0.23	0.29		3	0.23	0.29		3	0.26	0.007	0.014		3	0.007	0.014		3	0.012
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	60	0.33	0.33		1	0.33	0.33		1	0.33	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	上層(表層)	0.21	0.44		11	0.21	0.44		11	0.28	0.008	0.023		11	0.008	0.023		11	0.012
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	0.5	0.18	0.76		11	0.18	0.76		11	0.33	0.007	0.030		11	0.007	0.030		11	0.013
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	3	0.20	0.48		4	0.20	0.48		4	0.29	0.007	0.031		4	0.007	0.031		4	0.018
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	4.5	0.25	0.31		2	0.25	0.31		2	0.28	0.009	0.012		2	0.009	0.012		2	0.011
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	5	0.19	0.45		4	0.19	0.45		4	0.28	0.006	0.026		4	0.006	0.026		4	0.017
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	7	0.23	0.23		1	0.23	0.23		1	0.23	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	8	0.21	0.27		2	0.21	0.27		2	0.24	0.009	0.010		2	0.009	0.010		2	0.010
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	13	0.23	0.23		1	0.23	0.23		1	0.23	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	上層(表層)	0.18	0.76		11	0.18	0.76		11	0.33	0.007	0.030		11	0.007	0.030		11	0.013
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01			年間	0.5	0.11	0.37		4	0.11	0.37		4	0.21	0.006	0.011		4	0.006	0.011		4	0.009
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01			年間	上層(表層)	0.11	0.37		4	0.11	0.37		4	0.21	0.006	0.011		4	0.006	0.011		4	0.009
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02			年間	0.5	0.05	0.27		4	0.05	0.27		4	0.16	0.004	0.013		4	0.004	0.013		4	0.008

(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

2017年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐6

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	全窒素									全燐								
							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				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02			年間	上層(表層)	0.05	0.27		4	0.05	0.27		4	0.16	0.004	0.013		4	0.004	0.013		4	0.008
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.27	0.61	11	12	0.27	0.61	11	12	0.51	0.005	0.022	0	12	0.005	0.022	0	12	0.012
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	18	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	21.8	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	22.7	0.52	0.70	2	2	0.52	0.70	2	2	0.61	0.011	0.037	1	2	0.011	0.037	1	2	0.024
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	23.6	0.53	0.62	2	2	0.53	0.62	2	2	0.58	0.008	0.036	1	2	0.008	0.036	1	2	0.022
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	24	0.53	0.53	1	1	0.53	0.53	1	1	0.53	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	24.1	0.50	0.51	2	2	0.50	0.51	2	2	0.51	0.005	0.010	0	2	0.005	0.010	0	2	0.008
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	25.5	0.58	0.58	1	1	0.58	0.58	1	1	0.58	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	28.5	0.53	0.53	1	1	0.53	0.53	1	1	0.53	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	29.6	0.54	0.54	1	1	0.54	0.54	1	1	0.54	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	35	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	42.6	0.55	0.55	1	1	0.55	0.55	1	1	0.55	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	44.4	1.3	1.7	2	2	1.3	1.7	2	2	1.5	0.032	0.063	2	2	0.032	0.063	2	2	0.048
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	46.2	0.62	1.3	2	2	0.62	1.3	2	2	0.96	0.014	0.023	0	2	0.014	0.023	0	2	0.019
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	47	0.56	0.56	1	1	0.56	0.56	1	1	0.56	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	47.2	1.1	1.2	2	2	1.1	1.2	2	2	1.2	0.031	0.041	2	2	0.031	0.041	2	2	0.036
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	50	1.6	1.6	1	1	1.6	1.6	1	1	1.6	0.035	0.035	1	1	0.035	0.035	1	1	0.035
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	56	0.87	0.87	1	1	0.87	0.87	1	1	0.87	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	58.2	1.4	1.4	1	1	1.4	1.4	1	1	1.4	0.023	0.023	0	1	0.023	0.023	0	1	0.023
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.27	0.61	11	12	0.27	0.61	11	12	0.51	0.005	0.022	0	12	0.005	0.022	0	12	0.012
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.08	0.23	1	6	0.08	0.23	1	6	0.14	0.005	0.018	2	6	0.005	0.018	2	6	0.009
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.23	1	6	0.08	0.23	1	6	0.14	0.005	0.018	2	6	0.005	0.018	2	6	0.009
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	Ⅱ	イ	年間	0	0.12	0.33	3	6	0.12	0.33	3	6	0.20	0.005	0.018	3	6	0.005	0.018	3	6	0.012
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.33	3	6	0.12	0.33	3	6	0.20	0.005	0.018	3	6	0.005	0.018	3	6	0.012
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.21	40	8	12	0.21	40	8	12	3.7	0.010	0.040	1	12	0.010	0.040	1	12	0.018
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.3	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.4	0.53	0.53	1	1	0.53	0.53	1	1	0.53	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.65	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0	1	0.017
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.75	0.54	0.54	1	1	0.54	0.54	1	1	0.54	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.25	0.62	0.62	1	1	0.62	0.62	1	1	0.62	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.5	0.34	0.34	0	1	0.34	0.34	0	1	0.34	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010

(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

2017年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐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	全窒素									全燐								
							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				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.7	0.26	0.46	2	4	0.26	0.46	2	4	0.37	0.010	0.015	0	4	0.010	0.015	0	4	0.012
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.85	0.68	0.68	1	1	0.68	0.68	1	1	0.68	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	19.6	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.036	0.036	1	1	0.036	0.036	1	1	0.036
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	19.8	0.61	0.61	1	1	0.61	0.61	1	1	0.61	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.3	0.61	0.61	1	1	0.61	0.61	1	1	0.61	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.5	0.64	0.64	1	1	0.64	0.64	1	1	0.64	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	21.5	0.65	0.65	1	1	0.65	0.65	1	1	0.65	0.021	0.021	0	1	0.021	0.021	0	1	0.021
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.4	0.34	0.49	2	4	0.34	0.49	2	4	0.42	0.008	0.020	0	4	0.008	0.020	0	4	0.014
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.7	0.96	0.96	1	1	0.96	0.96	1	1	0.96	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.2	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.21	40	8	12	0.21	40	8	12	3.7	0.010	0.040	1	12	0.010	0.040	1	12	0.018
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	0.5	0.33	0.50	12	12	0.33	0.50	12	12	0.41	0.006	0.015	5	12	0.006	0.015	5	12	0.010
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	6.7	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	8	0.36	0.38	2	2	0.36	0.38	2	2	0.37	0.005	0.006	0	2	0.005	0.006	0	2	0.006
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	8.9	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.015	0.015	1	1	0.015	0.015	1	1	0.015
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	8.95	0.32	0.32	1	1	0.32	0.32	1	1	0.32	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.2	0.32	0.32	1	1	0.32	0.32	1	1	0.32	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.55	0.56	0.56	1	1	0.56	0.56	1	1	0.56	0.015	0.015	1	1	0.015	0.015	1	1	0.015
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.6	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.015	0.015	1	1	0.015	0.015	1	1	0.015
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	10.1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	11.6	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	11.9	0.39	0.39	1	1	0.39	0.39	1	1	0.39	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	12.4	0.36	0.44	2	2	0.36	0.44	2	2	0.40	0.011	0.012	2	2	0.011	0.012	2	2	0.012
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	15	0.39	0.50	2	2	0.39	0.50	2	2	0.45	0.006	0.007	0	2	0.006	0.007	0	2	0.007
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	16.8	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.033	0.033	1	1	0.033	0.033	1	1	0.033
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	16.9	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	0.015	0.015	1	1	0.015	0.015	1	1	0.015
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	17.4	0.35	0.35	1	1	0.35	0.35	1	1	0.35	0.011	0.011	1	1	0.011	0.011	1	1	0.011
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	18.1	0.60	0.60	1	1	0.60	0.60	1	1	0.60	0.029	0.029	1	1	0.029	0.029	1	1	0.029
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	18.2	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.020	0.020	1	1	0.020	0.020	1	1	0.020
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	19.2	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010

(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

2017年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐8

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	全窒素									全燐								
							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				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	口	年間	22.2	0.32	0.32	1	1	0.32	0.32	1	1	0.32	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	口	年間	22.8	0.40	0.40	1	1	0.40	0.40	1	1	0.40	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	口	年間	23.8	0.39	0.39	1	1	0.39	0.39	1	1	0.39	0.016	0.016	1	1	0.016	0.016	1	1	0.016
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	口	年間	上層(表層)	0.33	0.50	12	12	0.33	0.50	12	12	0.41	0.006	0.015	5	12	0.006	0.015	5	12	0.010
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	0.5	0.13	0.56	6	12	0.13	0.56	6	12	0.28	0.006	0.024	4	12	0.006	0.024	4	12	0.011
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	25	0.14	0.46	6	12	0.14	0.46	6	12	0.23	0.003	0.018	4	12	0.003	0.018	4	12	0.009
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	43	0.22	0.27	2	2	0.22	0.27	2	2	0.25	0.004	0.012	1	2	0.004	0.012	1	2	0.008
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	44	0.20	0.22	1	2	0.20	0.22	1	2	0.21	0.008	0.012	1	2	0.008	0.012	1	2	0.010
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	45	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.014	0.014	1	1	0.014	0.014	1	1	0.014
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	47	0.17	0.17	0	1	0.17	0.17	0	1	0.17	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	49	0.29	0.29	1	1	0.29	0.29	1	1	0.29	0.015	0.015	1	1	0.015	0.015	1	1	0.015
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	50	0.17	0.17	0	1	0.17	0.17	0	1	0.17	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	51	0.19	0.33	1	2	0.19	0.33	1	2	0.26	0.008	0.019	1	2	0.008	0.019	1	2	0.014
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	52	0.20	0.40	1	2	0.20	0.40	1	2	0.30	0.006	0.012	1	2	0.006	0.012	1	2	0.009
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	上層(表層)	0.13	0.56	6	12	0.13	0.56	6	12	0.28	0.006	0.024	4	12	0.006	0.024	4	12	0.011
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.71	1.2	12	12	0.71	1.2	12	12	0.97	0.009	0.051	2	12	0.009	0.051	2	12	0.023
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	6.05	0.93	0.93	1	1	0.93	0.93	1	1	0.93	0.049	0.049	1	1	0.049	0.049	1	1	0.049
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	6.1	0.91	0.91	1	1	0.91	0.91	1	1	0.91	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	6.2	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.040	0.040	1	1	0.040	0.040	1	1	0.040
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	7.9	0.73	1.1	2	2	0.73	1.1	2	2	0.92	0.020	0.048	1	2	0.020	0.048	1	2	0.034
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	10.8	0.89	0.89	1	1	0.89	0.89	1	1	0.89	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	10.9	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11.1	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.054	0.054	1	1	0.054	0.054	1	1	0.054
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11.2	0.88	0.88	1	1	0.88	0.88	1	1	0.88	0.031	0.031	1	1	0.031	0.031	1	1	0.031
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11.25	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11.3	0.88	0.88	1	1	0.88	0.88	1	1	0.88	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11.4	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.038	0.038	1	1	0.038	0.038	1	1	0.038
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	12.1	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	12.25	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.030	0.030	0	1	0.030	0.030	0	1	0.030
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	12.4	0.95	0.95	1	1	0.95	0.95	1	1	0.95	0.021	0.021	0	1	0.021	0.021	0	1	0.021
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	14.8	0.82	1.1	2	2	0.82	1.1	2	2	0.96	0.019	0.042	1	2	0.019	0.042	1	2	0.031
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	20.6	0.90	0.90	1	1	0.90	0.90	1	1	0.90	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016

(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

2017年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐9

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	全窒素									全燐								
							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				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	20.8	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	21.5	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.030	0.030	0	1	0.030	0.030	0	1	0.030
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	21.6	0.84	0.84	1	1	0.84	0.84	1	1	0.84	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	23.2	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	23.5	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.033	0.033	1	1	0.033	0.033	1	1	0.033
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	23.8	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.71	1.2	12	12	0.71	1.2	12	12	0.97	0.009	0.051	2	12	0.009	0.051	2	12	0.023
宮古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	ロ	年間	0	0.28	0.50	5	6	0.28	0.50	5	6	0.39	0.012	0.062	3	6	0.012	0.062	3	6	0.029
宮古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.28	0.50	5	6	0.28	0.50	5	6	0.39	0.012	0.062	3	6	0.012	0.062	3	6	0.029
宮古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	ロ	年間	0	0.15	0.44	2	6	0.15	0.44	2	6	0.26	0.008	0.026	0	6	0.008	0.026	0	6	0.016
宮古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.15	0.44	2	6	0.15	0.44	2	6	0.26	0.008	0.026	0	6	0.008	0.026	0	6	0.016
宮古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	ロ	年間	0	0.11	0.28	0	6	0.11	0.28	0	6	0.22	0.009	0.026	0	6	0.009	0.026	0	6	0.015
宮古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.11	0.28	0	6	0.11	0.28	0	6	0.22	0.009	0.026	0	6	0.009	0.026	0	6	0.015
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	0	0.10	0.57		12	0.10	0.57		12	0.28	0.011	0.046		12	0.011	0.046		12	0.024
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	上層(表層)	0.10	0.57		12	0.10	0.57		12	0.28	0.011	0.046		12	0.011	0.046		12	0.024
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	0	0.11	0.26	0	12	0.11	0.26	0	12	0.19	0.008	0.025	0	12	0.008	0.025	0	12	0.016
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	上層(表層)	0.11	0.26	0	12	0.11	0.26	0	12	0.19	0.008	0.025	0	12	0.008	0.025	0	12	0.016
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01			年間	0	0.06	0.18		12	0.06	0.18		12	0.14	0.008	0.018		12	0.008	0.018		12	0.012
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01			年間	上層(表層)	0.06	0.18		12	0.06	0.18		12	0.14	0.008	0.018		12	0.008	0.018		12	0.012
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	0	0.13	0.46		6	0.13	0.46		6	0.28	0.010	0.022		6	0.010	0.022		6	0.016
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	上層(表層)	0.13	0.46		6	0.13	0.46		6	0.28	0.010	0.022		6	0.010	0.022		6	0.016
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	0	0.12	0.23		6	0.12	0.23		6	0.17	0.008	0.014		6	0.008	0.014		6	0.011
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	上層(表層)	0.12	0.23		6	0.12	0.23		6	0.17	0.008	0.014		6	0.008	0.014		6	0.011
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	0	0.06	0.22		6	0.06	0.22		6	0.16	0.009	0.016		6	0.009	0.016		6	0.012
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	上層(表層)	0.06	0.22		6	0.06	0.22		6	0.16	0.009	0.016		6	0.009	0.016		6	0.012
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.13	0.34	1	5	0.13	0.34	1	5	0.21	0.012	0.024	0	5	0.012	0.024	0	5	0.017
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.34	1	5	0.13	0.34	1	5	0.21	0.012	0.024	0	5	0.012	0.024	0	5	0.017
広田湾	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.12	0.24	0	5	0.12	0.24	0	5	0.20	0.012	0.020	0	5	0.012	0.020	0	5	0.015
広田湾	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.24	0	5	0.12	0.24	0	5	0.20	0.012	0.020	0	5	0.012	0.020	0	5	0.015
広田湾	S-36	03-611-03	Ⅱ	イ	年間	0	0.14	0.20	0	5	0.14	0.20	0	5	0.16	0.010	0.017	0	5	0.010	0.017	0	5	0.014
広田湾	S-36	03-611-03	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.14	0.20	0	5	0.14	0.20	0	5	0.16	0.010	0.017	0	5	0.010	0.017	0	5	0.014

(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

2017年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐10

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	全窒素									全燐								
							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				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
山田湾	S-9	03-612-01	II	イ	年間	0	0.18	0.42	2	4	0.18	0.42	2	4	0.30	0.016	0.028	0	4	0.016	0.028	0	4	0.023
山田湾	S-9	03-612-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.18	0.42	2	4	0.18	0.42	2	4	0.30	0.016	0.028	0	4	0.016	0.028	0	4	0.023
山田湾	S-10	03-612-02	II	イ	年間	0	0.10	0.21	0	4	0.10	0.21	0	4	0.16	0.010	0.016	0	4	0.010	0.016	0	4	0.013
山田湾	S-10	03-612-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.21	0	4	0.10	0.21	0	4	0.16	0.010	0.016	0	4	0.010	0.016	0	4	0.013
山田湾	S-11	03-612-51	II	イ	年間	0	0.13	0.21	0	4	0.13	0.21	0	4	0.18	0.007	0.018	0	4	0.007	0.018	0	4	0.012
山田湾	S-11	03-612-51	II	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.21	0	4	0.13	0.21	0	4	0.18	0.007	0.018	0	4	0.007	0.018	0	4	0.012
大槌湾	S-12	03-613-01	II	イ	年間	0	0.22	0.28	0	4	0.22	0.28	0	4	0.26	0.012	0.015	0	4	0.012	0.015	0	4	0.013
大槌湾	S-12	03-613-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.22	0.28	0	4	0.22	0.28	0	4	0.26	0.012	0.015	0	4	0.012	0.015	0	4	0.013
大槌湾	S-13	03-613-02	II	イ	年間	0	0.11	0.26	0	4	0.11	0.26	0	4	0.18	0.013	0.023	0	4	0.013	0.023	0	4	0.016
大槌湾	S-13	03-613-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.26	0	4	0.11	0.26	0	4	0.18	0.013	0.023	0	4	0.013	0.023	0	4	0.016
大槌湾	S-14	03-613-51	II	イ	年間	0	0.16	0.27	0	3	0.16	0.27	0	3	0.22	0.010	0.017	0	3	0.010	0.017	0	3	0.013
大槌湾	S-14	03-613-51	II	イ	年間	5	0.12	0.12	0	1	0.12	0.12	0	1	0.12	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010
大槌湾	S-14	03-613-51	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.27	0	4	0.12	0.27	0	4	0.20	0.010	0.017	0	4	0.010	0.017	0	4	0.013
唐丹湾	S-21	03-614-01			年間	0	0.08	0.19		4	0.08	0.19		4	0.13	0.008	0.016		4	0.008	0.016		4	0.011
唐丹湾	S-21	03-614-01			年間	上層(表層)	0.08	0.19		4	0.08	0.19		4	0.13	0.008	0.016		4	0.008	0.016		4	0.011
唐丹湾	S-22	03-614-02			年間	0	0.12	0.22		4	0.12	0.22		4	0.16	0.008	0.014		4	0.008	0.014		4	0.011
唐丹湾	S-22	03-614-02			年間	上層(表層)	0.12	0.22		4	0.12	0.22		4	0.16	0.008	0.014		4	0.008	0.014		4	0.011
船越湾	S-23	03-615-01	II	イ	年間	0	0.07	0.19	0	4	0.07	0.19	0	4	0.13	0.008	0.014	0	4	0.008	0.014	0	4	0.011
船越湾	S-23	03-615-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.19	0	4	0.07	0.19	0	4	0.13	0.008	0.014	0	4	0.008	0.014	0	4	0.011
船越湾	S-24	03-615-02	II	イ	年間	0	0.10	0.13	0	4	0.10	0.13	0	4	0.12	0.007	0.013	0	4	0.007	0.013	0	4	0.010
船越湾	S-24	03-615-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.13	0	4	0.10	0.13	0	4	0.12	0.007	0.013	0	4	0.007	0.013	0	4	0.010
吉浜湾	S-25	03-616-01			年間	0	0.08	0.11		4	0.08	0.11		4	0.09	0.008	0.010		4	0.008	0.010		4	0.009
吉浜湾	S-25	03-616-01			年間	上層(表層)	0.08	0.11		4	0.08	0.11		4	0.09	0.008	0.010		4	0.008	0.010		4	0.009
吉浜湾	S-26	03-616-02			年間	0	0.09	0.12		4	0.09	0.12		4	0.11	0.007	0.011		4	0.007	0.011		4	0.009
吉浜湾	S-26	03-616-02			年間	上層(表層)	0.09	0.12		4	0.09	0.12		4	0.11	0.007	0.011		4	0.007	0.011		4	0.009
越喜来湾	S-27	03-617-01	II	イ	年間	0	0.07	0.14	0	4	0.07	0.14	0	4	0.10	0.007	0.012	0	4	0.007	0.012	0	4	0.009
越喜来湾	S-27	03-617-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.14	0	4	0.07	0.14	0	4	0.10	0.007	0.012	0	4	0.007	0.012	0	4	0.009
越喜来湾	S-28	03-617-02	II	イ	年間	0	0.08	0.11	0	4	0.08	0.11	0	4	0.10	0.006	0.011	0	4	0.006	0.011	0	4	0.009
越喜来湾	S-28	03-617-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.11	0	4	0.08	0.11	0	4	0.10	0.006	0.011	0	4	0.006	0.011	0	4	0.009
綾里湾	S-29	03-618-01			年間	0	0.09	0.16		4	0.09	0.16		4	0.12	0.008	0.021		4	0.008	0.021		4	0.012
綾里湾	S-29	03-618-01			年間	上層(表層)	0.09	0.16		4	0.09	0.16		4	0.12	0.008	0.021		4	0.008	0.021		4	0.012

(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

2017年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐11

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	全窒素								全燐									
							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					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
綾里湾	S-30	03-618-02			年間	0	0.10	0.16		4	0.10	0.16		4	0.12	0.005	0.020		4	0.005	0.020		4	0.011
綾里湾	S-30	03-618-02			年間	上層(表層)	0.10	0.16		4	0.10	0.16		4	0.12	0.005	0.020		4	0.005	0.020		4	0.011
田老湾	S-4	03-619-01			年間	0	0.08	0.28		4	0.08	0.28		4	0.18	0.011	0.013		4	0.011	0.013		4	0.012
田老湾	S-4	03-619-01			年間	上層(表層)	0.08	0.28		4	0.08	0.28		4	0.18	0.011	0.013		4	0.011	0.013		4	0.012
田老湾	S-5	03-619-02			年間	0	0.09	0.28		4	0.09	0.28		4	0.17	0.010	0.012		4	0.010	0.012		4	0.011
田老湾	S-5	03-619-02			年間	上層(表層)	0.09	0.28		4	0.09	0.28		4	0.17	0.010	0.012		4	0.010	0.012		4	0.011
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	0	0.11	0.38		6	0.11	0.38		6	0.22	0.009	0.027		6	0.009	0.027		6	0.018
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	上層(表層)	0.11	0.38		6	0.11	0.38		6	0.22	0.009	0.027		6	0.009	0.027		6	0.018
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	II	ハ	年間	0	0.12	0.33	1	6	0.12	0.33	1	6	0.21	0.010	0.019	0	6	0.010	0.019	0	6	0.014
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	II	ハ	年間	上層(表層)	0.12	0.33	1	6	0.12	0.33	1	6	0.21	0.010	0.019	0	6	0.010	0.019	0	6	0.014
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	II	ハ	年間	0	0.12	0.20	0	6	0.12	0.20	0	6	0.16	0.007	0.019	0	6	0.007	0.019	0	6	0.012
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	II	ハ	年間	上層(表層)	0.12	0.20	0	6	0.12	0.20	0	6	0.16	0.007	0.019	0	6	0.007	0.019	0	6	0.012
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	II	ハ	年間	0	0.11	0.20	0	6	0.11	0.20	0	6	0.16	0.008	0.017	0	6	0.008	0.017	0	6	0.013
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	II	ハ	年間	上層(表層)	0.11	0.20	0	6	0.11	0.20	0	6	0.16	0.008	0.017	0	6	0.008	0.017	0	6	0.013
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51			年間	0	0.12	0.18		4	0.12	0.18		4	0.14	0.009	0.009		4	0.009	0.009		4	0.009
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51			年間	上層(表層)	0.12	0.18		4	0.12	0.18		4	0.14	0.009	0.009		4	0.009	0.009		4	0.009
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	0	0.11	0.23		4	0.11	0.23		4	0.18	0.016	0.019		4	0.016	0.019		4	0.017
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	上層(表層)	0.11	0.23		4	0.11	0.23		4	0.18	0.016	0.019		4	0.016	0.019		4	0.017
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	0	0.08	0.13		4	0.08	0.13		4	0.11	0.008	0.013		4	0.008	0.013		4	0.011
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	上層(表層)	0.08	0.13		4	0.08	0.13		4	0.11	0.008	0.013		4	0.008	0.013		4	0.011

(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

2017年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目1

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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全垂鉛				クロロホルム(水生生物保全)				フェノール				ホルムアルデヒド				1904:ノニルフェノール								
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値					
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	生物A	イ	年間	002	2	<0.001	0.004	0	6	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	生物A	イ	年間	002	1	<0.001	0.002	0	4	0.001	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物A	イ	年間	007	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	生物A	イ	年間	007	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物A	イ	年間	007	1	<0.001	0.002	0	6	0.001	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物A	イ	年間	009	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物A	イ	年間	010	1	<0.001	0.001	0	4	0.001																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
盛川上流	一中前橋	03-010-02	生物A	イ	年間	010	1	<0.001	0.002	0	4	0.001																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物A	イ	年間	010	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.006	<0.006	0	2	<0.006											<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物A	イ	年間	010	1	0.001	0.003	0	4	0.002																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物A	イ	年間	012	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.006	<0.006	0	2	<0.006											<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	生物A	イ	年間	012	2	0.001	0.011	0	6	0.003																				
小川川	小佐野橋	03-013-02	生物A	イ	年間	013	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	生物A	イ	年間	015	1	<0.001	0.002	0	4	0.001																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物A	イ	年間	016	1	<0.001	0.006	0	12	0.002																<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物A	イ	年間	016	1	0.002	0.007	0	12	0.005																<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006
北上川(2)	船田橋	03-017-51	生物A	イ	年間	016	2	0.003	0.006	0	12	0.004																				
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	生物A	イ	年間	016	2	0.002	0.004	0	12	0.003																				
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物A	イ	年間	016	1	0.002	0.006	0	12	0.004															<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物A	イ	年間	016	2	0.004	0.008	0	12	0.006																<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物A	イ	年間	016	2	0.003	0.007	0	6	0.006																				
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物A	イ	年間	016	2	0.002	0.006	0	6	0.004																				
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	生物A	イ	年間	016	1	0.003	0.013	0	12	0.006															<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物A	イ	年間	016	2	0.003	0.006	0	12	0.005															<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
北上川(4)	藤橋	03-019-52	生物A	イ	年間	016	2	0.004	0.006	0	6	0.005																				
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	生物A	イ	年間	016	2	0.004	0.008	0	6	0.006																				
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	生物A	イ	年間	016	2	0.003	0.012	0	12	0.006														<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006		
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物A	イ	年間	020	1	<0.001	0.004	0	4	0.002															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
安比川	逢川橋	03-021-01	生物A	イ	年間	021	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	生物A	イ	年間	022	1	0.002	0.007	0	6	0.004															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物A	イ	年間	022	1	0.001	0.003	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物A	イ	年間	024	1	0.003	0.013	0	11	0.006																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物A	イ	年間	024	1	0.001	0.010	0	12	0.005	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物A	イ	年間	024	1	<0.001	0.003	0	4	0.002																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物A	イ	年間	024	2	0.003	0.008	0	6	0.006																				
和賀川中流	切留	03-025-54	生物A	イ	年間	024	2	0.006	0.014	0	11	0.009																				
和賀川下流	九年橋	03-026-01	生物A	イ	年間	024	1	0.003	0.013	0	12	0.008																				
人首川	江雲橋	03-027-01	生物A	イ	年間	027	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
伊手川	森大橋	03-028-01	生物A	イ	年間	028	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物A	イ	年間	029	1	0.001	0.007	0	4	0.004															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物A	イ	年間	029	1	0.001	0.009	0	6	0.004																				
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	生物A	イ	年間	029	1	0.003	0.008	0	12	0.005																				
久保川	赤子橋	03-032-01	生物A	イ	年間	032	1	<0.001	0.001	0	4	0.001														<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006		
千鹿川上流	久伝橋	03-033-01	生物A	イ	年間	033	1	0.001	0.003	0	4	0.002															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
千鹿川下流	松形橋	03-034-01	生物A	イ	年間	033	1	0.001	0.005	0	4	0.003															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	生物A	イ	年間	035	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物A	イ	年間	035	1	0.001	0.002	0	4	0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物A	イ	年間	037	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物A	イ	年間	038	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物A	イ	年間	038	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
気仙川	金成橋	03-040-01	生物A	イ	年間	040	1	<0.001	0.001	0	4	0.001							<0.003	<0.003	0	2	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006				
気仙川	姉園橋	03-040-02	生物A	イ	年間	040	1	<0.001	0.004	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物A	イ	年間	041	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
長部																																

2017年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目4

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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	1940:LAS				1970:4-tert-オクチルフェノール				1971:アニリン				1972:2, 4-ジクロロフェノール							
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	生物A	イ	年間	002	2	<0.0006	0.0022	0	6	0.0010	<0.00003	<0.00003	0	2	<0.00003	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	生物A	イ	年間	002	1	<0.0006	0.0058	0	4	0.0020															
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物A	イ	年間	007	1	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007															
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	生物A	イ	年間	007	1	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007															
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物A	イ	年間	007	1	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0006	<0.00003	<0.00003	0	2	<0.00003	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物A	イ	年間	009	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物A	イ	年間	010	1	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006															
盛川上流	一中前橋	03-010-02	生物A	イ	年間	010	1	<0.0006	0.0070	0	4	0.0032															
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物A	イ	年間	010	1	<0.0006	0.0021	0	4	0.0013															
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物A	イ	年間	010	1	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006															
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物A	イ	年間	012	1	<0.0006	0.0019	0	4	0.0011															
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	生物A	イ	年間	012	2																				
小川川	小佐野橋	03-013-02	生物A	イ	年間	013	1	<0.0006	0.0049	0	4	0.0022															
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	生物A	イ	年間	015	1	<0.0006	0.0044	0	4	0.0017															
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物A	イ	年間	016	1	<0.0006	0.0058	0	12	0.0017															
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物A	イ	年間	016	1	<0.0006	0.0015	0	12	0.0007															
北上川(2)	船田橋	03-017-51	生物A	イ	年間	016	2																				
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	生物A	イ	年間	016	2																				
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物A	イ	年間	016	1	<0.0006	0.0008	0	12	0.0006															
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物A	イ	年間	016	2	<0.0006	0.0007	0	12	0.0006															
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物A	イ	年間	016	2																				
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物A	イ	年間	016	2																				
北上川(4)	千歳橋(狐禪寺)	03-019-01	生物A	イ	年間	016	1	<0.0006	0.0024	0	12	0.0008															
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物A	イ	年間	016	2	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006															
北上川(4)	藤橋	03-019-52	生物A	イ	年間	016	2																				
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	生物A	イ	年間	016	2																				
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	生物A	イ	年間	016	2	<0.0006	0.0018	0	12	0.0007															
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物A	イ	年間	020	1	<0.0006	0.0078	0	4	0.0038															
安比川	蓬川橋	03-021-01	生物A	イ	年間	021	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	生物A	イ	年間	022	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物A	イ	年間	022	1	<0.0006	0.0020	0	4	0.0010															
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物A	イ	年間	024	1																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物A	イ	年間	024	1	<0.0006	0.0016	0	6	0.0008	<0.00003	<0.00003	0	2	<0.00003	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物A	イ	年間	024	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物A	イ	年間	024	2																				
和賀川中流	切留	03-025-54	生物A	イ	年間	024	2																				
和賀川下流	九年橋	03-026-01	生物A	イ	年間	024	1																				
人首川	江雲橋	03-027-01	生物A	イ	年間	027	1	<0.0006	0.0009	0	4	0.0007															
伊手川	森大橋	03-028-01	生物A	イ	年間	028	1	<0.0006	0.0012	0	4	0.0009															
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物A	イ	年間	029	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物A	イ	年間	029	1																				
磐井川下流	狐禪寺橋	03-031-01	生物A	イ	年間	029	1																				
久保川	赤子橋	03-032-01	生物A	イ	年間	032	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
千鹿川上流	久伝橋	03-033-01	生物A	イ	年間	033	1	0.0028	0.015	0	4	0.0076															
千鹿川下流	松形橋	03-034-01	生物A	イ	年間	033	1	<0.0006	0.010	0	4	0.0041															
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	生物A	イ	年間	035	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物A	イ	年間	035	1	<0.0006	0.0032	0	4	0.0014															
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物A	イ	年間	037	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物A	イ	年間	038	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物A	イ	年間	038	1	<0.0006	0.0030	0	4	0.0015															
気仙川	金成橋	03-040-01	生物A	イ	年間	040	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
気仙川	姉園橋	03-040-02	生物A	イ	年間	040	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物A	イ	年間	041	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
長部川	湊橋	03-042-01	生物A	イ	年間	042	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	生物A	イ	年間	043	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
中津川中流	水道橋	03-044-01	生物A	イ	年間	044	1	<0.0006	0.0021	0	12	0.0007															
中津川中流	落合橋	03-044-02	生物A	イ	年間	044	1	<0.0006	0.0011	0	6	0.0008															
中津川下流	御殿橋	03-045-01	生物A	イ	年間	044	1																				
栗石川上流	春木場橋	03-046-01	生物A	イ	年間	046	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
栗石川上流	葛根田橋	03-046-02	生物A	イ	年間	046	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
栗石川上流	矢川橋	03-046-03	生物A	イ	年間	046	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
栗石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	生物A	イ	年間	046	2	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
盛川下流	佐野橋	03-011-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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																
久保川	赤子橋	03-032-01																
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																
気仙川	姉齒橋	03-040-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	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																
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	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																
衣川	衣川橋	03-065-01																
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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																
大川	宮城県境	03-081-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
雪谷川	報国橋	03-083-01																
田代川下流	日の出橋	03-096-01																
赤川	東大更橋	03-201-04	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	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																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
曾慶川	雲南田橋	03-225-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
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	30			0	30			0	30			0	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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
盛川下流	佐野橋	03-011-01																
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	<0.008	<0.008	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	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	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																
久保川	赤子橋	03-032-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
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																
猿ヶ石川	札場橋	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																
衣川	衣川橋	03-065-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
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																
大川	宮城県境	03-081-01																
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
田代川下流	日の出橋	03-096-01																
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																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																
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	21			0	21			0	20			0	20		

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
盛川下流	佐野橋	03-011-01																
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	<0.04	<0.04	0	1	<0.04	<0.04								
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	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
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																
久保川	赤子橋	03-032-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
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																
猿ヶ石川	札場橋	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																
衣川	衣川橋	03-065-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
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																
大川	宮城県境	03-081-01																
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
田代川下流	日の出橋	03-096-01																
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																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																
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	21			0	21			0	20			0	20		

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロベンゼン				フェノール				イプロベンゼン				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
盛川下流	佐野橋	03-011-01																
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	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
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																
久保川	赤子橋	03-032-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
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																
猿ヶ石川	札場橋	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																
衣川	衣川橋	03-065-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
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																
大川	宮城県境	03-081-01																
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
田代川下流	日の出橋	03-096-01																
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																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																
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	20			0	20			0	20				20		

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001
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
盛川下流	佐野橋	03-011-01																
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	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		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	<0.001	<0.001
伊手川	森大橋	03-028-01														2	0.001	0.001
久保川	赤子橋	03-032-01																
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																
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																
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																
衣川	衣川橋	03-065-01																
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																
大川	宮城県境	03-081-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01																
田代川下流	日の出橋	03-096-01														2	<0.001	<0.001
赤川	東大更橋	03-201-04														2	0.003	0.002
松川	金沢橋	03-202-01														2	0.001	0.001
松川	古川橋	03-202-03														2	0.002	0.002
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
長内川	荒谷橋	03-215-01														2	0.001	0.001
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																
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	8			0	10			0	8				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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目6

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
盛川下流	佐野橋	03-011-01																
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																
久保川	赤子橋	03-032-01																
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																
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								
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
衣川	衣川橋	03-065-01																
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																
大川	宮城県境	03-081-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01																
田代川下流	日の出橋	03-096-01																
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								
長内川	荒谷橋	03-215-01																
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																
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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目7

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	0.01	0.01	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	0.06	0.02				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	0.02	0.01	0	2	0.0004	0.0004
盛川下流	佐野橋	03-011-01								
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	0.02	0.01	0	2	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	0.01	0.01				
人首川	江雲橋	03-027-01								
伊手川	森大橋	03-028-01								
久保川	赤子橋	03-032-01								
千厩川上流	宮田橋	03-033-51								
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	12	0.02	0.01				
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	0.04	0.02				
雫石川上流	高橋	03-046-52	0	12	0.06	0.03				
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								
衣川	衣川橋	03-065-01								
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				
大川	宮城県境	03-081-01								
雪谷川	報国橋	03-083-01								
田代川下流	日の出橋	03-096-01								
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	0.10	0.03				
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	0.17	0.09				
曾慶川	雲南田橋	03-225-01								
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	4	30	0.62	0.10				
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03	0	12	0.11	0.06				
合計			4	143			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

2017年度 公共用水域質測定結果 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	3	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	1	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						0.05	0.08	4	4	0.06
北上川(3)	紫波橋	03-018-51						0.09	0.10	2	2	0.10
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01						0.10	0.13	2	2	0.12
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51						0.10	0.11	2	2	0.11
北上川(4)	北上川橋	03-019-54						0.09	0.13	2	2	0.11
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
和賀川中流	広表橋	03-025-01	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.2	1	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	0	6	<0.1
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.2	1	12	0.1
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	<0.01	<0.01	0	8	<0.01	<0.1	0.2	3	8	0.1
雫石川上流	高橋	03-046-52	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.1	1	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
田代川下流	日の出橋	03-096-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01					
赤川	富士見橋	03-201-03						4.3	14	4	4	8.0
松川	金沢橋	03-202-01						<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	1	12	0.1
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	<0.01	0.08	7	9	0.04	<0.1	0.5	7	9	0.2
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0.09	0.24	6	6	0.15					
長内川	荒谷橋	03-215-01	<0.01	0.01	1	6	0.01	<0.1	<0.1	0	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					14	157				34	145	

(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

2017 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		プロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		プロモホルム生成能	
				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	0.047	0.041	0.038	0.033	0.008	0.008	0.002	0.001	<0.001	<0.001
北上川(3)	朝日橋	03-018-52			2	0.029	0.029								
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51			2	0.032	0.028								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53			3	0.033	0.026								
来内川	L-21	03-221-03			1	0.036	0.036								
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			1	0.036	0.036								
鷹生川	L-23	03-260-02			1	0.047	0.047								
合 計					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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	塩化物イオン					カルシウム					マグネシウム					アルミニウム					硫酸イオン					
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	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	小姓堂橋	03-002-52	5	5	2	2	5																					
馬淵川上流	川原橋	03-002-53	7	7	2	2	7																					
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	7	7	2	2	7																					
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	7	8	2	2	8																					
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	2	6	6	6	3																					
甲子川	坪内橋	03-012-54	3	3	2	2	3																					
小川川	日向ダム流入前	03-013-51																										
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52																										
小川川	日向ダム直下	03-013-53																										
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	5.1	8.8	6	6	6.9																					
北上川(2)	南大橋	03-017-01																										
北上川(2)	船田橋	03-017-51							13.7	21.9	4	4	17.1	3.4	5.8	4	4	4.5	0.66	0.98	4	4	0.79	23.9	38.6	4	4	29.0
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																										
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01																										
北上川(3)	紫波橋	03-018-51							9.0	12.0	2	2	11	2.1	3.4	2	2	2.8	0.08	0.28	2	2	0.18	13.8	16	2	2	14.9
北上川(3)	朝日橋	03-018-52																										
北上川(3)	昭和橋	03-018-53																										
北上川(4)	千歳橋(狐禪寺)	03-019-01							8.0	10.4	2	2	9.2	2	3.1	2	2	2.6	0.10	0.34	2	2	0.22	11	12.7	2	2	11.9
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51							8.3	10.3	2	2	9.3	2	3.0	2	2	2.5	0.08	0.25	2	2	0.17	11.9	14.1	2	2	13.0
北上川(4)	藤橋	03-019-52																										
北上川(4)	北上大橋	03-019-53																										
北上川(4)	北上川橋	03-019-54							8.6	11.3	2	2	10	2.1	3.2	2	2	2.7	0.09	0.33	2	2	0.21	11.3	14.4	2	2	12.9
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	6	20	12	12	11																					
安比川	逢川橋	03-021-01	8	9	2	2	9																					
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	5	13	12	12	8																					
和賀川上流	山室橋	03-024-01																										
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																										
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																										
和賀川中流	切留	03-025-54																										
和賀川下流	九年橋	03-026-01																										
磐井川中流	上の橋	03-030-01																										
磐井川下流	狐禪寺橋	03-031-01																										
長内川上流	滝	03-038-51																										
長内川上流	L-15	03-038-52																										
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53																										
中津川中流	水道橋	03-044-01																										
中津川中流	落合橋	03-044-02																										
中津川中流	綱取ダム直下	03-044-51																										
中津川下流	御殿橋	03-045-01																										

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	塩化物イオン					カルシウム					マグネシウム					アルミニウム					硫酸イオン				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
雫石川上流	春木場橋	03-046-01																									
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	3	6	6	6	4																				
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	2	3	6	6	2																				
雫石川上流	高橋	03-046-52	2	5	6	6	3																				
雫石川上流	南川	03-046-54																									
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																									
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02	8.0	25	6	6	12																				
雫石川下流	御所ダム直下	03-047-54																									
築川	築川橋	03-048-01	4.3	12	6	6	6.3																				
乙部川	乙部橋	03-049-01																									
稗貫川	狼久保	03-054-51																									
稗貫川	L-18	03-054-52																									
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																									
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03																									
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	3.7	5.1	4	4	4.3																				
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	4.0	5.5	4	4	4.7																				
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	4.1	4.7	4	4	4.4																				
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	5	15	12	12	9																				
胆沢川上流	前川橋	03-060-01																									
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51																									
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01																									
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52																									
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																									
砂鉄川	門崎橋	03-066-02																									
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51																									
中津川上流	木々塚	03-097-01																									
有馬川	金流橋	03-098-01	2	19	6	6	13																				
赤川	富士見橋	03-201-03						102	141	4	4	117	7.4	9.0	4	4	8.2	13.1	20.2	4	4	18.0	494	843	4	4	661
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																									
夏油川	内罎沢橋	03-208-05																									
吸川	水門	03-210-01	16	39	6	6	27																				
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01	11	16	2	2	14																				
山口川	八幡橋	03-216-02	8	15	6	6	11																				
須崎川	明土橋	03-219-01	4	320	4	4	85																				
木賊川	上堂三丁目	03-220-01	8.4	25	6	6	13																				
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02																									
来内川	L-21	03-221-03																									
来内川	遠野ダム直下	03-221-04																									
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05																									

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	塩化物イオン					カルシウム					マグネシウム					アルミニウム					硫酸イオン				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
大堰川	南河原下の橋	03-222-01	10	180	7	7	76																				
新川	盛岡バイパス	03-227-01	8.1	38	6	6	14																				
上口川	東橋	03-228-01	7	20	6	6	14																				
後川	本丸橋	03-229-01	10	51	6	6	26																				
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01																									
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01																									
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01	7	44	6	6	18																				
天神川	上島橋	03-233-01	5	33	6	6	16																				
沢川	新中の橋	03-235-01	6	13	6	6	11																				
大沢川	大沢川橋	03-238-01																									
見前川	見前橋	03-239-01																									
折壁川	折壁	03-244-01																									
綾里川	L-20	03-245-02																									
鷹生川	L-23	03-260-02																									
尿前川	尿前下流	03-261-01																									
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01																									
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51																									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01																									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02																									
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	3.6	5.2	12	12	4.5																				
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01																									
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51																									
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01																									
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01																									
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																									
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01																									
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01																									
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02																									
合計			33	33	33	33	33	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	pH8.4酸度					pH4.3アルカリ度					第一鉄					アンモニア態窒素					陰イオン界面活性剤				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	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	小姓堂橋	03-002-52																									
馬淵川上流	川原橋	03-002-53																									
馬淵川上流	府金橋	03-002-54																									
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																									
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01																									
甲子川	坪内橋	03-012-54																									
小川川	日向ダム流入前	03-013-51																									
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52																									
小川川	日向ダム直下	03-013-53																									
北上川(1)	芋田橋	03-016-01																									
北上川(2)	南大橋	03-017-01																									
北上川(2)	船田橋	03-017-51	3.6	6.6	24	24	5.0	23.3	47.7	24	24	35.0	0.03	0.08	4	4	0.05	<0.05	<0.05	0	6	<0.05					
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																									
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01																									
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	4.5	4.8	2	2	4.7	22.1	26.0	2	2	24.1	0.04	0.06	2	2	0.05	0.07	0.26	6	6	0.14					
北上川(3)	朝日橋	03-018-52																<0.05	0.21	5	6	0.10					
北上川(3)	昭和橋	03-018-53																									
北上川(4)	千歳橋(狐禪寺)	03-019-01	4.9	5.2	2	2	5.1	22.4	27.0	2	2	24.7	0.04	0.07	2	2	0.06										
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	4.8	5.2	2	2	5.0	22.6	29.3	2	2	26.0	0.04	0.06	2	2	0.05	<0.05	0.10	3	6	0.07					
北上川(4)	藤橋	03-019-52																<0.05	0.13	2	6	0.07					
北上川(4)	北上大橋	03-019-53																<0.05	0.07	2	6	0.05					
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	4.3	5.3	2	2	4.8	24.1	27.2	2	2	25.7	0.04	0.08	2	2	0.06										
白鳥川	岩谷橋	03-020-01																									
安比川	逢川橋	03-021-01																									
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																									
和賀川上流	山室橋	03-024-01																									
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																									
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																									
和賀川中流	切留	03-025-54																									
和賀川下流	九年橋	03-026-01																									
磐井川中流	上の橋	03-030-01																<0.05	<0.05	0	6	<0.05					
磐井川下流	狐禪寺橋	03-031-01																									
長内川上流	滝	03-038-51																									
長内川上流	L-15	03-038-52																									
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53																									
中津川中流	水道橋	03-044-01																									
中津川中流	落合橋	03-044-02																									
中津川中流	綱取ダム直下	03-044-51																									
中津川下流	御厩橋	03-045-01																<0.05	<0.05	0	6	<0.05					

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	pH8.4酸度					pH4.3アルカリ度					第一鉄					アンモニア態窒素					陰イオン界面活性剤				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
雫石川上流	春木場橋	03-046-01																									
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																									
雫石川上流	南川	03-046-54																									
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																									
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02																				<0.1	<0.1	0	6	<0.1	
雫石川下流	御所ダム直下	03-047-54																									
築川	築川橋	03-048-01																									
乙部川	乙部橋	03-049-01																				<0.1	<0.1	0	6	<0.1	
稗貫川	狼久保	03-054-51																									
稗貫川	L-18	03-054-52																									
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																									
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03																									
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52															<0.05	<0.05	0	12	<0.05						
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55														<0.05	<0.05	0	12	<0.05							
猿ヶ石川	谷内	03-056-58																									
瀬川	小舟渡橋	03-057-01																									
胆沢川上流	前川橋	03-060-01															<0.05	<0.05	0	8	<0.05						
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51														<0.05	<0.05	0	6	<0.05							
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01																									
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52														<0.05	<0.05	0	12	<0.05							
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53														<0.05	<0.05	0	28	<0.05							
砂鉄川	門崎橋	03-066-02																									
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51																									
中津川上流	木々塚	03-097-01																									
有馬川	金流橋	03-098-01																									
赤川	富士見橋	03-201-03	120	229	24	24	178					0.48	1.7	4	4	1.2											
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03										0.06	0.21	6	6	0.11											
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																									
吸川	水門	03-210-01																				<0.1	<0.1	0	4	<0.1	
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01																									
山口川	八幡橋	03-216-02																				<0.1	<0.1	0	6	<0.1	
須崎川	明土橋	03-219-01																				<0.1	<0.1	0	2	<0.1	
木賊川	上堂三丁目	03-220-01																				<0.1	<0.1	0	6	<0.1	
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02																									
来内川	L-21	03-221-03																									
来内川	遠野ダム直下	03-221-04																									
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05																									

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	pH8.4酸度					pH4.3アルカリ度					第一鉄					アンモニア態窒素					陰イオン界面活性剤				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
大堰川	南河原下の橋	03-222-01																				<0.1	<0.1	0	2	<0.1	
新川	盛岡バイパス	03-227-01																									
上口川	東橋	03-228-01																									
後川	本丸橋	03-229-01																									
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01																									
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01																									
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01																									
天神川	上島橋	03-233-01																									
沢川	新中の橋	03-235-01																									
大沢川	大沢川橋	03-238-01																				<0.1	<0.1	0	4	<0.1	
見前川	見前橋	03-239-01																				<0.1	<0.1	0	4	<0.1	
折壁川	折壁	03-244-01																									
綾里川	L-20	03-245-02																									
鷹生川	L-23	03-260-02																									
尿前川	尿前下流	03-261-01															<0.05	<0.05	0	8	<0.05						
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01															<0.05	0.05	1	33	0.05						
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51																									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01																									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02																									
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01															<0.05	1.05	9	36	0.19						
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01																									
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51																									
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01																									
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01															<0.05	0.09	1	36	0.05						
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																									
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01															<0.05	0.3	8	36	0.06						
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01																									
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02																									
合計			6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	1	9	19	19	9	0	0	11	11	0

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目7

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロフィル-a					オルトリン酸態リン					ふん便性大腸菌群数					
			最小値	最大値	k	n	平均値	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	小姓堂橋	03-002-52																
馬淵川上流	川原橋	03-002-53																
馬淵川上流	府金橋	03-002-54																
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01																
甲子川	坪内橋	03-012-54																
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	<0.9	<0.9	0	12	<0.9											
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	<0.9	15	26	36	4.1											
小川川	日向ダム直下	03-013-53	<0.9	18	11	12	6.0											
北上川(1)	芋田橋	03-016-01											1.1E+02	5.7E+02	4	4	2.4E+02	
北上川(2)	南大橋	03-017-01											2.4E+01	6.2E+03	12	12	1.2E+03	
北上川(2)	船田橋	03-017-51	<2	4.1	4	12	2.5						4.2E+02	1.5E+04	4	4	5.7E+03	
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	<2	2.4	3	12	2.1						4.1E+02	3.6E+03	4	4	1.4E+03	
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01											1.2E+01	1.5E+03	12	12	4.3E+02	
北上川(3)	紫波橋	03-018-51											1.8E+01	2.0E+03	12	12	6.2E+02	
北上川(3)	朝日橋	03-018-52											3.5E+01	1.6E+03	6	6	6.3E+02	
北上川(3)	昭和橋	03-018-53											7.3E+01	1.0E+03	6	6	5.1E+02	
北上川(4)	千歳橋(狐禪寺)	03-019-01											6.5E+01	2.7E+03	12	12	6.3E+02	
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51											2.8E+01	1.2E+03	12	12	4.6E+02	
北上川(4)	藤橋	03-019-52											4.8E+01	1.1E+03	6	6	5.7E+02	
北上川(4)	北上大橋	03-019-53											1.2E+01	1.8E+03	6	6	4.6E+02	
北上川(4)	北上川橋	03-019-54											1.9E+01	1.7E+03	12	12	4.1E+02	
白鳥川	岩谷橋	03-020-01																
安比川	逢川橋	03-021-01																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川上流	山室橋	03-024-01	<2	<2	0	11	<2						2.7E+01	7.6E+02	4	4	3.6E+02	
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	0.2	2.3	12	12	0.7											
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	0.3	1.2	12	12	0.6											
和賀川中流	切留	03-025-54	<2	2.9	2	11	2.1						2.0E+00	1.4E+02	4	4	6.2E+01	
和賀川下流	九年橋	03-026-01											4.0E+00	4.0E+02	12	12	1.1E+02	
磐井川中流	上の橋	03-030-01											5.4E+01	8.1E+02	6	6	3.2E+02	
磐井川下流	狐禪寺橋	03-031-01											1.1E+02	2.2E+03	12	12	5.6E+02	
長内川上流	滝	03-038-51	<0.1	9.3	10	12	1.0											
長内川上流	L-15	03-038-52	<0.1	8.1	28	30	1.2											
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	<0.1	1.3	10	12	0.5											
中津川中流	水道橋	03-044-01											2.4E+01	2.7E+02	4	4	1.3E+02	
中津川中流	落合橋	03-044-02											4.7E+01	7.9E+02	4	4	2.4E+02	
中津川中流	綱取ダム直下	03-044-51	0.9	6.8	12	12	3.8											
中津川下流	御厩橋	03-045-01											8.0E+00	4.6E+02	12	12	2.3E+02	

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目8

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロフィル-a					オルトリン酸態リン					ふん便性大腸菌群数				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
雫石川上流	春木場橋	03-046-01	<2	<2	0	12	<2						1.6E+01	2.9E+03	4	4	7.7E+02
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	<2	<2	0	12	<2						4.4E+02	4.3E+03	4	4	2.4E+03
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															
雫石川上流	南川	03-046-54	<2	2	1	12	2						1.0E+01	3.4E+03	4	4	1.3E+03
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01											1.0E+01	5.4E+03	12	12	1.0E+03
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02											2.4E+02	1.7E+03	4	4	7.8E+02
雫石川下流	御所ダム直下	03-047-54	<2	4.6	1	12	2.2						1.0E+02	4.2E+02	4	4	2.0E+02
築川	築川橋	03-048-01											3.3E+01	3.3E+02	4	4	1.2E+02
乙部川	乙部橋	03-049-01											5.1E+01	6.6E+02	4	4	2.2E+02
稗貫川	狼久保	03-054-51	<1	1	1	12	1										
稗貫川	L-18	03-054-52	<1	3	14	36	1										
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	<1	2	5	12	1										
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03											<2.0E+00	5.7E+02	11	12	2.2E+02
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	<2	2.6	2	12	2.1	<0.003	0.015	6	7	0.010	1.4E+02	1.4E+04	4	4	4.0E+02
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	<2	2.3	1	12	2.0	0.004	0.013	6	6	0.008	7.4E+01	7.4E+02	4	4	4.0E+02
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	2	6.2	5	12	3.1						1.6E+01	7.8E+02	4	4	2.7E+02
瀬川	小舟渡橋	03-057-01															
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	<2	<2	0	8	<2	<0.003	<0.003	0	8	<0.003	<2.0E+00	1.0E+02	7	8	4.2E+01
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	<2	<2	0	6	<2	<0.003	<0.003	0	6	<0.003	4.0E+00	1.0E+02	6	6	4.4E+01
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01											3.0E+00	1.2E+03	12	12	3.2E+02
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	<2	2.6	1	12	2.1	<0.003	<0.003	0	12	<0.003	<2.0E+00	1.9E+02	5	12	2.3E+01
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	<2	3	4	28	2	<0.003	0.005	4	28	0.003	<2.0E+00	2.2E+01	10	28	4.0E+00
砂鉄川	門崎橋	03-066-02											1.4E+01	1.1E+03	12	12	3.7E+02
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	1	5	6	6	3										
中津川上流	木々塚	03-097-01	<1	2	4	9	1						1.8E+01	1.6E+02	4	4	9.8E+01
有馬川	金流橋	03-098-01															
赤川	富士見橋	03-201-03															
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03											<2.0E+00	1.1E+03	3	4	3.7E+02
夏油川	内罇沢橋	03-208-05	0.3	6.1	12	12	1.5										
吸川	水門	03-210-01															
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01															
山口川	八幡橋	03-216-02															
須崎川	明土橋	03-219-01															
木賊川	上堂三丁目	03-220-01															
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02	<0.9	<0.9	0	12	<0.9										
来内川	L-21	03-221-03	0.9	1.4	2	12	0.9										
来内川	遠野ダム直下	03-221-04	0.9	3.1	1	12	1.1										
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0.9	9.3	4	24	1.5										

(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

2017年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目9

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロフィル-a					オルトリン酸態リン					ふん便性大腸菌群数					
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	
大堰川	南河原下の橋	03-222-01																
新川	盛岡バイパス	03-227-01																
上口川	東橋	03-228-01																
後川	本丸橋	03-229-01																
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01	0.2	2.37	12	12	1.2											
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01	2	8	6	6	4											
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01																
天神川	上島橋	03-233-01																
沢川	新中の橋	03-235-01																
大沢川	大沢川橋	03-238-01																
見前川	見前橋	03-239-01																
折壁川	折壁	03-244-01	<1	<1	3	12	<1											
綾里川	L-20	03-245-02	<0.9	11	11	12	5.9											
鷹生川	L-23	03-260-02	<0.9	3.5	10	12	1.7											
尿前川	尿前下流	03-261-01	<2	<2	0	8	<2	<0.003	0.004	4	8	0.003	<2.0E+00	1.1E+02	6	8	4.2E+01	
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	<2	5.2	6	33	2.3	<0.003	0.011	26	33	0.004	<2.0E+00	2.3E+02	19	33	2.8E+01	
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	<2	4.2	3	25	2.2						<2.0E+00	8.5E+02	23	25	1.6E+02	
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	<1	2	3	4	2											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	<1	2	3	4	1											
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	<2	8.7	10	36	2.7	<0.003	0.029	22	36	0.005	<2.0E+00	1.4E+03	14	36	5.7E+01	
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	1	6	6	6	4											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	1	13	6	6	6											
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	0.4	8	36	36	2.7											
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	<2	5.5	4	36	2.2	<0.003	0.009	7	36	0.003	8.0E+00	6.4E+02	36	36	1.7E+02	
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	0.1	2.3	36	36	0.5											
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	<2	9.5	10	36	2.9	<0.003	0.028	34	36	0.010	<2.0E+00	3.8E+03	35	36	5.3E+02	
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	<1	9	4	6	3											
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	<1	6	4	6	2											
合計			15	44	53	53	44	1	8	11	11	8	37	47	47	47	47	

(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	a / b	a / b	a / b	
カドミウム	/ 41	/ 4	/ 3	/ 48				
全シアン	/ 27	/ 4		/ 31				
鉛	/ 47	/ 4	/ 3	/ 54				
六価クロム	/ 28	/ 4		/ 32				
砒素	/ 51	/ 4	/ 1	/ 56				
総水銀	/ 37	/ 4		/ 41				
アルキル水銀	/ 21	/		/ 21				
P C B	/ 18	/ 4		/ 22				
ジクロロメタン	/ 53	/ 4	/ 3	/ 60				
四塩化炭素	/ 52	/ 4	/ 3	/ 59				
1,2-ジクロロエタン	/ 52	/ 4	/ 3	/ 59				
1,1-ジクロロエチレン	/ 52	/ 4	/ 3	/ 59				
ス-1,2-ジクロロエチレン	/ 52	/ 4	/ 3	/ 59				
1,1,1-トリクロロエタン	/ 52	/ 4	/ 3	/ 59				
1,1,2-トリクロロエタン	/ 52	/ 4	/ 3	/ 59				
トリクロロエチレン	/ 52	/ 4	/ 3	/ 59				
テトラクロロエチレン	/ 52	/ 4	/ 3	/ 59				
1,3-ジクロロプロペン	/ 31	/ 4		/ 35				
チウラム	/ 32	/ 4		/ 36				
シマジン	/ 31	/ 4		/ 35				
チオベンカルブ	/ 31	/ 4		/ 35				
ベンゼン	/ 26	/ 4	/ 3	/ 33				
セレン	/ 25	/ 4		/ 29				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/ 24	/ 3		/ 27				
ふっ素	/ 25	/ 4		/ 29				
ほう素	/ 36	/ 5		/ 41				
1,4-ジオキサン	/ 18	/ 4		/ 22				
合 計	/ 1018	/ 104	/ 37	/ 1159				

(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 名	環 境 基 準 類 型 名	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>
							100 ≥50	x		x
001	新井田川	上流	A	S46	-	-	-	-	県際	
002	馬淵川	上流	A	S46	-	-	-	-	県際	
007	閉伊川	上流	AA	S47	1	1			○	
008		下流	A	S47	2	2			○	
009	津軽石川		AA	S47	1	1			○	
010	盛川	上流	A	S47	2	2			○	
011		下流	A	S47	2	2			○	
012	甲子川		A	H04	1	1			○	
013	小川川		A	H18	1	1			○	
015	水海川	上流	A	S47	1	1			○	
016	北上川	(1)	AA	S47	1	1			○	
017		(2)	A	S47	1	1			○	
018		(3)	A	S47	1	1			○	
019		(4)	A	S47	1	1	-	-	県際	
020	白鳥川		C	S48	1	1			○	
021	安比川		A	S48	1	1			○	
022	豊沢川	中流	A	S48	1	1			○	
023		下流	A	S48	1	1			○	
024	和賀川	上流	AA	S48	1	1			○	
025		中流	AA	H12	2	2			○	
026		下流	A	S48	1	1			○	
027	人首川		A	S48	1	1			○	
028	伊手川		A	S48	1	1			○	
029	磐井川	上流	AA	H16	1	1			○	
030		中流	A	S48	1	1			○	
031		下流	C	S48	1	1			○	
032	久保川		A	S48	1	1			○	
033	千厩川	上流	A	S48	1	1			○	
034		下流	C	S48	1	1			○	
035	久慈川	上流	AA	S48	1	1			○	
036		下流	A	S48	1	1			○	
037	夏井川		A	S48	1	1			○	
038	長内川	上流	AA	S48	1	1			○	
039		下流	A	S48	1	1			○	
040	気仙川		A	S48	2	2			○	
041	矢作川		AA	S48	1	1			○	
042	長部川		A	S48	1	1			○	
043	丹藤川		A	S49	1	1			○	
044	中津川	中流	A	S49	2	2			○	
045		下流	A	S49	1	1			○	
046	雫石川	上流	A	H11	3	3			○	
047		下流	A	H11	2	2			○	
048	築川		A	S49	1	1			○	
049	乙部川		A	S49	1	1			○	
050	岩崎川		A	S49	1	1			○	
051	彦部川		A	S49	1	1			○	
052	滝名川		A	S49	1	1			○	
053	葛丸川		A	S49	1	1			○	
054	稗貫川		A	S49	2	2			○	
055	添市川		A	S49	1	1			○	
056	猿ヶ石川		A	S49	3	3			○	
057	瀬川		A	S49	1	1			○	
058	飯豊川		A	H15	1	1			○	
059	宿内川		A	S49	1	1			○	
060	胆沢川	上流	AA	S49	1	1			○	
061		下流	A	S49	1	1			○	
062	広瀬川		A	S49	1	1			○	
063	太田代川		A	S49	1	1			○	
064	白鳥川		A	S49	1	1			○	
065	衣川		A	S49	1	1			○	

水域 統一 番号	環 境 基 準 類 型 当 て は め 名	環 境 基 準 類 型 名	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>
							100 ≥50	x		x
066	砂鉄川		A	S49	2	2			○	
067	黄海川		A	S49	1	1			○	
068	金流川		A	S49	1	1			○	
069	関口川		AA	S49	1	1			○	
070	織笠川		AA	S49	1	1			○	
071	大槌川		AA	S49	1	1			○	
072	小槌川		A	S49	1	1			○	
073	鶴住居川		AA	H17	1	1			○	
074	米代川		AA	S50	1	1			○	
075	安家川		AA	S50	1	1			○	
076	普代川		AA	S50	2	2			○	
077	小本川		AA	S50	2	2			○	
078	片岸川		AA	S50	1	1			○	
079	熊野川		AA	S50	1	1			○	
080	吉浜川		AA	S50	1	1			○	
081	大川		A	S50	1	1			○	
082	瀬月内川		A	S51	1	1			○	
083	雪谷川		A	S51	1	1			○	
084	川尻川		AA	H14	1	1			○	
085	有家川		AA	H14	1	1			○	
086	高家川		A	S51	1	1			○	
087	宇部川		A	S51	1	1			○	
088	撰待川		AA	S51	1	1			○	
089	田代川	上流	A	S51	1	1			○	
090	神田川		A	S51	1	1			○	
091	小国川		AA	S51	1	1			○	
092	薬師川		AA	S51	1	1			○	
093	刈屋川		AA	S51	1	1			○	
094	長沢川		AA	S51	1	1			○	
095	近内川		A	S51	1	1			○	
096	田代川	下流	A	S53	1	1			○	
097	中津川	上流	A	S49	1	1			○	
098	有馬川		A	H11	1	1			○	
河 川				106	106				○	
501	湯田ダム貯水池		A	S48	1	1			○	
502	岩洞ダム貯水池		A	S49	2	2			○	
503	田瀬ダム貯水池		A	S49	1	1			○	
504	石淵ダム貯水池		AA	S49	1	-			-	
505	豊沢ダム貯水池		A	S49	1	1			○	
506	綱取ダム貯水池		A	H01	1	1			○	
507	御所ダム貯水池		A	H11	1	1			○	
508	入畑ダム貯水池		A	H12	1	1			○	
509	四十四田ダム貯水池		A	H14	1	1			○	
湖 沼				10	9				○	
604	宮古湾		A	S47	3	3			○	
605	大船渡湾	(甲)	A	S47	2	1	1		×	
606		(乙)	A	S47	1	1			○	
610	久慈湾		A	S48	3	3			○	
611	広田湾		A	S48	3	3			○	
612	山田湾		A	S49	2	2			○	
613	大槌湾		A	S49	2	2			○	
614	唐丹湾		A	S50	2	2			○	
615	船越湾		A	S50	2	2			○	
616	吉浜湾		A	S50	2	2			○	
617	越喜来湾		A	S50	2	2			○	
618	綾里湾		A	S50	2	2			○	
619	田老湾		A	S53	2	2			○	
620	釜石湾	(甲)	A	H11	4	4			○	
621		(乙)	A	H11	2	2			○	
海 域				34	33	1		1	○	
全 体				150	148	1		1	○	

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										
				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				007	閉伊川 上流	AA Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○
008	閉伊川 下流	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
009	津軽石川	AA Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
010	盛川 上流	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
011	盛川 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	北上川 (2)	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
018	北上川 (3)	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
019	北上川 (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	豊沢川 下流	A Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
024	和賀川 上流	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
025	和賀川 中流	AA Ⅰ	H12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
026	和賀川 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	磐井川 中流	A Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
031	磐井川 下流	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
032	久保川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
033	千厩川 上流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
034	千厩川 下流	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
035	久慈川 上流	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
036	久慈川 下流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
037	夏井川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
038	長内川 上流	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
039	長内川 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	中津川 下流	A Ⅱ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
046	雫石川 上流	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
047	雫石川 下流	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
048	築川	A Ⅱ	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	胆沢川 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										
				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				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	小槌川	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	AA Ⅰ	H20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	綱取ダム貯水池	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	大船渡湾(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	釜石湾(乙)	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境基準達成率 (%)				97	97	96	97							

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	
			当てはめ	達成	当てはめ	達成	当てはめ	達成
全体	AA	イ	29	29				
	A	イ	(2) 49	49	8	8	13	13
		ロ	9	9			2	1
		ハ	1	1				
	C	ロ	3	3				
	計	イ	(2) 78	78	8	8	13	13
		ロ	12	12			2	1
		ハ	1	1				
			(2) 91	91	8	8	15	14

(備考)

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

S46 馬淵川及び新井田川

測定未実施の下記の地点を集計外としている。
S49 石淵ダム (H25から胆沢ダムへ水没)

S46	A	イ	(2)				
S47	AA	イ	3	3			
	A	イ	3	3			2
		ロ	3	3			1
	計	イ	6	6			2
		ロ	3	3			1
		計	9	9			3
S48	AA	イ	4	4			
	A	イ	12	12	1	1	2
		ロ	2	2			
	C	イ	3	3			
	計	イ	16	16	1	1	2
ロ		5	5				
		計	21	21	1	1	2
S49	AA	イ	4	4			
	A	イ	20	20	3	3	2
		ロ	2	2			
		ハ	1	1			
	計	イ	24	24	3	3	2
ロ		2	2				
		ハ	1	1			2
		計	27	27	3	3	2
S50	AA	イ	7	7			
	A	イ	1	1			5
	計	イ	8	8			5
S51	AA	イ	5	5			
	A	イ	6	6			
		ロ	1	1			
	計	イ	11	11			
ロ		1	1				
		計	12	12			
S53	A	ロ	1	1			1
H 1	A	イ			1	1	
H4	A	イ	1	1			
	計	イ	1	1			
H11	A	イ	3	3	1	1	2
H12	AA	イ	1	1			
	A	イ			1	1	
	計	イ	1	1	1	1	
H14	AA	イ	2	2			
	A	イ			1	1	
	計	イ	2	2	1	1	
H15	A	イ	1	1			
H16	AA	イ	1	1			
H17	AA	イ	1	1			
H18	A	イ	1	1			
H20	AA	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	3	○	3	○	3	○
615	船越湾	海域Ⅱ	イ	H 09	2	2	○	2	○	2	○
604	宮古湾	海域Ⅱ	ロ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
617	越喜来湾	海域Ⅱ	イ	H 10	2	2	○	2	○	2	○
611	広田湾	海域Ⅱ	イ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
613	大槌湾	海域Ⅱ	イ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
620	釜石湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 11	3	3	○	3	○	3	○
海 域					20	20		20		20	
全 体					26	20		25		25	

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				
			当 て は め	達 成			当 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		1	1	5	5	5	5
		ロ	1		1	1	1	1	1	1
		ハニ	1			2	2	2	2	2
体	Ⅲ	イ	3		3	3				
		イ	4		4	4	5	5	5	5
		ロ	1		1	1	1	1	1	1
		ハニ	1			2	2	2	2	2
		計	6		5	5	8	8	8	8

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

4 地点別水質測定結果

(個 表)

水質測定値の取扱い

項 目	単 位	定 量 限 界	
		下限値	不検出の記載方法
生活環境	pH	—	—
	DO	mg/L	0.5 < 0.5
	BOD	mg/L	0.5 < 0.5
	COD	mg/L	0.5 < 0.5
	SS	mg/L	1 < 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.8E+00 < 1.8E+00
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5 ND
	全窒素	mg/L	0.05 < 0.05
	全磷	mg/L	0.003 < 0.003
	全亜鉛	mg/L	0.001 < 0.001
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006 < 0.00006
	LAS	mg/L	0.0006 < 0.0006
	健	カドミウム	mg/L
全シアン		mg/L	0.1 ND
鉛		mg/L	0.002 < 0.002
六価クロム		mg/L	0.02 < 0.02
砒素		mg/L	0.001 < 0.001
総水銀		mg/L	0.0005 < 0.0005
アルキル水銀		mg/L	0.0005 ND
PCB		mg/L	0.0005 ND
ジクロロメタン		mg/L	0.002 < 0.002
四塩化炭素		mg/L	0.0002 < 0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.0004 < 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.002 < 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.004 < 0.004
康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 < 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 < 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.002 < 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005 < 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 < 0.0002
	チウラム	mg/L	0.0006 < 0.0006
	シマジン	mg/L	0.0003 < 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.002 < 0.002
	ベンゼン	mg/L	0.001 < 0.001
	セレン	mg/L	0.002 < 0.002
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02 < 0.02
	ふっ素	mg/L	0.1 < 0.1
	ほう素	mg/L	0.1 < 0.1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 < 0.005	
要監視	クロロホルム	mg/L	0.006 < 0.006
	フェノール	mg/L	0.001 < 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003 < 0.003
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	0.00003 < 0.00003
	アニリン	mg/L	0.002 < 0.002
2,4-ジクロルフェノール	mg/L	0.0003 < 0.0003	

項 目	単 位	定 量 限 界	
		下限値	不検出の記載方法
要	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 < 0.004
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.006 < 0.006
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	0.02 < 0.02
	イソキサチオン	mg/L	0.0008 < 0.0008
	ダイアジノン	mg/L	0.0005 < 0.0005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0003 < 0.0003
	イソプロチオラン	mg/L	0.004 < 0.004
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.004 < 0.004
	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.004 < 0.004
	プロピザミド	mg/L	0.0008 < 0.0008
	EPN	mg/L	0.0006 < 0.0006
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008 < 0.0008
	監視	フェノバルブ(BPMC)	mg/L
イプロベンホス(IBP)		mg/L	0.0008 < 0.0008
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L	0.0001 < 0.0001
トルエン		mg/L	0.06 < 0.06
キシレン		mg/L	0.004 < 0.004
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	0.006 < 0.006
ニッケル		mg/L	0.001 < 0.001
モリブデン		mg/L	0.007 < 0.007
アンチモン		mg/L	0.002 < 0.002
塩化ビニルモノマー		mg/L	0.0002 < 0.0002
エピクロロヒドリン		mg/L	0.00003 < 0.00003
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romoジクロロメタン生成能	mg/L	0.001 < 0.001
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.001 < 0.001
	ブromoホルム生成能	mg/L	0.001 < 0.001
特殊	銅	mg/L	0.01 < 0.01
	鉄(溶解性)	mg/L	0.1 < 0.1
その他	塩化物イオン	mg/L	1 < 1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.1 < 0.1
	クロロフィル-a	μg/L	1 < 1
	カルシウム	mg/L	0.2 < 0.2
	マグネシウム	mg/L	0.2 < 0.2
	アルカリ度(pH4.3)	mg/L	0.5 < 0.5
	酸度(pH8.4)	mg/L	0.5 < 0.5
	硫酸イオン	mg/L	0.2 < 0.2
	鉄(2価)	mg/L	0.01 < 0.01
	アルミニウム	mg/L	0.08 < 0.08
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05 < 0.05
	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003 < 0.003
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	2 < 2

(備考) 有効数字の桁数は全て2桁。

プランクトンコード表

コード	科	属種名			
016	-	Chrysococcus	-	-	-
019	クリプト藻	Cryptophyceae	クリプトモナス	Cryptomonas	
027	-	Thalassiosiraceae	-	-	-
037	ネンジュモ	Nosceae	-	-	-
038	-	Chloropyceae	-	-	-
100	ネンジュモ	Nosceae	アナヘナ	Anabaena	sp.
101	ネンジュモ	Nosceae	アナヘナ	Anabaena	spp.
102	ネンジュモ	Nosceae	アナヘナ	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	タルケイソウ、チャヅツケイソウ	Melosira	sp.
201	メロシラ	Melosiraceae	タルケイソウ、チャヅツケイソウ	Melosira	spp.
210	メロシラ	Melosiraceae	アウラコセイラ	Aulacoseira	sp.
211	メロシラ	Melosiraceae	アウラコセイラ	Aulacoseira	spp.
220	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	sp.
221	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	spp.
222	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	comta
223	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	glomerata
224	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	stelligera
225	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	フンクティキュラータ	Puncticulata	sp.
230	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイソウ	Stephanodiscus	sp.
231	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイソウ	Stephanodiscus	spp.
232	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイソウ	Stephanodiscus	hantzschii f. tenuis
240	イトマキケイソウ	Biddulphiaceae	ウロコケイソウ	Rhizosolenia, Urosolenia	sp.
241	イトマキケイソウ	Biddulphiaceae	ウロコケイソウ	Rhizosolenia, Urosolenia	spp.
242	イトマキケイソウ	Biddulphiaceae	ウロコケイソウ	Rhizosolenia, Urosolenia	longiseta
245	-	Thalassiosiraceae	タイコケイソウ	Cyclotella	pseudostelligera
250	イトマキケイソウ	Biddulphiaceae	ナガイトマキケイソウ	Acanthoceras (Attheya)	zachariasii
260	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガタケイソウ	Asterionella	sp.
261	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガタケイソウ	Asterionella	spp.
262	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガタケイソウ	Asterionella	formosa
270	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハリケイソウ(ナガケイソウ)	Synedra	sp.
271	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハリケイソウ(ナガケイソウ)	Synedra	spp.
272	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハリケイソウ(ナガケイソウ)	Synedra	acus
280	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイソウ	Fragilaria	sp.
281	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイソウ	Fragilaria	spp.
282	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイソウ	Fragilaria	crotonensis
285	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	イタケイソウ	Diatoma	sp.
286	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	イタケイソウ	Diatoma	spp.
290	アクナンテス	Achnanthaceae	ツメケイソウ	Achnanthes	sp.
291	アクナンテス	Achnanthaceae	ツメケイソウ	Achnanthes	spp.
295	アクナンテス	Achnanthaceae	コメツブケイソウ	Cocconeis	sp.
296	アクナンテス	Achnanthaceae	コメツブケイソウ	Cocconeis	spp.
300	フナガタケイソウ	Naviculaceae	フナガタケイソウ	Navicula	sp.
301	フナガタケイソウ	Naviculaceae	フナガタケイソウ	Navicula	spp.
310	クチビルケイソウ	Cymbellaceae	クチビルケイソウ	Cymbella	sp.
311	クチビルケイソウ	Cymbellaceae	クチビルケイソウ	Cymbella	spp.
320	ニッチア	Nitzschiaceae	ササノハケイソウ(ハリケイソウ)	Nitzschia	sp.
321	ニッチア	Nitzschiaceae	ササノハケイソウ(ハリケイソウ)	Nitzschia	spp.
400	ホルボックス	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	カタマリヒゲマワリ、クワミモ	Pandorina	sp.
411	ホルボックス	Volvocaceae	カタマリヒゲマワリ、クワミモ	Pandorina	spp.
412	ホルボックス	Volvocaceae	カタマリヒゲマワリ、クワミモ	Pandorina	unicocca
420	ホルボックス	Volvocaceae	タマヒゲマワリ	Eudorina	sp.
421	ホルボックス	Volvocaceae	タマヒゲマワリ	Eudorina	spp.
422	ホルボックス	Volvocaceae	タマヒゲマワリ	Eudorina	elegans
423	ホルボックス	Volvocaceae	オオヒゲマワリ	Volvox	sp.

プランクトンコード表

コード	科	属種名			
425	クラミドモナス	Chlamydomonadaceae	-	-	-
430	ヨツメ	Tetrasporaceae	テラスポラ	Tetraspora	sp.
431	ヨツメ	Tetrasporaceae	テラスポラ	Tetraspora	spp.
432	ヨツメ	Tetrasporaceae	テラスポラ	Tetraspora	lacustris
440	ヨツメ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス	Tetraspora	sp.
441	ヨツメ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス	Tetraspora	spp.
442	ヨツメ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス シュローテリ	Tetraspora	schroeteri
443	ヨツメ	Tetrasporaceae	コツコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa
445	コッコミクサ	Coccomyxaceae	グロエオキスティス	Gloeocystis	sp.
450	アミトロ	Hydrodictyaceae	クンショウモ	Pedeastrum	sp.
451	アミトロ	Hydrodictyaceae	クンショウモ	Pedeastrum	spp.
460	オオシステイス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	sp.
461	オオシステイス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	spp.
465	オオシステイス	Oocystaceae	オーキスチス	Oocystis	sp.
470	セネデスムス	Scenedesmaceae	セネデスムス	Scenedesmus	sp.
471	セネデスムス	Scenedesmaceae	セネデスムス	Scenedesmus	spp.
472	セネデスムス	Scenedesmaceae	アクティナストルム	Actinastrum	spp.
473	セネデスムス	Scenedesmaceae	クルキゲニア	Crucigenia	spp.
474	セネデスムス	Scenedesmaceae	コエラストルム	Coelastrum	spp.
475	セネデスムス	Scenedesmaceae	セテナストルム	Selenastrum	spp.
480	セネデスムス	Scenedesmaceae	ディディモゾイド	Didymocystis	sp.
481	セネデスムス	Scenedesmaceae	ディディモゾイド	Didymocystis	spp.
482	オオシステイス	Oocystaceae	モノラフィディウム	Monoraphidium	spp.
483	オオシステイス	Oocystaceae	モノラフィディウム	Monoraphidium	sp.
485	ツツミ	Desmidiaceae	ミカツキモ	Closterium	sp.
490	複数の目または科にまたがる		ラジオコックス	Coenochloris	sp.
491	複数の目または科にまたがる		ラジオコックス	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		divergens
533	サヤツナギ	Dinobryonidae	ツツサヤツナギ		cylindricum
534	サヤツナギ	Dinobryonidae	ホソヒダサヤツナギ		bavaricum
600	タマカゲヒゲムシ、クリプトモナス	Cryptochrysididae、Cryptophycaceae	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.
601	タマカゲヒゲムシ、クリプトモナス	Cryptochrysididae、Cryptophycaceae	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.
610	ハミセルミス		クロオモナス	Chroomonas	sp.
611	ハミセルミス		クロオモナス	Chroomonas	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	ドロウムシ	Synchaetidae	ハネウデウムシ	Polyarthra	sp.
900	ゾウムシ	Bosminidae	ゾウムシ	Bosmina	sp.
901	ゾウムシ	Bosminidae	ゾウムシ	Bosmina	spp.
910	ケンミジンコ	Bosminidae	ケンミジンコ	-	sp.
911	ケンミジンコ	Bosminidae	ケンミジンコ	-	spp.
920	ケンミジンコ	Bosminidae	ヒゲナガケンミジンコ	-	sp.
921	ケンミジンコ	Bosminidae	ヒゲナガケンミジンコ	-	spp.
990	ディクティオスフェリウム	Dictyosphaeriaceae	ディクティオスフェリウム	Dictyosphaerium	sp.
991	ディクティオスフェリウム	Dictyosphaeriaceae	ディクティオスフェリウム	Dictyosphaerium	spp.
997	ラディオコッカス	Radiococcaceae	-	-	-
998	ヒビミドロ	Ulothrichaceae	-	-	-
999	ハルメラ	Palmellaceae	-	-	-

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	北上川(1)	岩崎橋	AA	補助地点	岩手県		03-016-51

		04月12日	06月14日	08月02日	10月18日	12月06日	02月14日					
採取時刻		10時37分	10時12分	10時30分	10時15分	09時53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		曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ					
流況		流量大(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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C	13	25	30	11.5	-1	0.2					
水温	°C	7.5	14.5	17.5	9	2.5	0					
pH		7.4	7.6	欠測	7.4	7.5	6.9					
DO	mg/L	12	10	9.1	11	13	14					
BOD	mg/L	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/L	17	2	6	1	1	2					
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3.E+03	3.3.E+03	1.7.E+04	2.4.E+03	3.3.E+03	4.6.E+02					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
北上川水域	北上川(1)	芋田橋	AA	基準地点	盛岡市		03-016-01					
	04月20日	05月19日	06月14日	07月12日	08月09日	09月04日	10月12日	11月16日	12月01日	01月15日	02月14日	03月06日
採取時刻	09時50分	10時28分	11時33分	13時57分	09時35分	10時22分	10時40分	11時06分	09時55分	09時55分	12時55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 0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ
流況	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	流量大(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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.8	23.4	25.5	32.5	22.5	26.7	20.4	6.6	2.3	-3.7	-0.5	3.8
水温	°C 8.4	15.8	17.5	24.5	19.0	16.5	13.8	7.7	3.4	-0.1	0.7	3.3
pH	6.2	6.9	7.5	7.3	7.1	7.4	7.6	7.2	7.5	7.5	7.6	7.5
DO	mg/L 11	10	10	8.5	8.3	9.7	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/L 0.8	1.2	1.0	1.0	0.6	< 0.5	1.6	0.6	< 0.5	1.0	0.8	0.6
SS	mg/L 11	4	1	7	5	3	21	2	1	1	2	5
大腸菌群数	MPN/100ml 4.9.E+02	3.3.E+03	1.7.E+03	3.3.E+03	2.3.E+04	4.9.E+03	9.2.E+04	9.2.E+03	4.9.E+03	7.9.E+02	4.9.E+02	7.9.E+02
全窒素	mg/L	0.62		1.4		1.0		1.3		1.5		1.7
全燐	mg/L	0.056		0.072		0.035		0.047		0.030		0.055
全亜鉛	mg/L 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.006	0.002	< 0.001	0.002	0.002	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
LAS	mg/L 0.0009	0.0016	0.0013	0.0024	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	0.0031	0.0022	< 0.0006	0.0058	< 0.0006
塩化物イオン	mg/L	8.8		6.5		5.1		5.2		6.9		8.8
糞便性大腸菌群数	個/100mL	1.1E+02		5.7E+02		1.1E+02		1.6E+02				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
北上川水域	北上川(2)	船田橋	A	補助地点	国土交通省		03-017-51					
	04月12日	04月24日	04月25日	05月10日	05月17日	05月22日	06月04日	06月14日	06月19日	07月05日	07月12日	07月21日
採取時刻	11時05分	08時00分	11時20分	08時00分	10時20分	08時50分	08時20分	11時30分	09時00分	09時00分	10時10分	08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 0.31	0.27	0.2	0.25	0.2	0.26	0.27	0.2	0.24	0.25	0.2	0.23
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
臭気	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	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	茶色・淡(明)	無色
気温	°C 13.0	10.0	16.0	16.0	16.4	27.0	12.0	21.2	23.0	25.0	27.0	24.0
水温	°C 9.0	8.0	11.0	11.0	11.1	15.0	12.0	15.8	18.0	18.0	21.8	21.0
流量	m ³ /S 75.57	47.18	44.36	33.97	40.30	38.99	45.76	31.58	27.08	37.70	21.93	26.01
全水深	m 1.55	1.34	0.90	1.24	0.90	1.28	1.33	0.90	1.18	1.27	0.90	1.17
pH	7.4	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.3	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7
DO	mg/L		11		11			10			9.0	
BOD	mg/L		< 0.5		0.6			0.5			1.0	
COD	mg/L		1.9		2.7			2.4			3.1	
SS	mg/L 25	10	9	13	12	15	11	8	10	14	13	11
大腸菌群数	MPN/100ml		7.0.E+02		2.2.E+03			7.9.E+02			1.7.E+04	
全窒素	mg/L		0.91		1.1			0.92			1.1	
全燐	mg/L		0.039		0.076			0.056			0.092	
カドミウム	mg/L				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/L				< 0.001						< 0.001	
鉛	mg/L				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
六価クロム	mg/L				< 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
総水銀	mg/L				< 0.0005						< 0.0005	
鉄 溶解性	mg/L						0.06					
全亜鉛	mg/L		0.005		0.004			0.004			0.005	
カルシウム	mg/L						13					
マグネシウム	mg/L						3.4					
アルミニウム	mg/L						0.70					
硫酸イオン	mg/L						24					
PH8.4酸度	mg/L 4.1	4.5		3.8		3.6	4.1		5.1	5.6		4.8
PH4.3アルカリ度	mg/L 24	25		23		23	27		40	37		42
第1鉄	mg/L						0.06					
クロロフィル-a	µg/L		< 2.0		< 2.0			< 2.0			< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL							4.2E+02			1.5E+04	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	北上川(2)	船田橋	A	補助地点	国土交通省		03-017-51

	08月02日	08月08日	08月21日	09月06日	09月20日	09月27日	10月04日	10月11日	10月18日	11月08日	11月15日	11月20日
採取時刻	08時20分	10時15分	09時20分	08時00分	09時00分	10時20分	08時20分	10時40分	09時20分	08時00分	10時20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 0.27	0.2	0.25	0.25	0.27	0.2	0.26	0.2	0.26	0.27	0.2	0.26
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気	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	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・淡(明)	無色
気温	°C 24.0	28.0	22.0	20.0	22.0	20.8	9.5	11.9	13.0	11.0	8.5	0.3
水温	°C 18.0	22.0	18.0	16.0	17.0	14.3	12.0	12.8	9.8	9.0	8.3	3.1
流量	m ³ /S 45.76	30.42	32.76	37.70	50.08	35.19	38.99	36.44	40.30	45.76	48.62	38.99
全水深	m 1.33	0.90	1.23	1.27	1.36	1.00	1.28	0.80	1.29	1.33	1.10	1.28
pH	7.5	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.2	7.4
DO	mg/L	9.3				10		10			11	
BOD	mg/L	0.7				< 0.5		1.2			1.0	
COD	mg/L	2.8				1.3		1.9			1.9	
SS	mg/L 22	9	9	8	16	5	5	5	5	5	10	6
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3.E+04				4.9.E+03		2.2.E+03			1.7.E+03	
全窒素	mg/L	1.0				0.98		0.98			0.87	
全燐	mg/L	0.062				0.042		0.048			0.032	
カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/L					< 0.001					< 0.001	
鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001	< 0.001				< 0.001	
六価クロム	mg/L					< 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	
鉄 溶解性	mg/L 0.08						0.05					
全亜鉛	mg/L	0.006				0.003		0.004			0.004	
カルシウム	mg/L 15						17					
マグネシウム	mg/L 4.5						4.2					
アルミニウム	mg/L 0.82						0.66					
硫酸イオン	mg/L 23						29					
PH8.4酸度	mg/L 6.3		4.5	4.6	5.1		5.6		3.8	5.9		5.8
PH4.3アルカリ度	mg/L 39		47	39	32		32		36	34		32
第1鉄	mg/L 0.08						0.03					
クロロフィル-a	µg/L		3.4			< 2.0		< 2.0			< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	4.0E+03				3.4E+03						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	北上川(2)	船田橋	A	補助地点	国土交通省		03-017-51

	12月06日	12月13日	12月20日	01月09日	01月10日	01月17日	02月01日	02月07日	02月14日	03月01日	03月07日	03月14日
採取時刻	08時10分	13時20分	09時30分	09時20分	13時30分	08時10分	09時15分	13時10分	08時00分	09時50分	13時00分	08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 0.26	0.2	0.24	0.24	0.2	0.24	0.23	0.2	0.22	0.23	0.2	0.31
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
臭気	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	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)
気温	°C 0.0	0.8	1.0	7.0	1.7	2.0	-2.0	0.4	1.0	0.0	-0.4	11.0
水温	°C 2.0	3.0	2.0	4.0	3.8	2.0	1.0	2.6	0.0	3.0	4.1	4.0
流量	m ³ /S 42.99	36.44	31.58	30.42	32.76	29.28	23.93	23.93	20.03	21.93	30.42	74.13
全水深	m 1.31	0.90	1.22	1.21	0.90	1.20	1.15	0.80	1.11	1.13	0.90	1.54
pH	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.5	7.6	7.5	7.8	7.4
DO	mg/L	13			14			13			14	
BOD	mg/L	0.7			< 0.5			0.7			1.1	
COD	mg/L	1.4			1.8			1.7			2.0	
SS	mg/L	5	5	8	7	6	7	8	7	8	8	17
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9.E+03			1.3.E+03			1.7.E+03			2.4.E+03	
全窒素	mg/L	1.2			1.1			1.2			1.4	
全燐	mg/L	0.044			0.055			0.088			0.066	
カドミウム	mg/L				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
全シアン	mg/L				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
鉛	mg/L				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
六価クロム	mg/L				< 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	
鉄 溶解性	mg/L								0.05			
全亜鉛	mg/L		0.003			0.003			0.004			0.005
カルシウム	mg/L								21			
マグネシウム	mg/L								5.8			
アルミニウム	mg/L								0.98			
硫酸イオン	mg/L								38			
PH8.4酸度	mg/L	5.2		6.6	5.8		6.1	4.6	4.6	5.3		5.4
PH4.3アルカリ度	mg/L	35		36	36		35	42	44	39		29
第1鉄	mg/L								0.04			
クロロフィル-a	µg/L		< 2.0			4.1			4.0		2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL											

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	北上川(2)	四十四田橋	A	補助地点	国土交通省		03-017-54

	04月25日	05月17日	06月14日	07月12日	08月08日	09月27日	10月11日	11月15日	12月13日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻	10時40分	11時00分	10時50分	10時50分	11時10分	11時00分	11時50分	11時20分	11時30分	10時20分	11時00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 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ
臭気	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	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)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C 15.2	18.6	21.0	27.8	27.0	21.2	12.2	10.0	0.0	0.0	0.8	-0.8
水温	°C 9.4	11.9	15.5	25.0	22.8	16.3	14.4	8.4	3.8	3.0	1.8	2.5
流量	m ³ /S 52.57	21.81	49.38	17.71	28.64	41.69	37.17	53.28	36.87	17.20	22.80	19.5
全水深	m 1.20	0.80	1.20	0.80	0.90	1.20	1.10	1.20	1.10	1.00	1.00	1.00
pH	7.3	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5
DO	mg/L 10	9.8	8.3	7.4	7.8	9.2	9.7	10	12	12	12	12
BOD	mg/L < 0.5	0.6	0.9	1.0	0.9	< 0.5	1.3	0.8	0.7	1.1	< 0.5	0.9
COD	mg/L 1.7	1.6	3.0	2.4	2.5	1.6	1.4	1.3	1.3	1.2	1.0	1.6
SS	mg/L 3	4	7	9	8	10	3	3	2	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 4.9.E+02	2.2.E+03	3.3.E+03	3.3.E+03	2.2.E+03	4.9.E+03	7.9.E+02	3.3.E+03	4.9.E+02	1.4.E+02	2.4.E+02	7.9.E+02
全窒素	mg/L 0.81	0.97	1.0	0.99	0.94	0.80	0.73	0.87	1.1	1.2	0.99	1.1
全燐	mg/L 0.014	0.025	0.044	0.052	0.039	0.027	0.021	0.015	0.017	0.016	0.023	0.030
カドミウム	mg/L	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン	mg/L	< 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
全亜鉛	mg/L 0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004
クロロフィル-a	µg/L 2.4	< 2.0	< 2.0	2.3	< 2.0	< 2.0	2.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL		5.1E+02	4.1E+02	1.0E+03	3.6E+03						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	北上川(2)	南大橋	A	基準地点	国土交通省		03-017-01

	04月24日	05月10日	06月04日	07月21日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月14日
採取時刻	14時50分	11時30分	12時45分	11時00分	12時00分	11時30分	12時00分	11時00分	12時00分	11時30分	12時50分	11時50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 0.12	0.12	0.12	0.16	0.08	0.06	0.04	0.08	0.06	0.06	0.12	0.13
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り
臭気	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	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C 19.0	15.0	21.0	33.0	29.5	27.0	15.1	19.0	3.0	3.0	1.5	10.5
水温	°C 12.0	12.5	13.8	23.0	24.0	20.0	15.0	13.5	5.0	2.8	1.0	4.5
流量	m ³ /S 133.41	103.03	128.08	47.62	87.05	68.25	56.00	83.46	69.86	30.69	35.15	147.23
全水深	m 0.60	0.60	0.62	0.80	0.40	0.29	0.21	0.38	0.30	0.30	0.60	0.63
pH	7.3	7.3	7.3	7.6	7.4	7.3	7.8	7.6	7.7	7.5	7.9	7.3
DO	mg/L 11	11	10	8.5	8.6	9.2	10	11	13	14	14	12
BOD	mg/L < 0.5	0.7	1.0	0.9	0.6	< 0.5	1.5	1.3	1.1	0.7	0.5	0.5
COD	mg/L 1.5	1.6	2.1	2.4	2.1	1.6	2.2	2.0	2.0	1.3	0.9	1.7
SS	mg/L 4	3	5	5	6	8	19	3	21	2	2	10
大腸菌群数	MPN/100ml 7.9E+02	4.8E+02	7.9E+02	1.3E+04	2.4E+03	1.1E+04	3.3E+03	3.3E+02	2.2E+03	2.3E+02	2.2E+02	2.2E+04
全窒素	mg/L 0.50		0.53		0.96		0.68		0.92		0.69	
全燐	mg/L 0.011		0.016		0.024		0.026		0.028		0.013	
全亜鉛	mg/L 0.002	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.003	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
LAS	mg/L < 0.0006	< 0.0006	0.0015	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0008
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
糞便性大腸菌群数	個/100mL 2.4E+01	3.0E+02	4.0E+02	3.2E+02	9.9E+02	6.2E+03	6.8E+02	4.0E+01	1.3E+02	9.8E+01	9.3E+01	4.6E+03

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	四十四田ダム貯水池	L-22 (ダムサイト)	A	基準地点	国土交通省		03-509-01

	04月25日 09時15分	04月25日 09時28分	04月25日 09時34分	05月17日 09時05分	05月17日 09時24分	05月17日 09時35分	06月14日 09時05分	06月14日 09時25分	06月14日 09時40分	07月12日 09時10分	07月12日 09時30分	07月12日 09時45分
採取時刻												
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	11.3	21.6	0.5	11.25	21.5	0.5	7.9	14.8	0.5	6.05	11.1
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気	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	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	°C 13.8	13.8	13.8	15.0	15.0	15.0	17.2	17.2	17.2	27.6	27.6	27.6
水温	°C 10.1	9.1	8.7	14.8	12.1	11.8	17.4	15.1	14.5	26.1	24.0	19.2
流量	m ³ /S 33.35	33.35	33.35	40.91	40.91	40.91	24.45	24.45	24.45	17.71	17.71	17.71
全水深	m 22.60	22.60	22.60	22.50	22.50	22.50	15.80	15.80	15.80	12.10	12.10	12.10
pH	7.4	7.3	7.2	8.0	7.4	7.2	7.5	7.2	7.1	7.8	7.4	7.0
DO	mg/L 11	10	10	11	9.3	9.5	9.0	7.7	7.7	8.8	6.5	1.7
BOD	mg/L 1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	1.0	0.8	2.0	1.6	1.9
COD	mg/L 2.1	1.7	1.6	1.7	1.9	2.0	2.5	2.9	2.9	2.6	2.4	3.9
SS	mg/L 4	3	3	1	4	5	2	9	8	6	8	7
大腸菌群数	MPN/100ml 1.3E+02	1.1E+03	1.1E+03	3.3E+01	7.9E+02	3.3E+03	1.3E+03	2.4E+03	4.9E+02	1.7E+03	1.3E+03	1.7E+02
全窒素	mg/L 0.86	0.88	0.84	0.71	1.0	1.1	0.96	1.1	1.1	1.1	0.93	1.2
全燐	mg/L 0.019	0.013	0.015	0.009	0.026	0.030	0.022	0.048	0.042	0.051	0.049	0.054
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		
ジクロロメタン	mg/L									< 0.002		
四塩化炭素	mg/L									< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L									< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L									< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/L									< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L									< 0.0002		
チウラム	mg/L									< 0.0006		
シマジン	mg/L									< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/L									< 0.002		
ベンゼン	mg/L									< 0.001		
セレン	mg/L									< 0.001		
亜硝酸性窒素	mg/L 0.009	0.009	0.008	0.005	0.010	0.011	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.015
ふっ素	mg/L									0.08		
ほう素	mg/L									0.05		
1,4-ジオキサン	mg/L									< 0.005		
全亜鉛	mg/L 0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.001	0.004	0.002	0.003	0.011	0.007
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	0.09	< 0.05	0.10	0.09	< 0.05	< 0.05	0.30
クロロフィル-a	µg/L 6.7	< 2.0	< 2.0	4.1	< 2.0	< 2.0	3.0	< 2.0	< 2.0	9.5	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 1.8E+01	1.0E+02	1.4E+02	< 2	3.5E+02	3.0E+02	3.6E+01	8.0E+02	2.8E+02	3.4E+02	3.2E+02	4.5E+01
オルトリン酸態リン	mg/L 0.003	0.003	0.007	< 0.003	0.010	0.013	0.004	0.023	0.019	0.013	0.027	0.028

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	四十四田ダム貯水池	L-22 (ダムサイト)	A	基準地点	国土交通省		03-509-01

	08月08日 09時15分	08月08日 09時35分	08月08日 09時50分	09月27日 09時12分	09月27日 09時24分	09月27日 09時33分	10月11日 09時18分	10月11日 09時30分	10月11日 09時40分	11月15日 09時05分	11月15日 09時26分	11月15日 09時40分
採取時刻	09時15分	09時35分	09時50分	09時12分	09時24分	09時33分	09時18分	09時30分	09時40分	09時05分	09時26分	09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	6.2	11.4	0.5	6.1	11.2	0.5	7.9	14.8	0.5	10.8	20.6
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
臭気	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	茶色・中	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	°C 27.2	27.2	27.2	17.2	17.2	17.2	11.6	11.6	11.6	8.2	8.2	8.2
水温	°C 23.8	23.2	20.7	16.7	16.5	16.2	14.8	14.6	13.0	9.6	8.7	8.0
流量	m3/S 28.60	28.60	28.60	41.71	41.71	41.71	31.03	31.03	31.03	45.11	45.11	45.11
全水深	m 12.40	12.40	12.40	12.20	12.20	12.20	15.80	15.80	15.80	21.60	21.60	21.60
pH	7.7	7.6	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3
DO	mg/L 8.4	8.2	7.1	9.3	8.1	8.1	9.8	8.9	9.2	10	9.9	10
BOD	mg/L 1.3	1.1	0.9	0.5	0.7	0.8	1.5	1.6	1.2	0.8	0.9	0.8
COD	mg/L 2.6	3.1	2.9	1.8	1.7	2.0	1.6	1.9	1.3	1.4	1.4	1.4
SS	mg/L 4	9	8	5	6	9	2	2	3	1	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml 1.3E+03	7.0E+03	2.4E+03	1.1E+04	4.9E+03	1.4E+04	1.7E+03	7.9E+02	1.4E+03	1.7E+03	1.1E+03	2.8E+03
全窒素	mg/L 0.91	1.0	1.1	1.0	0.91	0.88	0.79	0.73	0.82	0.90	0.89	0.90
全燐	mg/L 0.039	0.040	0.038	0.022	0.024	0.031	0.023	0.020	0.019	0.012	0.014	0.016
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		
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 0.005	0.005	0.010	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007
ふっ素	mg/L									0.06		
ほう素	mg/L									0.04		
1,4-ジオキサン	mg/L									< 0.005		
全亜鉛	mg/L 0.002	0.004	0.007	0.003	0.005	0.005	0.001	0.003	0.007	0.002	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	0.08	< 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	µg/L 6.4	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	4.0	2.5	< 2.0	2.6	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 7.2E+02	1.8E+03	4.2E+02	1.0E+03	3.8E+03	3.8E+03	3.7E+02	5.8E+02	4.6E+02	3.8E+01	5.8E+02	8.5E+02
オルトリン酸態リン	mg/L 0.010	0.015	0.022	0.005	0.006	0.008	0.004	0.007	0.005	0.003	0.004	0.007

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	四十四田ダム貯水池	L-22 (ダムサイト)	A	基準地点	国土交通省		03-509-01

	12月13日 09時10分	12月13日 09時29分	12月13日 09時40分	01月10日 09時05分	01月10日 09時25分	01月10日 09時35分	02月07日 09時05分	02月07日 09時35分	02月07日 10時00分	03月07日 09時00分	03月07日 09時30分	03月07日 09時50分
採取時刻												
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	10.9	20.8	0.5	12.1	23.2	0.5	12.4	23.8	0.5	12.25	23.5
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	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	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	°C -1.2	-1.2	-1.2	-0.2	-0.2	-0.2	-1.8	-1.8	-1.8	-3.3	-3.3	-3.3
水温	°C 3.6	3.6	3.9	3.0	3.4	3.4	0.4	1.9	2.8	0.8	3.3	3.4
流量	m ³ /S 27.37	27.37	27.37	36.15	36.15	36.15	22.79	22.79	22.79	29.04	29.04	29.04
全水深	m 21.80	21.80	21.80	24.20	24.20	24.20	24.80	24.80	24.80	24.50	24.50	24.50
pH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
DO	mg/L 12	10	10	12	10	12	13	13	9.8	13	8.5	9.0
BOD	mg/L 0.5	0.6	0.6	1.2	1.1	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	3.0	1.6	0.7
COD	mg/L 1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.6	1.1	1.1	2.2	1.6	1.6
SS	mg/L 1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml 7.9E+01	4.9E+02	2.4E+02	7.9E+01	7.0E+01	7.0E+01	7.9E+01	2.4E+02	3.3E+02	3.3E+01	2.2E+03	1.1E+03
全窒素	mg/L 1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	0.95	1.0	1.1	1.2	1.2
全燐	mg/L 0.016	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.024	0.021	0.024	0.022	0.030	0.033
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						0.003		
六価クロム	mg/L			< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/L			< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/L			< 0.0005						< 0.0005		
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	0.006	0.006	0.008	0.008	0.007	0.010	0.011	0.012	0.009	0.008	0.007
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											
全亜鉛	mg/L 0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.008	0.005	0.003
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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	0.08	0.09
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	4.2	< 2.0	< 2.0	9.4	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 7.1E+01	8.8E+01	9.6E+01	6.0E+00	8.0E+00	1.8E+01	8.0E+00	4.8E+01	8.8E+01	5.0E+00	7.0E+02	7.8E+02
オルトリン酸態リン	mg/L 0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.006	0.015	0.017	< 0.003	0.019	0.017

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	北上川(3)	紫波橋	A	補助地点	国土交通省		03-018-51

	04月24日	05月10日	06月04日	07月21日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月14日
採取時刻	13時00分	10時30分	11時30分	09時40分	10時50分	10時40分	11時10分	09時50分	10時40分	10時20分	11時20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)	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 0.3	0.24	0.32	0.21	0.28	0.25	0.26	0.27	0.2	0.25	0.19	0.35
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り
臭気	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	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	無色	黄色・淡(明)
気温	°C 18.5	14.0	19.0	28.0	26.5	20.0	15.0	16.5	3.1	5.0	3.2	13.2
水温	°C 10.0	13.0	13.0	21.8	20.6	19.3	13.9	12.0	4.2	3.0	1.5	6.0
流量	m3/S 148.27	91.54	170.21	65.43	127.85	101.79	107.12	114.45	61.28	103.56	53.38	200.99
全水深	m 1.50	1.20	1.60	1.03	1.40	1.26	1.29	1.33	1.00	1.27	0.94	1.73
pH	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.2
DO	mg/L 11	10	9.9	8.0	8.6	8.9	10	10	13	13	13	12
BOD	mg/L 0.6	0.8	1.1	0.9	0.5	0.7	1.1	1.3	0.9	0.9	0.7	0.8
COD	mg/L 1.9	1.9	2.6	2.7	2.1	1.7	1.5	1.4	1.5	1.5	1.1	1.8
SS	mg/L 4	4	6	6	6	6	3	2	1	2	2	10
大腸菌群数	MPN/100ml 4.9E+02	1.1E+03	3.3E+03	1.7E+04	4.9E+03	2.8E+03	1.1E+03	4.9E+02	2.3E+02	3.3E+02	7.8E+01	3.3E+03
全窒素	mg/L 0.90		0.91		1.1		0.89		1.2		1.3	
全燐	mg/L 0.035		0.042		0.046		0.023		0.027		0.045	
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		< 0.0006						< 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		0.57						0.87			
ふっ素	mg/L		0.05						< 0.05			
ほう素	mg/L		0.02						0.03			
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/L		0.10						0.09			
全亜鉛	mg/L	0.006	0.007	0.008	0.006	0.004	0.008	0.006	0.008	0.007	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
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L		9.0						12			
マグネシウム	mg/L		2.1						3.4			
アルミニウム	mg/L		0.28						0.08			
硫酸イオン	mg/L		13						16			
PH8.4酸度	mg/L		4.8						4.5			
PH4.3アルカリ度	mg/L		22						26			
第1鉄	mg/L		0.06						0.04			
アンモニア態窒素	mg/L	0.17	0.08		0.08		0.07		0.17		0.26	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	1.8E+01	4.6E+02	3.6E+02	1.2E+03	8.4E+02	1.6E+03	6.2E+02	7.8E+01	9.1E+01	3.5E+01	2.0E+03

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	北上川(3)	朝日橋	A	補助地点	国土交通省		03-018-52

	04月24日	06月04日	08月02日	10月04日	12月06日	02月14日						
採取時刻	09時25分	09時20分	08時50分	08時35分	08時50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)						
採取水深	m 1.17	1.18	1.18	1.14	1.08	1.12						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	°C 13.5	14.0	23.2	14.0	3.2	1.0						
水温	°C 8.0	14.5	19.5	13.5	3.8	1.8						
流量	m ³ /S 183.04	196.38	200.76	145.92	104.93							
全水深	m 5.85	5.90	5.92	5.70	5.41	5.60						
pH	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6						
DO	mg/L 12	9.6	8.5	10	12	13						
BOD	mg/L 0.9	1.7	< 0.5	0.9	1.2	1.1						
COD	mg/L 1.9	2.8	2.4	1.7	1.6	1.6						
SS	mg/L 4	8	8	3	2	2						
大腸菌群数	MPN/100ml 3.3E+02	2.8E+03	1.1E+04	2.8E+03	7.9E+02	1.1E+03						
全窒素	mg/L 0.72	0.99	1.1	0.93	1.2	1.4						
全燐	mg/L 0.023	0.056	0.053	0.025	0.028	0.046						
トリハロメタン生成能	mg/L	0.029	0.029									
全亜鉛	mg/L 0.007	0.005	0.003	0.007	0.006	0.005						
アンモニア態窒素	mg/L 0.09	0.07	0.07	< 0.05	0.11	0.21						
糞便性大腸菌群数	個/100mL 3.5E+01	4.4E+02	1.6E+03	1.0E+03	1.3E+02	5.6E+02						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	北上川(3)	昭和橋	A	補助地点	国土交通省		03-018-53

		04月24日	06月04日	08月02日	10月04日	12月06日	02月14日						
採取時刻		08時15分	08時30分	08時00分	07時45分	08時00分	08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)						
採取水深	m	0.78	0.88	0.82	0.75	0.75	0.79						
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	°C	7.5	13.0	23.8	13.0	3.3	1.3						
水温	°C	9.0	14.0	20.5	14.2	5.0	1.8						
全水深	m	3.90	4.40	4.10	3.75	3.76	3.95						
pH		7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5						
DO	mg/L	12	9.4	8.6	9.9	12	13						
BOD	mg/L	0.9	1.4	0.7	1.0	1.0	0.7						
COD	mg/L	1.9	2.9	2.7	1.7	1.7	1.4						
SS	mg/L	4	8	8	3	2	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	7.9E+03	2.4E+04	2.4E+03	7.0E+02	4.9E+02						
全窒素	mg/L	0.84	0.99	1.0	0.89	1.0	1.1						
全燐	mg/L	0.032	0.060	0.048	0.029	0.026	0.035						
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		< 0.0006			< 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		0.65			0.80							
ふっ素	mg/L		0.05			0.05							
ほう素	mg/L		0.02			0.03							
全亜鉛	mg/L	0.002	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005						
糞便性大腸菌群数	個/100mL	7.3E+01	4.6E+02	1.0E+03	7.5E+02	3.1E+02	4.6E+02						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	北上川(3)	珊瑚橋	A	基準地点	国土交通省		03-018-01

	04月24日	05月10日	06月04日	07月21日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月14日
採取時刻	13時00分	10時30分	12時40分	11時00分	11時45分	10時40分	11時35分	10時30分	12時00分	10時50分	12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)
採取水深	m 0.4	0.24	0.34	0.2	0.38	0.26	0.26	0.26	0.24	0.28	0.22	0.46
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り
臭気	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	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰赤色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 20.0	18.9	15.3	33.0	29.0	18.8	13.5	16.5	3.5	5.0	-0.5	7.5
水温	°C 10.5	12.7	16.0	24.5	22.0	19.2	15.0	11.0	3.0	1.9	3.0	4.5
全水深	m 2.00	1.20	1.70	1.00	1.90	1.30	1.30	1.30	1.20	1.40	1.10	2.30
pH	7.4	7.2	7.3	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.9	7.5	7.8	7.2
DO	mg/L 11	10	9.8	8.0	8.5	8.7	10	10	13	13	14	12
BOD	mg/L 0.6	1.0	1.3	0.9	0.7	0.7	0.8	1.5	1.0	1.3	0.7	1.0
COD	mg/L 1.9	2.8	3.1	2.9	2.7	1.9	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	2.3
SS	mg/L 4	11	8	6	6	4	2	1	1	2	2	10
大腸菌群数	MPN/100ml 3.3E+02	2.2E+03	3.3E+03	1.1E+04	1.7E+04	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	1.3E+02	2.2E+03
全窒素	mg/L 0.84		0.98		1.0		0.89		0.96		1.1	
全燐	mg/L 0.031		0.061		0.046		0.027		0.025		0.034	
全亜鉛	mg/L 0.003	0.005	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.002	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	< 0.00006
LAS	mg/L < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0008
糞便性大腸菌群数	個/100mL 1.2E+01	5.1E+02	3.1E+02	5.0E+02	7.4E+02	7.9E+02	3.7E+02	1.6E+02	9.9E+01	1.2E+02	7.9E+01	1.5E+03

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	北上川(4)	金ヶ崎橋	A	補助地点	国土交通省		03-019-51

	04月24日	05月10日	06月04日	07月21日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月14日
採取時刻	11時10分	08時30分	10時30分	08時30分	08時05分	08時30分	09時50分	08時30分	09時50分	08時30分	10時20分	08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 0.66	0.64	0.58	0.5	0.58	0.6	0.64	0.62	0.64	0.64	0.58	0.76
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気	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	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色	灰黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.8	20.5	13.8	28.0	23.5	21.0	11.5	9.0	1.0	1.0	1.0	6.5
水温	°C 9.0	13.0	14.8	24.5	21.0	18.0	14.5	11.0	5.0	3.5	2.2	2.0
流量	m3/S 324.43	212.14	267.13	111.57	235.42	152.31	138.90	212.14	152.31	152.31	106.92	348.91
全水深	m 3.30	3.20	2.90	2.50	2.90	3.00	3.20	3.10	3.20	3.20	2.90	3.80
pH	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6	7.3
DO	mg/L 11	10	9.9	7.8	8.3	8.5	9.9	10	12	12	13	12
BOD	mg/L 0.6	1.1	1.3	1.1	0.5	0.6	0.8	1.9	0.9	0.9	0.6	1.0
COD	mg/L 1.8	2.8	3.2	3.1	2.7	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.6	2.4
SS	mg/L 5	9	8	5	7	4	2	2	2	3	2	11
大腸菌群数	MPN/100ml 2.2E+02	2.2E+03	2.4E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.4E+03	4.9E+03	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	1.7E+02	3.3E+03
全窒素	mg/L 0.67		0.88		0.97		0.91		0.94		0.97	
全燐	mg/L 0.035		0.065		0.048		0.029		0.030		0.053	
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		< 0.0006						< 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		0.57						0.74			
ふっ素	mg/L		0.05						< 0.05			
ほう素	mg/L		0.02						0.04			
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		0.023		0.032							
鉄溶解性	mg/L		0.11						0.10			
全亜鉛	mg/L 0.006	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	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
LAS	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
カルシウム	mg/L		8.3						10			
マグネシウム	mg/L		2.0						3.0			
アルミニウム	mg/L		0.25						0.08			
硫酸イオン	mg/L		11						14			
PH8.4酸度	mg/L		4.8						5.2			
PH4.3アルカリ度	mg/L		22						29			
第1鉄	mg/L		0.06						0.04			
アンモニア態窒素	mg/L 0.08		0.07		< 0.05		< 0.05		< 0.05		0.10	
糞便性大腸菌群数	個/100mL 2.8E+01	7.2E+02	8.0E+02	3.4E+02	1.2E+03	2.0E+02	9.7E+02	2.0E+02	1.6E+02	2.4E+02	3.6E+01	6.6E+02

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	北上川(4)	藤橋	A	補助地点	国土交通省		03-019-52

	04月24日	06月04日	08月02日	10月04日	12月06日	02月14日						
採取時刻	08時50分	08時30分	10時00分	08時30分	08時30分	08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 0.6	0.66	0.54	0.42	0.42	0.38						
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	茶色・淡(明)	灰赤色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	°C 10.2	12.2	25.0	15.5	1.0	0.5						
水温	°C 8.0	15.0	21.5	13.5	5.0	2.0						
全水深	m 3.00	3.30	2.70	2.10	2.10	1.90						
pH	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5						
DO	mg/L 11	9.7	8.3	9.5	12	13						
BOD	mg/L 0.5	1.2	0.6	1.0	1.3	0.9						
COD	mg/L 1.9	3.4	2.6	2.0	2.1	1.7						
SS	mg/L 7	10	7	2	2	2						
大腸菌群数	MPN/100ml 7.9E+02	4.9E+03	1.1E+04	3.3E+03	1.7E+03	7.9E+02						
全窒素	mg/L 0.65	0.91	0.89	0.88	0.99	1.1						
全燐	mg/L 0.034	0.066	0.056	0.030	0.030	0.054						
イソキサチオン	mg/L		< 0.008									
ダイアジノン	mg/L		< 0.005									
オキシ銅	mg/L		< 0.04									
クロロタロニル	mg/L		< 0.04									
全亜鉛	mg/L 0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006						
アンモニア態窒素	mg/L 0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.13						
糞便性大腸菌群数	個/100mL 6.5E+01	9.6E+02	1.1E+03	1.0E+03	2.6E+02	4.8E+01						

平成29年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
								03-019-01					
	北上川水域	北上川(4)	千歳橋 (狐禅寺)	A	基準地点	国土交通省							
	04月24日	05月10日	06月04日	07月21日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月14日	
採取時刻	08時50分	08時43分	08時30分	08時15分	08時10分	09時00分	07時10分	08時30分	07時20分	08時15分	07時20分	08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	0.66	0.59	0.66	0.5	0.69	0.55	0.7	0.56	0.55	0.5	0.51	0.72
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
臭気		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		白色・乳白色・ 淡(明)	白色・乳白色・ 淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・ 淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	13.0	17.8	15.0	26.0	24.0	21.0	10.0	8.2	-2.5	1.0	-4.0	8.0
水温	°C	8.0	13.5	14.0	24.0	21.0	19.0	14.3	10.0	4.0	1.0	0.0	4.0
流量	m ³ /S	350.29	247.39	343.75	149.18	305.76	225.77	205.14	205.14	190.31	136.58	147.04	459.68
全水深	m	3.30	2.96	3.28	2.50	3.16	2.77	3.52	2.80	2.74	2.50	2.55	3.61
pH		7.3	7.1	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2
DO	mg/L	11	10	9.5	7.7	8.4	8.5	9.6	10	11	12	14	12
BOD	mg/L	0.5	1.1	1.3	1.0	0.7	< 0.5	0.9	1.7	1.1	0.8	0.9	1.2
COD	mg/L	2.1	3.0	3.5	3.4	2.7	1.9	1.9	1.9	2.1	1.8	1.7	2.5
SS	mg/L	5	11	11	8	8	4	2	1	2	2	2	12
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.7E+04	2.8E+04	1.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	1.7E+03	1.1E+03	7.9E+02	1.3E+03
全窒素	mg/L	0.70		0.98		0.97		0.91		1.0		1.0	
全燐	mg/L	0.041		0.074		0.050		0.030		0.029		0.048	
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			< 0.0006						< 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			0.59						0.80			
ふっ素	mg/L			0.07						< 0.05			
ほう素	mg/L			< 0.02						0.03			
1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005						< 0.005			
鉄溶解性	mg/L			0.13						0.10			
全亜鉛	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.007	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.007	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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0024	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L			8.0						10			
マグネシウム	mg/L			2.0						3.1			
アルミニウム	mg/L			0.34						0.10			
硫酸イオン	mg/L			11						12			
PH8.4酸度	mg/L			4.9						5.2			
PH4.3アルカリ度	mg/L			22						27			
第1鉄	mg/L			0.07						0.04			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	8.4E+01	1.3E+03	6.2E+02	1.6E+02	2.7E+03	2.3E+02	5.6E+02	9.8E+01	3.6E+02	1.4E+02	6.5E+01	1.2E+03

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	北上川(4)	北上大橋	A	補助地点	国土交通省		03-019-53

	04月24日	06月04日	08月02日	10月04日	12月06日	02月14日						
採取時刻	12時00分	12時10分	11時30分	10時40分	11時20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 0.56	0.57	0.54	0.47	0.45	0.41						
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 15.0	18.0	29.0	16.5	2.0	2.5						
水温	°C 10.0	15.1	22.0	15.0	5.0	1.0						
流量	m ³ /S 348.86	363.86	311.33	223.27	195.67	165.78						
全水深	m 2.80	2.85	2.71	2.37	2.24	2.07						
pH	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6						
DO	mg/L 11	9.5	8.2	9.7	12	14						
BOD	mg/L 0.6	0.7	0.7	1.2	1.4	0.8						
COD	mg/L 2.1	3.5	2.8	2.0	2.2	2.1						
SS	mg/L 5	11	9	2	3	4						
大腸菌群数	MPN/100ml 2.4E+03	4.9E+02	1.1E+04	1.7E+03	3.3E+02	2.2E+02						
全窒素	mg/L 0.68	1.1	0.91	0.90	1.0	1.0						
全燐	mg/L 0.035	0.066	0.051	0.030	0.031	0.054						
全亜鉛	mg/L 0.004	0.006	0.004	0.005	0.008	0.008						
アンモニア態窒素	mg/L 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07						
糞便性大腸菌群数	個/100mL 4.4E+01	1.2E+01	1.8E+03	7.1E+02	1.7E+02	3.0E+01						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川水域	北上川(4)	北上川橋	A	補助地点	国土交通省		03-019-54

	04月24日	05月10日	06月04日	07月21日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月14日
採取時刻	12時50分	11時05分	13時10分	10時40分	10時40分	11時15分	10時10分	11時05分	10時30分	10時20分	10時25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 0.7	0.36	0.48	0.28	0.45	0.36	0.32	0.39	0.29	0.47	0.26	0.58
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気	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	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C 15.0	18.0	17.5	30.0	24.5	24.0	16.0	16.0	3.0	3.0	2.0	15.2
水温	°C 11.0	14.4	18.0	26.0	22.0	20.0	15.1	11.5	5.0	2.0	1.0	7.0
流量	m3/S 393.39	250.31	375.41	184.57	338.59	246.70	213.67	276.35	190.85	357.85	159.04	489.83
全水深	m 3.50	1.80	2.42	1.41	2.25	1.78	1.59	1.94	1.45	2.34	1.28	2.92
pH	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.7	7.2
DO	mg/L 11	9.8	9.7	7.7	8.3	8.5	9.5	10	12	13	14	12
BOD	mg/L 0.7	0.7	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.8	1.3	0.9	1.0	0.9
COD	mg/L 2.1	3.0	3.6	3.2	3.0	2.0	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.3
SS	mg/L 6	11	11	7	10	5	2	2	2	3	3	13
大腸菌群数	MPN/100ml 4.9E+02	1.1E+03	7.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	1.3E+03	3.3E+03	2.3E+02	1.1E+03	4.9E+02	7.8E+01	2.4E+03
全窒素	mg/L 0.66		0.96		0.96		0.85		0.98		0.97	
全燐	mg/L 0.036		0.070		0.052		0.030		0.030		0.052	
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		< 0.0006						< 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		0.60						0.77			
ふっ素	mg/L		0.05						0.05			
ほう素	mg/L		0.02						0.03			
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						< 0.005			
鉄溶解性	mg/L		0.13						0.09			
全亜鉛	mg/L 0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.008	0.005	0.012
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
LAS	mg/L < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	0.0018	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006
カルシウム	mg/L		8.6						11			
マグネシウム	mg/L		2.1						3.2			
アルミニウム	mg/L		0.33						0.09			
硫酸イオン	mg/L		11						14			
PH8.4酸度	mg/L		4.3						5.3			
PH4.3アルカリ度	mg/L		24						27			
第1鉄	mg/L		0.08						0.04			
糞便性大腸菌群数	個/100mL 1.9E+01	9.2E+02	5.2E+02	1.3E+02	1.7E+03	4.5E+02	3.0E+02	1.4E+02	6.3E+01	8.8E+01	3.5E+01	5.0E+02

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	岩洞ダム 貯水池 (岩洞湖)	L-1 (ダムサイト)	A	基準地点	盛岡市		03-502-01

		06月01日	06月01日	06月01日	07月06日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日
採取時刻		10時10分	10時20分	10時30分	10時10分	10時15分	10時25分	10時06分	10時17分	10時22分	10時21分	10時27分	10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	12.8	23	0.5	11.5	21	0.5	11.5	20.1	0.5	10.8	19.4	
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
流況		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	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	
臭気 色相		無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	
気温	°C	19.3	19.3	19.3	26.1	26.1	26.1	23.9	23.9	23.9	22.0	22.0	22.0	
水温	°C	17.4	11.0	12.1	22.3	11.6	9.1	22.3	12.7	9.3	19.0	12.8	9.2	
全水深	m	25.5	25.5	25.5	23.5	23.5	23.5	23.4	23.4	23.4	21.6	21.6	21.6	
pH		7.3	7.3	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.6	6.4	7.5	7.2	6.7	
DO	mg/L	8.5	10	9.6	8.6	10	9.0	8.9	9.6	7.0	9.1	8.2	5.5	
COD	mg/L	0.5	0.6	1.2	1.9	1.5	0.8	1.8	1.4	1.3	1.6	1.4	0.4	
SS	mg/L	1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	8.0E+00	8.0E+00	2.0E+00	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	7.9E+01	1.3E+02	3.3E+01	1.1E+01	3.3E+01	7.0E+01	
全窒素	mg/L	0.37			0.17			0.17			0.11			
全燐	mg/L	0.010			0.006			0.010			0.011			
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.018	0.008	< 0.001	0.007	0.002	< 0.001	0.006	0.003	0.001	0.017	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	
LAS	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	
クロロフィル-a	µg/L	1			< 1			2			2			
プランクトン(優占種)		222			483			038						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	岩洞ダム 貯水池 (岩洞湖)	L-2(コオク)	A	基準地点	盛岡市		03-502-02

		06月01日	06月01日	06月01日	07月06日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日
採取時刻		11時08分	11時12分	11時18分	10時56分	11時00分	11時08分	11時08分	10時57分	11時02分	11時07分	11時10分	11時14分	11時19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	5.3	9.6	0.5	4.4	7.5	7.5	0.5	4.3	7.7	0.5	3.5	6.3
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況		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	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)
臭気 色相		無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色
気温	°C	19.3	19.3	19.3	27.3	27.3	27.3	27.3	25.8	25.8	25.8	21.8	21.8	21.8
水温	°C	16.8	16.0	12.8	23.2	21.0	17.7	17.7	23.6	20.5	18.0	19.2	18.1	16.6
全水深	m	10.7	10.7	10.7	8.8	8.8	8.8	8.8	8.5	8.5	8.5	7.0	7.0	7.0
pH		7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	6.4	6.4	7.1	7.1	6.5	7.4	7.4	7.3
DO	mg/L	9.1	9.5	10	8.6	9.3	9.2	9.2	8.4	9.5	7.6	8.7	8.7	8.3
COD	mg/L	1.2	2.3	1.8	2.1	2.0	2.2	2.2	1.3	2.2	2.0	1.4	2.0	1.8
SS	mg/L	1	2	1	< 1	1	2	2	1	1	2	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	4.0E+00	1.1E+01	2.3E+01	7.0E+01	3.3E+02	2.2E+02	2.2E+02	1.3E+02	1.3E+02	3.5E+02	3.3E+01	2.3E+01	3.3E+02
全窒素	mg/L	0.27			0.21				0.11			0.05		
全燐	mg/L	0.004			0.006				0.013			0.010		
全亜鉛	mg/L	0.007	0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	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	< 0.00006	< 0.00006
LAS	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
クロロフィル-a	µg/L	1			< 1				2			1		
プランクトン(優占種)		222			222				038					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	丹藤川	丹藤橋	A	基準地点	岩手県		03-043-01

		04月12日	06月14日	08月02日	10月18日	12月06日	02月14日						
採取時刻		10時20分	10時00分	10時15分	10時00分	09時40分	10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		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り						
流況		流量大(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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	9	19.8	28	11.2	-0.8	0.2						
水温	°C	7.5	13.5	16	8.6	2	0						
pH		7.3	7.7	欠測	7.4	7.3	7.0						
DO	mg/L	12	10	9.6	11	12	14						
BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	12	1	3	1	< 1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	7.0E+02	1.7E+03	1.1E+03	3.3E+03	2.2E+02						
全窒素	mg/L	0.63	0.36	0.39	0.24	0.34	0.45						
全燐	mg/L	0.021	0.007	0.011	0.005	0.007	0.007						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	赤川	富士見橋		類型指定無	国土交通省		03-201-03

		04月12日 09時55分	04月24日 09時30分	05月10日 09時30分	05月22日 10時15分	06月04日 09時35分	06月19日 10時15分	07月05日 10時25分	07月21日 09時20分	08月02日 09時45分	08月21日 10時35分	09月06日 09時30分	09月20日 10時40分
採取時刻													
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	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
臭気		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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	14.0	17.0	28.0	11.0	21.5	22.0	25.0	23.5	21.5	17.0	24.0
水温	°C	8.0	9.0	11.0	15.0	11.0	16.0	18.0	17.0	16.0	17.0	14.0	14.0
流量	m ³ /S	1.69	2.07	2.46	2.32	1.38	1.18	1.55	0.98	1.33	0.83	1.22	1.15
全水深	m	0.40	0.44	0.45	0.44	0.35	0.41	0.43	0.35	0.45	0.39	0.40	0.40
pH		3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.7
SS	mg/L	6	5	2	2	2	1	9	2	2	1	1	3
カドミウム	mg/L					0.0015				0.0015			
鉛	mg/L					0.003				0.002			
砒素	mg/L	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.006	0.001	0.001
鉄 溶解性	mg/L					7.1				4.3			
カルシウム	mg/L					102				109			
マグネシウム	mg/L					9.0				7.4			
アルミニウム	mg/L					18				19			
硫酸イオン	mg/L					494				612			
PH8.4酸度	mg/L	120	125	125	129	161	213	173	166	154	172	195	139
第1鉄	mg/L					1.7				1.1			

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	赤川	富士見橋		類型指定無	国土交通省		03-201-03

		10月04日	10月18日	11月08日	11月20日	12月06日	12月20日	01月09日	01月17日	02月01日	02月14日	03月01日	03月14日
採取時刻		09時45分	10時40分	09時30分	10時50分	09時40分	11時20分	10時40分	09時40分	10時30分	09時50分	11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)	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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	9.0	11.0	15.0	1.0	-3.0	1.0	3.0	0.5	-0.5	1.0	2.0	9.5
水温	°C	10.5	9.5	10.0	6.1	4.0	3.0	5.0	5.5	3.0	2.5	6.0	6.0
流量	m ³ /S	0.98	1.01	1.50	1.26	1.00	0.88	1.15	0.81	0.72	0.84	0.82	1.01
全水深	m	0.43	0.43	0.45	0.24	0.37	0.36	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40
pH		3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6
SS	mg/L	1	1	< 1	1	1	1	12	1	1	5	4	10
カドミウム	mg/L	0.0015									0.0021		
鉛	mg/L	0.002									0.004		
砒素	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.007	0.011	0.008	0.007	0.014	0.012	0.006
鉄 溶解性	mg/L	6.5									14		
カルシウム	mg/L	115									141		
マグネシウム	mg/L	7.5									8.8		
アルミニウム	mg/L	20									13		
硫酸イオン	mg/L	696									843		
PH8.4酸度	mg/L	161	189	219	220	180	186	184	224	217	218	229	179
第1鉄	mg/L	0.48									1.4		

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	赤川	東大更橋		類型指定無	岩手県		03-201-04

		04月12日	06月14日	08月02日	10月18日	12月06日	02月14日						
採取時刻		11時00分	10時30分	11時00分	10時40分	10時15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	0						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り						
流況		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	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色						
気温	°C	12	23	31	10.5	-1	0.4						
水温	°C	9	15	21	9.5	3.5	1.8						
pH		7.1	7.2	欠測	7.3	7.2	6.8						
SS	mg/L	26	14	45	13	11	17						
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
ほう素	mg/L	< 0.1			< 0.1								
クロロホルム(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	< 0.002			< 0.002								
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	0.001			0.003								
全亜鉛	mg/L	0.004	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.003						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L	< 0.006			< 0.006								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	松川	金沢橋		類型指定無	岩手県		03-202-01

		04月12日	06月14日	08月02日	10月18日	12月06日	02月14日						
採取時刻		11時45分	11時10分	11時35分	11時15分	11時13分	11時30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		曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り						
流況		流量大(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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	9	20.5	30	10.8	-2	-0.1						
水温	°C	7	10.4	17	7.5	2	2						
pH		6.9	7.1	欠測	6.9	6.9	6.8						
DO	mg/L	11	10	9.2	11	12	13						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	9	1	2	2	1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01	1.3E+01	4.6E+02	7.9E+01	3.4E+01	1.7E+01						
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
ふっ素	mg/L	< 0.1			< 0.1								
ほう素	mg/L	< 0.1			0.1								
ニッケル	mg/L	0.001			0.001								
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
全亜鉛	mg/L	0.004	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	松川	松川橋		類型指定無	岩手県		03-202-02

		04月12日	05月17日	06月14日	07月05日	08月02日	09月06日	10月18日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月07日
採取時刻		12時20分	12時05分	11時13分	12時00分	12時00分	12時35分	12時20分	13時30分	11時43分	09時50分	12時00分	10時10分
採取位置		流心(中央)	右岸	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)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ
流況		流量大(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	通常の状況	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		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		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	°C	8	20	24	27	31.5	23.8	12.7	19	-1	6	-0.1	-1
水温	°C	8.5	13.2	14.5	16.5	22	16.3	9.9	11.5	3	5	2.2	2
pH		7.4		7.6		欠測		7.5		7.5		7.5	
DO	mg/L	11		10		8.5		11		12		13	
BOD	mg/L	0.8		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
SS	mg/L	10		2		1		1		1		4	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02		1.4E+02		3.3E+03		2.3E+02		3.3E+02		4.9E+02	
鉛	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001	
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
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	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ふっ素	mg/L	< 0.1						< 0.1					
ほう素	mg/L	0.1						0.1					
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
全亜鉛	mg/L	0.002		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	松川	古川橋		類型指定無	盛岡市		03-202-03

		04月20日 10時04分	05月19日 10時47分	06月14日 11時45分	07月12日 14時13分	08月09日 09時47分	09月04日 10時37分	10月12日 10時24分	11月16日 11時23分	12月01日 10時10分	01月15日 10時14分	02月14日 13時10分	03月06日 11時05分
採取時刻													
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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪
流況		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	流量大(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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭(微)		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.3	23.3	24.4	32.8	23.1	26.2	23.5	6.1	3.1	-3.6	-0.9	7.5
水温	°C	7.3	14.5	15.6	25.3	18.8	16.9	14.3	7.5	4.2	0.0	2.6	3.9
pH			6.9		7.4		7.5		7.1		7.5		7.7
DO	mg/L		10		8.4		9.8		11		13		13
BOD	mg/L		0.5		0.9		< 0.5		0.5		1.2		0.7
SS	mg/L		13		30		8		8		6		17
大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E+02		3.5E+03		1.7E+04		1.7E+03		7.0E+02		4.9E+02
カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
鉛	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	mg/L		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		0.001
ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ベンゼン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
ほう素	mg/L					< 0.1						0.1	
クロロホルム(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					0.001						0.002	
全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					< 0.006						< 0.006	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	雫石川上流	春木場橋	A	基準地点	岩手県 国土交通省		03-046-01

	04月26日 09時42分	05月10日 11時20分	05月17日 08時10分	06月14日 09時45分	07月12日 09時40分	07月19日 11時00分	08月08日 09時20分	09月20日 11時25分	09月27日 09時53分	10月11日 10時00分	11月15日 09時45分	11月15日 10時45分
採取時刻												
採取位置	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	左岸
採取水深	m 0.14	0	0.14	0.12	0.12	0	0.1	0	0.12	0.14	0.14	0
天候	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り
流況		通常の状況				通常の状況		通常の状況				通常の状況
臭気	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	白色・乳白色・ 淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.3	15.5	13.6	21.2	26.4	27.4	27.4	26.5	20.7	11.8	9.2	9.8
水温	°C 7.1	8	9.2	12.8	18.4	21.7	19.2	16	14.4	12.4	7.8	7.2
流量	m ³ /S 36.87		17.38	10.64	12.49		6.44		13.14	13.14	13.19	
全水深	m 0.70		0.70	0.60	0.60		0.50		0.60	0.70	0.70	
pH	7.0	7.4	7.3	7.6	7.6	7.9	7.6	欠測	7.2	7.3	7.4	7.0
DO	mg/L 11	11	11	10	9.4	8.6	9.8	9.6	10	10	11	11
BOD	mg/L 1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L 1.8	1.2	0.9	1.1	5.2	1.4	1.2	1.4	0.5	1.3	1.1	1.4
SS	mg/L 11	1	2	1	80	1	< 1	5	< 1	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml 4.9E+02	330	1.7E+02	7.9E+01	1.4E+04	700	1.1E+04	270	4.9E+02	4.9E+02	1.1E+02	180
全窒素	mg/L 0.43	0.18	0.26	0.26	0.60	0.17	0.17	0.17	0.27	0.31	0.19	0.15
全燐	mg/L 0.020	0.003	0.007	0.008	0.060	0.004	0.005	0.007	0.013	0.024	0.007	0.005
全亜鉛	mg/L 0.006	0.001	0.002	0.001	0.010		0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						< 0.00006				< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			1.6E+01	2.9E+03		1.2E+02		5.4E+01			

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	雫石川上流	春木場橋	A	基準地点	岩手県 国土交通省		03-046-01

	12月13日	01月17日	01月17日	02月07日	03月07日	03月07日						
採取時刻	11時04分	08時56分	11時50分	09時48分	09時26分	12時15分						
採取位置	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)						
採取水深	m 0.14	0.08	0	0.1	0.13	0						
天候	雪	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況			通常の状況			通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C -0.1	3.0	5	0.2	-0.2	5						
水温	°C 1.7	2.0	3	0.4	4.2	3.6						
流量	m ³ /S 11.24	11.24		8.94	12.49							
全水深	m 0.70	0.40		0.50	0.65							
pH	7.2	7.2	6.9	7.1	7.2	7.1						
DO	mg/L 13	13	13	14	14	13						
BOD	mg/L < 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/L 0.6	1.0	1.2	0.6	0.9	0.9						
SS	mg/L < 1	4	2	1	1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml 3.3E+01	7.0E+01	490	2.3E+01	4.9E+01	23						
全窒素	mg/L 0.24	0.22	0.14	0.19	0.28	0.24						
全燐	mg/L 0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.003						
全亜鉛	mg/L 0.003	0.002		0.003	0.003	0.001						
ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						
LAS	mg/L					< 0.0006						
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0							
糞便性大腸菌群数	個/100mL											

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	雫石川上流	西山発電所取水堰	A	補助地点	岩手県		03-046-51

		04月19日 10時37分	05月10日 10時05分	06月07日 10時00分	07月19日 10時05分	08月23日 10時20分	09月20日 10時20分	10月11日 10時20分	11月15日 09時46分				
採取時刻													
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)	左岸	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0				
天候		曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	雨	曇り				
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	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	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色				
気温	°C	9.5	12	20.5	22.7	24.1	20.5	10.8	7.8				
水温	°C	4.8	7	10	16.5	18.1	13.5	10.7	5.2				
pH		6.7	6.9	7.1	6.9	欠測	欠測	欠測	6.7				
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
砒素	mg/L	< 0.001	< 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				
アルキル水銀	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
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	0.03	0.04	0.03	0.02				
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1				
全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.001	0.002	< 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					
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006					
塩化物イオン	mg/L	2	2	2		2	2	3					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	雫石川上流	高橋	A	補助地点	岩手県		03-046-52

		04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月23日	09月20日	10月11日	11月15日	12月13日	01月17日	02月21日	03月07日
採取時刻		11時05分	10時30分	10時30分	10時25分	11時00分	10時50分	10時55分	10時15分	10時05分	11時05分	10時13分	11時48分
採取位置		流心(中央)	左岸	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)	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		曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	流量大(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
臭気		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		無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.5	15	23	24.3	24.8	22	12.8	7.8	-0.2	3	3.2	-1.2
水温	°C	6	7	11	16.2	18.2	14.5	12	6.5	2.5	4	1	5.1
pH		6.8	7.0	7.2	7.2	欠測	欠測	欠測	6.8	7.0	6.8	7.2	7.0
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002	0.001	0.003
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	0.03	0.01	0.01	0.02	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/L		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
塩化物イオン	mg/L	2		2		2		2		5		5	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	雫石川上流	葛根田橋	A	基準地点	岩手県 国土交通省		03-046-02

	04月19日	04月26日	05月10日	05月17日	06月07日	06月14日	07月12日	07月19日	08月08日	08月23日	09月20日	09月27日
採取時刻	11時25分	09時00分	11時10分	12時30分	11時00分	10時15分	10時10分	10時50分	09時56分	11時35分	11時15分	10時26分
採取位置	流心(中央)	左岸	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
採取水深	m 0	0.12	0	0.14	0	0.16	0.12	0	0.12	0	0	0.14
天候	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
流況	流量大(大雨、 雪どけのため)		通常の状況		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	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	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・ 淡(明)	無色	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C 12	10.1	16	18.2	21.5	20.0	26.4	24.5	28.6	28	25	21.8
水温	°C 7	7.6	8	13.1	15	14.6	19.5	19.2	19.4	19	16.5	15.2
流量	m ³ /S	36.80		16.63		12.59	6.12		2.88			3.92
全水深	m	0.60		0.70		0.80	0.60		0.60			0.70
pH		7.1		7.2		7.5	7.6		7.5		欠測	7.2
DO	mg/L	11		10		9.8	9.6		9.3		8.7	9.9
BOD	mg/L	< 0.5		0.6		< 0.5	0.5		< 0.5		< 0.5	0.5
COD	mg/L	1.9		2.5		1.0	1.6		1.3		3.7	0.5
SS	mg/L	17		30		4	1		2		5	1
大腸菌群数	MPN/100ml	14000		2.2E+03		3.3E+04	7900		4.9E+03		2.4E+04	79000
全窒素	mg/L	0.38		0.49		0.37	0.26		0.33		0.41	0.47
全燐	mg/L	0.009		0.019		0.017	0.005		0.007		0.014	0.010
カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003					< 0.0003	
鉛	mg/L	< 0.002				< 0.002					< 0.002	
六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02					< 0.02	
砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001					< 0.001	
総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005					< 0.0005	
アルキル水銀	mg/L	N.D.				N.D.					N.D.	
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002					< 0.002	
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002					< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004					< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002					< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002					< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005					< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006					< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001					< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005					< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	mg/L	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	
ふっ素	mg/L	< 0.1										
ほう素	mg/L	< 0.1										
アンチモン	mg/L	< 0.002										
全マンガン	mg/L	0.02		0.01		< 0.01		< 0.01		0.02	0.02	
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		0.2	< 0.1	
全亜鉛	mg/L	0.001		0.005		< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.004	< 0.001
ノニルフェノール	mg/L			< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	
LAS	mg/L			< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	
塩化物イオン	mg/L	3				3				3		
クロロフィル-a	µg/L			< 2.0		< 2.0		< 2.0		< 2.0		< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL					4.4E+02	4.3E+03		2.3E+03			2.4E+03

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	雫石川上流	葛根田橋	A	基準地点	岩手県 国土交通省		03-046-02

	10月11日 10時30分 左岸	10月11日 11時20分 流心(中央)	11月15日 09時05分 左岸	11月15日 10時35分 左岸	12月13日 10時30分 流心(中央)	12月13日 12時25分 左岸	01月17日 09時35分 左岸	01月17日 11時40分 流心(中央)	02月07日 10時32分 左岸	02月21日 11時05分 左岸	03月07日 08時36分 左岸	03月07日 12時08分 流心(中央)
採取時刻												
採取位置												
採取水深	m 0.16	0	0.16	0	0	0.14	0.14	0	0.12	0	0.12	0
天候	雨	雨	曇り	曇り	雪	雪	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		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	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	無色	無色	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
気温	°C 11.8	12	9.6	9.5	-1.5	0.0	3.2	5	1.4	1.8	-1.8	3.8
水温	°C 12.6	12	8.0	8.3	2.9	4.5	3.8	5	0.6	-0.5	1.2	5.9
流量	m ³ /S 2.88		3.64			14.27	10.27		6.93		12.59	
全水深	m 0.80		0.80			0.70	0.70		0.60		0.60	
pH	7.2	欠測	7.3		7.3	7.3	7.4		7.1	7.2	7.4	
DO	mg/L 10	10	11		12	12	13		13	13	14	
BOD	mg/L 0.8	0.6	< 0.5		< 0.5	0.6	0.9		< 0.5	1.1	0.6	
COD	mg/L 1.1	1.4	1.2		0.9	0.7	0.9		0.9	1.6	1.1	
SS	mg/L 1	1	7		1	1	2		2	4	2	
大腸菌群数	MPN/100ml 3.3E+04	14000	4.9E+03		35000	2.4E+04	3.3E+04		1.3E+05	13000	3.5E+05	
全窒素	mg/L 0.36	0.29	0.26		0.32	0.40	0.42		0.40	0.41	0.61	
全燐	mg/L 0.024	0.011	0.008		0.007	0.008	0.008		0.012	0.008	0.012	
カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003		
鉛	mg/L	< 0.002			< 0.002					< 0.002		
六価クロム	mg/L	< 0.02			< 0.02					< 0.02		
砒素	mg/L	< 0.001			0.001					0.001		
総水銀	mg/L	< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005		
アルキル水銀	mg/L	N.D.			N.D.					N.D.		
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002			< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004			< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002			< 0.002					< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002			< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006			< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001			< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	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							
ふっ素	mg/L	< 0.1										
ほう素	mg/L	< 0.1										
アンチモン	mg/L	< 0.002										
全マンガン	mg/L	< 0.01		0.01	0.01			< 0.01		< 0.01		0.01
銅	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1
全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.004	0.005	0.001	0.003	0.003	0.001
ノニルフェノール	mg/L				< 0.0006					< 0.0006		
LAS	mg/L				< 0.0006					< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L		3			4				6		
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0		< 2.0			< 2.0	< 2.0		< 2.0		< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL											

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	雫石川上流	矢川橋	A	基準地点	岩手県		03-046-03

		05月10日	06月07日	07月19日	09月20日	10月11日	11月15日	01月17日	03月07日			
採取時刻		11時35分	11時20分	11時15分	11時50分	14時35分	11時05分	12時08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)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0			
天候		雨	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ			
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C	14	21	25.4	26	13	10	3	2			
水温	°C	12	15	21	16.2	13	8.5	2	4			
pH		7.4		7.5	欠測		7.0	6.8	6.9			
DO	mg/L	10		8.6	9.5		11	14	13			
BOD	mg/L	0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD	mg/L	1.8		3.1	2.0		1.7	1.4	1.1			
SS	mg/L	< 1		1	1		< 1	< 1	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	7000		4900	7000		1100	1100	230			
全窒素	mg/L	0.22		0.20	0.28		0.17	0.16	0.33			
全燐	mg/L	0.007		0.007	0.006		0.004	0.004	0.005			
ジクロロメタン	mg/L			< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素	mg/L			< 0.0002				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002				< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002				< 0.002				
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			< 0.001				< 0.001				
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			
全亜鉛	mg/L	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			
LAS	mg/L	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	雫石川上流	南川	A	補助地点	国土交通省		03-046-54

	04月26日	05月17日	06月14日	07月12日	08月08日	09月27日	10月11日	11月15日	12月13日	01月17日	02月07日	03月07日
採取時刻	10時42分	07時40分	08時50分	08時53分	08時12分	09時02分	09時30分	10時20分	09時58分	08時15分	08時46分	08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)	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	0.1	0.1	0.08	0.06	0.14
天候	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	雪	曇り	晴れ	晴れ
臭気	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.8	14.0	17.4	29.0	25.0	20.1	11.8	10.0	-0.1	1.4	0.0	-0.8
水温	°C 9.2	9.8	13.0	19.2	20.0	16.0	13.8	9.2	2.3	2.8	0.6	2.2
流量	m ³ /S 11.64	9.12	2.96	2.02	2.02	3.83	4.52	4.28	5.26	3.22	1.71	10.53
全水深	m 0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.30	0.70
pH	7.0	7.1	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0
DO	mg/L 11	11	10	9.1	8.8	10	10	11	13	13	14	13
BOD	mg/L 1.0	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.5
COD	mg/L 2.4	1.3	1.4	2.4	1.4	0.8	1.2	1.4	0.9	0.9	0.6	0.8
SS	mg/L 5	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 7.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	1.3E+04	2.4E+03	1.7E+03	1.1E+03	2.2E+02	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+01	3.3E+03
全窒素	mg/L 0.47	0.39	0.37	0.34	0.33	0.25	0.19	0.24	0.27	0.33	0.27	0.35
全燐	mg/L 0.024	0.012	0.007	0.011	0.008	0.005	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.006
全亜鉛	mg/L 0.003	0.001	< 0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003
クロロフィル-a	µg/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
糞便性大腸菌群数	個/100mL		1.0E+01	3.4E+03	1.1E+03	5.6E+02						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	雫石川上流	新用の沢橋	A	補助地点	岩手県		03-046-53

		05月10日	07月19日	09月20日	11月15日	01月17日	03月07日						
採取時刻		11時45分	11時30分	12時00分	11時17分	12時20分	13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		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	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	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	13	27.5	26	9.5	4	4						
水温	°C	12.5	20.9	16.3	9	3.5	4						
pH		7.1	7.2	欠測	7.0	6.8	6.8						
DO	mg/L	10	8.5	9.2	11	13	12						
BOD	mg/L	0.6	< 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	1.3E+03	1.1E+04	3.3E+03	1.3E+03	1.7E+03	1.7E+02						
全窒素	mg/L	0.23	0.26	0.23	0.20	0.28	0.27						
全燐	mg/L	0.011	0.013	0.005	0.005	0.007	0.006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	御所ダム貯水池	L-17 (ダムサイト)	A	基準地点	国土交通省		03-507-01

	04月26日 09時35分	04月26日 10時18分	04月26日 10時42分	05月17日 09時30分	05月17日 10時23分	05月17日 10時50分	06月14日 08時50分	06月14日 10時02分	06月14日 10時27分	07月12日 08時40分	07月12日 09時10分	07月12日 09時27分
採取時刻												
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	11.9	22.8	0.5	12.4	23.8	0.5	10.1	19.2	0.5	9.6	18.2
天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気	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	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・ 淡(明)	白色・乳白色・ 淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
気温	°C 10.9	10.9	10.9	16.8	16.8	16.8	17.2	17.2	17.2	26.8	26.8	26.8
水温	°C 10.2	7.7	7.2	12.6	9.4	8.9	16.6	12.3	10.0	27.9	16.4	13.2
流量	m ³ /S 102.81	102.81	102.81	56.00	56.00	56.00	35.22	35.22	35.22	19.77	19.77	19.77
全水深	m 23.80	23.80	23.80	24.80	24.80	24.80	20.20	20.20	20.20	19.20	19.20	19.20
pH	7.1	7.0	7.0	7.3	7.1	7.1	7.4	7.2	6.9	8.1	7.0	6.7
DO	mg/L 11	11	10	10	10	10	9.7	9.5	6.4	9.1	6.9	2.8
BOD	mg/L 0.7	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.7
COD	mg/L 1.2	1.1	1.2	1.4	1.3	1.4	1.8	2.2	1.6	1.0	2.6	2.5
SS	mg/L 2	3	4	2	3	4	2	6	4	2	6	9
大腸菌群数	MPN/100ml 1.3E+02	4.9E+02	7.0E+02	2.4E+03	7.9E+03	1.1E+04	3.3E+02	2.2E+03	4.9E+02	2.4E+02	1.3E+03	1.3E+03
全窒素	mg/L 0.41	0.39	0.40	0.48	0.36	0.39	0.42	0.41	0.41	0.39	0.48	0.50
全燐	mg/L 0.008	0.007	0.009	0.011	0.012	0.016	0.009	0.012	0.010	0.011	0.015	0.020
カドミウム	mg/L									< 0.0003		
全シアン	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 0.001	0.003	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.003	0.004
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		
全亜鉛	mg/L 0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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	0.09
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.2	< 2.0	< 2.0	5.2	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 1.2E+01	2.8E+01	2.3E+01	8.0E+01	2.9E+02	6.4E+02	1.9E+01	2.0E+02	4.9E+01	3.4E+01	2.5E+02	2.0E+02
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	御所ダム貯水池	L-17 (ダムサイト)	A	基準地点	国土交通省		03-507-01

	08月08日 07時51分	08月08日 08時18分	08月08日 08時36分	09月27日 08時45分	09月27日 09時24分	09月27日 09時48分	10月11日 09時20分	10月11日 09時49分	10月11日 10時10分	11月15日 09時25分	11月15日 10時12分	11月15日 10時42分
採取時刻												
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	9.55	18.1	0.5	8.9	16.8	0.5	8.95	16.9	0.5	9.2	17.4
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	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	無色	茶褐色・中	茶褐色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C 25.2	25.2	25.2	21.8	21.8	21.8	11.8	11.8	11.8	8.2	8.2	8.2
水温	°C 25.6	16.3	14.5	17.6	14.9	13.9	14.7	13.0	11.9	8.7	8.2	7.4
流量	m ³ /S 22.34	22.34	22.34	28.19	28.19	28.19	32.29	32.29	32.29	41.22	41.22	41.22
全水深	m 19.10	19.10	19.10	17.80	17.80	17.80	17.90	17.90	17.90	18.40	18.40	18.40
pH	7.8	7.1	6.9	7.2	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2
DO	mg/L 8.9	7.4	5.4	9.8	8.9	7.4	9.9	9.4	8.8	11	10	10
BOD	mg/L 0.7	< 0.5	0.5	0.8	0.5	< 0.5	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L 2.0	2.0	2.1	1.5	1.3	1.9	1.5	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2
SS	mg/L 1	8	22	4	9	34	2	2	9	3	4	8
大腸菌群数	MPN/100ml 2.4E+02	1.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+03	1.3E+03	1.1E+03	2.4E+02	1.3E+03	7.9E+02	1.1E+03
全窒素	mg/L 0.43	0.56	0.60	0.40	0.41	0.50	0.38	0.32	0.38	0.37	0.32	0.35
全燐	mg/L 0.009	0.015	0.029	0.014	0.015	0.033	0.015	0.009	0.015	0.009	0.009	0.011
カドミウム	mg/L									< 0.0003		
全シアン	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 0.003	0.002	0.004	0.001	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.004	0.004	0.005
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		
全亜鉛	mg/L 0.006	0.004	0.005	0.003	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	3.6	< 2.0	< 2.0	5.5	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 6.5E+01	1.7E+02	2.3E+02	2.7E+02	4.8E+02	6.4E+02	8.9E+01	9.0E+01	1.0E+02	4.9E+01	9.3E+01	1.8E+02
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003	< 0.003	0.009	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	御所ダム貯水池	L-17 (ダムサイト)	A	基準地点	国土交通省		03-507-01

	12月13日 09時55分	12月13日 10時34分	12月13日 10時55分	01月10日 09時25分	01月10日 10時05分	01月10日 10時25分	02月07日 09時30分	02月07日 10時10分	02月07日 10時30分	03月07日 11時20分	03月07日 11時53分	03月07日 12時20分
採取時刻												
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	11.6	22.2	0.5	8	15	0.5	8	15	0.5	6.7	12.4
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	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	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・ 淡(明)
気温	°C -0.6	-0.6	-0.6	3.8	3.8	3.8	-0.2	-0.2	-0.2	1.1	1.1	1.1
水温	°C 3.0	3.1	3.2	1.8	2.5	2.6	0.7	3.0	3.3	0.4	2.4	3.2
流量	m ³ /S 43.25	43.25	43.25	11.44	11.44	11.44	13.98	13.98	13.98	33.19	33.19	33.19
全水深	m 23.20	23.20	23.20	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	13.40	13.40	13.40
pH	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0
DO	mg/L 12	12	12	13	12	12	13	11	11	12	11	10
BOD	mg/L < 0.5	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/L 0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.2	0.8	0.8	0.8	1.8	1.0	1.0
SS	mg/L 1	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 2.4E+03	1.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+02	1.7E+02	9.2E+04	7.0E+03	1.3E+03
全窒素	mg/L 0.35	0.34	0.32	0.50	0.36	0.39	0.33	0.38	0.50	0.48	0.42	0.44
全燐	mg/L 0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.013	0.009	0.011
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 0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											
全亜鉛	mg/L 0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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	µg/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
糞便性大腸菌群数	個/100mL 8.8E+01	8.0E+01	1.6E+02	1.6E+01	1.0E+02	1.3E+02	1.1E+02	1.7E+01	8.0E+00	4.0E+02	3.1E+02	3.8E+02
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.004

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	雫石川下流	御所ダム直下	A	補助地点	国土交通省		03-047-54

	04月26日	05月17日	06月14日	07月12日	08月08日	09月27日	10月11日	11月15日	12月13日	01月17日	02月07日	03月07日
採取時刻	12時00分	08時20分	11時30分	11時12分	10時50分	11時25分	11時10分	08時40分	13時23分	10時40分	11時42分	09時50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	0.14	0.1	0.1	0.1	0.08	0.1	0.14	0.1	0.1	0.1	0.14
天候	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	雪	曇り	曇り	晴れ
臭気	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	無色	無色	白色・乳白色・ 淡(明)	白色・乳白色・ 淡(明)	黄色・中	白色・乳白色・ 淡(明)	無色	白色・乳白色・ 淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.2	14.2	23.8	29.0	28.0	21.8	12.2	7.6	0.4	4.3	1.8	-0.8
水温	°C 8.4	11.2	14.2	21.2	21.0	16.8	13.6	8.0	3.1	2.2	1.8	1.0
流量	m ³ /S 58.32	57.29	45.79	28.41	22.58	28.28	25.74	34.59	28.90	11.45	14.06	46.74
全水深	m 0.60	0.70	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.70	0.50	0.50	0.50	0.70
pH	7.0	7.1	7.2	7.4	7.4	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.0
DO	mg/L 11	11	9.7	9.5	9.7	9.7	9.6	12	12	13	12	11
BOD	mg/L 0.5	< 0.5	0.5	1.0	0.8	0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L 1.2	1.3	2.2	2.2	1.8	1.3	1.1	1.3	1.0	1.1	0.8	1.1
SS	mg/L 3	4	5	4	3	9	2	5	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 4.9E+02	4.9E+03	2.4E+03	4.9E+02	7.0E+02	7.9E+03	2.4E+03	2.2E+03	7.9E+02	3.3E+03	2.8E+02	4.9E+03
全窒素	mg/L 0.40	0.37	0.47	0.46	0.47	0.43	0.35	0.34	0.34	0.35	0.37	0.41
全燐	mg/L 0.007	0.012	0.012	0.014	0.010	0.015	0.009	0.010	0.006	0.005	0.005	0.009
全亜鉛	mg/L 0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	4.6	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL		1.3E+02	1.0E+02	1.5E+02	4.2E+02						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	雫石川下流	東北本線鉄橋	A	基準地点	国土交通省		03-047-01

	04月24日	05月10日	06月04日	07月21日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月14日
採取時刻	11時10分	10時40分	10時35分	10時30分	10時45分	10時20分	11時00分	10時40分	10時50分	10時50分	11時00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	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0.14	0.14	0.12	0.14	0.14	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	曇り
臭気	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	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・ 淡(明)	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・ 淡(明)
気温	°C 15.0	18.0	14.0	28.0	29.0	21.0	13.0	13.0	-1.0	3.0	1.0	8.0
水温	°C 10.0	11.0	14.0	23.0	21.0	18.0	12.0	10.5	3.0	2.0	1.5	3.5
流量	m ³ /S 63.95	47.16	61.20	16.58	28.02	23.88	29.66	27.49	14.57	13.43	13.43	72.57
全水深	m 0.70	0.70	0.60	0.70	0.70	0.70	0.81	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
pH	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.2
DO	mg/L 11	10	10	8.4	8.7	8.9	10	11	13	13	14	12
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	1.1	1.0	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6
COD	mg/L 1.6	1.5	1.9	2.5	1.9	1.6	1.3	1.2	1.3	1.3	0.8	1.4
SS	mg/L 4	3	4	6	8	16	4	2	1	4	1	11
大腸菌群数	MPN/100ml 7.9E+02	1.7E+03	2.4E+03	5.4E+04	1.1E+04	3.5E+04	2.4E+03	7.0E+02	2.2E+03	4.9E+02	1.1E+03	1.7E+04
全窒素	mg/L 0.52		0.53		0.81		0.53		0.68		0.58	
全燐	mg/L 0.011		0.015		0.020		0.012		0.011		0.010	
全亜鉛	mg/L 0.004	0.005	0.004	0.007	0.004	0.008	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.008
糞便性大腸菌群数	個/100mL 1.0E+01	3.0E+02	3.3E+02	2.9E+02	1.1E+03	5.4E+03	5.4E+02	5.8E+01	3.7E+02	7.9E+01	6.2E+01	3.9E+03

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	雫石川下流	諸葛橋	A	基準地点	盛岡市		03-047-02

	05月18日	07月12日	09月04日	11月16日	01月15日	03月06日						
採取時刻	10時38分	13時10分	16時20分	12時15分	14時32分	15時00分						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
採取水深	m 0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況	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	流量大(大雨、 雪どけのため)						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 24.8	35.1	24.0	9.1	0.4	1.6						
水温	°C 15.5	25.0	19.1	9.8	1.9	5.6						
pH	6.8	7.0	7.5	7.5	7.6	7.5						
DO	mg/L 10	8.3	9.0	11	13	12						
BOD	mg/L 1.2	1.3	< 0.5	0.6	0.9	1.1						
SS	mg/L 18	12	4	1	3	9						
大腸菌群数	MPN/100ml 1.3E+04	1.3E+05	1.1E+04	1.7E+04	9.2E+03	1.3E+03						
全窒素	mg/L 0.85	1.1	1.3	1.5	1.7	3.8						
全燐	mg/L 0.11	0.061	0.034	0.027	0.033	0.052						
全亜鉛	mg/L 0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.009						
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/L 0.0008	0.0035	< 0.0006	0.0046	< 0.0006	0.0015						
塩化物イオン	mg/L 10	8.0	9.7	10	12	25						
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
糞便性大腸菌群数	個/100mL 2.4E+02	1.7E+03	7.6E+02	4.2E+02								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	木賊川	上堂三丁目		類型指定無	盛岡市		03-220-01

		05月18日	07月12日	09月04日	11月16日	01月15日	03月06日						
採取時刻		09時25分	14時51分	16時42分	14時42分	14時58分	11時46分						
採取位置		左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸						
採取水深	m	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15						
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	23.2	32.5	25.3	7.0	0.6	6.9						
水温	°C	13.3	23.1	18.6	9.3	2.1	5.5						
pH		7.0	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6						
DO	mg/L	10	8.3	9.4	11	13	12						
BOD	mg/L	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	1.9						
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	3.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+03	4.9E+02						
全窒素	mg/L	1.0	2.1	3.5	2.8	3.2	5.1						
全磷	mg/L	0.043	0.060	0.033	0.026	0.030	0.035						
塩化物イオン	mg/L	9.3	8.4	9.4	11	13	25						
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	中津川上流	木々塚	AA	基準地点	盛岡市		03-097-01

		04月20日	05月11日	06月14日	07月12日	08月09日	09月04日	10月18日	11月08日	12月01日		
採取時刻		11時22分	10時55分	10時20分	11時00分	13時45分	14時12分	13時40分	10時17分	11時35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	0.2	0.1	0.12	0.1	0.12	0.14	0.14	0.14	0.12		
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
流況		流量大(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	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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	12.0	13.4	23.2	24.6	22.1	19.3	12.6	11.9	1.5		
水温	°C	7.2	10.6	11.5	17.3	16.5	14.4	9.2	8.8	2.8		
全水深	m	1.0	0.5	0.60	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6		
pH		6.1	7.4	7.0	7.1	7.0	7.5	7.4	7.7	7.4		
DO	mg/L	11	10	10	9.2	9.4	10	11	11	12		
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/L	1.2	0.6	1.2	1.5	1.4	0.9	0.9	1.2	0.2		
SS	mg/L	5	1	1	1	3	1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	3.3E+02	1.7E+03	4.6E+02	1.1E+03	3.3E+03	1.3E+03	1.3E+02	1.7E+02		
全窒素	mg/L	0.45	0.27	0.33	0.49	0.32	0.27	0.30	0.41	1.1		
全燐	mg/L	0.017	0.012	0.021	0.019	0.020	0.018	0.008	0.006	0.006		
全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
クロロフィル-a	µg/L	1	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
糞便性大腸菌群数	個/100mL		1.6E+02		1.3E+02		8.3E+01		1.8E+01			

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	大葛川	綱取ダム流入前		類型指定無	岩手県		03-230-01

		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02日	11月06日	12月04日	01月11日	02月05日	03月05日
採取時刻		10時45分	09時50分	10時12分	10時06分	09時55分	09時46分	09時43分	09時59分	10時20分	09時43分	09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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨
臭気		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		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	°C	11.2	17	11.5	21.2	29	20.2	17.2	13.4	5	-0.8	1	2
水温	°C	7.6	10.3	11.2	17	17.2	15	13.7	10.3	5	1.5	0.9	3.4
pH		6.8	6.5	7.1	7.3	7.2	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
DO	mg/L	11	10	10	9.2	9.5	9.9	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/L	0.8	0.5	0.4	1.3	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.6
COD	mg/L	2.4	1.9	1.7	1.5	1.9	1.5	1.4	1.8	1.2	0.8	0.6	1.6
SS	mg/L	3	2	6	10	4	1	2	1	1	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	1.4E+02	9.2E+03	9.2E+04	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.4E+03	1.7E+03	2.3E+02	2.3E+02	2.3E+02
全窒素	mg/L	0.67	0.87	0.81	0.96	0.73	0.47	0.60	0.40	0.80	0.71	0.48	0.71
全燐	mg/L	0.014	0.024	0.029	0.052	0.020	0.013	0.024	0.011	0.013	0.014	0.009	0.019
クロロフィル-a	µg/L	2.3	1.2	2.0	2.2	0.6	0.2	0.6	0.5	0.6	0.7	1.1	1.8

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	八木田川	綱取ダム流入前		類型指定無	盛岡市		03-231-01

		05月11日	07月12日	09月04日	11月08日	01月15日	03月06日						
採取時刻		11時18分	10時24分	14時44分	10時47分	12時15分	12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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15						
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	15.9	24.8	24.0	18.9	-0.5	2.2						
水温	°C	13.0	20.5	17.7	12.3	2.3	4.3						
pH		7.4	7.5	7.8	7.8	7.9	7.8						
DO	mg/L	10	8.4	9.1	10	13	12						
BOD	mg/L	0.7	0.8	0.8	1.2	0.8	0.5						
COD	mg/L	2.8	2.5	2.2	1.6	0.8	2.0						
SS	mg/L	3	2	1	< 1	1	8						
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	1.7E+04	1.1E+04	1.4E+04	2.4E+03	3.3E+02						
全窒素	mg/L	0.51	0.64	0.65	0.42	0.45	0.73						
全燐	mg/L	0.024	0.047	0.029	0.022	0.024	0.058						
クロロフィル-a	µg/L	8	2	2	6	4	2						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	綱取ダム貯水池	L-12	A	基準地点	岩手県 盛岡市		03-506-01

		04月10日 10時35分	04月10日 11時05分	04月10日 11時20分	05月08日 10時20分	05月08日 10時56分	05月08日 11時00分	05月08日 11時20分	05月08日 11時20分	05月08日 11時20分	06月05日 10時47分	06月05日 11時19分	06月05日 11時37分
採取時刻													
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	10.65	20.3	0.5	11.85	21.33	0.5	11.85	22.7	0.5	11.7	22.4
天候		快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
流況					通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		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		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	°C	10	10	10	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	12.6	12.6	12.6
水温	°C	7.9	5.5	4.1	14.2	7.8	4.6	14.2	7.8	4.6	15.5	8	4.8
全水深	m	21.3	21.3	21.3	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.4	23.4	23.4
透明度	m	2.4						4.8			4.1		
pH		6.7	6.7	6.6				6.9	6.8	6.6	7.4	6.7	6.4
DO	mg/L	11	12	8.7				10	10	7.1	9.9	10	4.6
BOD	mg/L	0.6	0.7	0.6				1.5	0.5	0.6	1.1	0.4	0.3
COD	mg/L	2.1	2.1	1.0				3.2	1.8	1.0	3.7	2.1	2.0
SS	mg/L	3	3	2				1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+01	3.3E+01	8.0E+00				1.3E+01	8.0E+00	2.0E+00	4.9E+02	2.3E+01	2.3E+01
全窒素	mg/L	0.48	0.43	0.61				0.62	0.68	0.96	0.48	0.46	0.46
全燐	mg/L	0.020	0.017	0.018				0.020	0.015	0.012	0.021	0.011	0.009
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001				0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.34	0.22				0.14	0.24	0.22	0.12	0.23	0.24
全亜鉛	mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001						
ノニルフェノール	mg/L				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/L				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
クロロフィル-a	µg/L	2.5	2.5	3.2				4.3	2.6	1.1	5.2	5.2	1.1

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	綱取ダム貯水池	L-12	A	基準地点	岩手県 盛岡市		03-506-01

		07月03日 09時49分	07月03日 10時15分	07月03日 10時30分	08月07日 10時03分	08月07日 10時07分	08月07日 10時33分	08月07日 10時34分	08月07日 10時43分	08月07日 10時48分	09月04日 09時44分	09月04日 10時10分	09月04日 10時20分
採取時刻	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	10.75	20.5	0.5	0.5	10.4	10.4	18.72	19.8	0.5	10.3	19.6
天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況					通常の状況			通常の状況	通常の状況				
臭気		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		無色	無色	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)
気温	°C	21.6	21.6	21.6	27.0	27	27	27.0	27.0	27	18.8	18.8	18.8
水温	°C	22.4	7.7	5.1	24.1	24.1	14.2	14.2	6.1	6.1	17.6	14.2	7.4
全水深	m	21.5	21.5	21.5	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.6	20.6	20.6
透明度	m	3.2				3.3					1.9		
pH		7.4	6.5	6.5		7.9	7.4			6.9	7.9	7.2	6.7
DO	mg/L	9.2	9.0	1.2		10	9.4			9.1	10	9.1	2.8
BOD	mg/L	0.5	0.6	0.6		1.4	0.4			0.5	1.2	0.3	0.7
COD	mg/L	1.3	1.5	0.7		1.9	1.5			1.5	1.9	1.3	1.4
SS	mg/L	< 1	2	1		2	2			5	2	7	18
大腸菌群数	MPN/100ml	9.2E+04	1.1E+03	2.2E+02		3.5E+03	4.9E+02			7.9E+02	7.9E+02	2.2E+03	7.0E+02
全窒素	mg/L	0.53	0.54	0.64		0.54	0.53			0.61	0.34	0.44	0.44
全燐	mg/L	0.018	0.014	0.013		0.040	0.024			0.019	0.019	0.025	0.036
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	< 0.001	0.003		0.004	0.002			0.004	0.002	0.002	0.022
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	0.22	0.392		0.23	0.28			0.31	0.22	0.28	0.29
全亜鉛	mg/L				< 0.001			< 0.001	0.001				
ノニルフェノール	mg/L				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/L				< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006				
クロロフィル-a	µg/L	1.3	8.0	1.6		4.3	2.8			2.1	5.1	0.9	0.9

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	綱取ダム貯水池	L-12	A	基準地点	岩手県 盛岡市		03-506-01

		10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日
採取時刻		10時20分	10時52分	11時10分	10時00分	10時07分	10時49分	10時50分	11時12分	11時20分	10時14分	10時41分	10時55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	11.25	21.5	0.5	0.5	12.1	12.1	21.78	23.2	0.5	11.7	22.4
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況					通常の状態			通常の状態	通常の状態				
臭気		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		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	°C	18.9	18.9	18.9	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	4.4	4.4	4.4
水温	°C	15.3	12.4	8.5	10.5	10.5	9.6	9.6	7.9	7.6	5.6	5.3	5
全水深	m	22.5	22.5	22.5	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	23.4	23.4	23.4
透明度	m	3.2				3.3					5.1		
pH		7.7	7.3	7.8	7.7	7.5	7.3			7.1	7.4	7.3	7.4
DO	mg/L	10	9.4	2.0		11	10			9.3	11	11	5.7
BOD	mg/L	1.2	0.3	0.8		1.2	0.5			0.6	0.6	0.4	0.4
COD	mg/L	2.0	1.4	1.4		1.8	1.5			1.8	0.6	0.6	0.7
SS	mg/L	1	2	6		1	< 1			2	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03	1.3E+03	4.6E+02		2.2E+02	1.3E+02			7.9E+01	4.9E+01	3.1E+01	9.4E+01
全窒素	mg/L	0.64	0.62	0.65		0.34	0.45			0.45	0.54	0.46	0.34
全燐	mg/L	0.016	0.019	0.021		0.012	0.012			0.012	0.012	0.015	0.020
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.001	0.057		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	0.16	0.19	0.17		0.16	0.15			0.14	0.15	0.17	0.16
全亜鉛	mg/L				< 0.001				< 0.001	0.003			
ノニルフェノール	mg/L				< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/L				< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	µg/L	7.4	1.6	1.3		7.0	7.6			1.3	3.2	2.3	2.4

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	綱取ダム貯水池	L-12	A	基準地点	岩手県 盛岡市		03-506-01

		01月11日 09時43分	01月11日 09時43分	01月11日 09時43分	02月05日 09時55分	02月05日 09時55分	02月05日 09時55分	02月05日 11時20分	02月05日 11時51分	02月05日 12時09分	03月05日 10時00分	03月05日 10時00分	03月05日 10時00分
		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
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0.5	11.7	22.4	0.5	11.7	22.4	0.5	11.7	21.06	0.5	11.5	22
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雨	雨	雨
流況								通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気		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		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	°C	1.4	1.4	1.4	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.9	0.9	0.9
水温	°C	1	4	4.4	0.2	3.9	4.4	0.2	3.9	4.3	0.2	3.9	4.2
全水深	m	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23	23	23
透明度	m												
pH		7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.1				7.3	7.2	7.0
DO	mg/L	13	11	10	11	11	7.1				13	10	5.5
BOD	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1				0.3	0.2	0.2
COD	mg/L	0.8	0.6	1.9	0.4	0.3	0.2				1.2	0.6	1.0
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1				1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+01	2.3E+01	7.0E+01	1.7E+01	1.3E+01	2.0E+00				4.9E+01	2.0E+00	8.0E+00
全窒素	mg/L	0.21	0.28	0.37	0.25	0.26	0.49				40	0.34	0.43
全燐	mg/L	0.012	0.013	0.020	0.010	0.010	0.008				0.013	0.010	0.015
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.18	0.14	0.23	0.19	0.2	0.21				0.27	0.25	0.31
全亜鉛	mg/L							0.001	0.002	0.002			
ノニルフェノール	mg/L							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/L							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
クロロフィル-a	µg/L	0.9	1.0	0.5	2.5	1.0	0.4				1.9	1.0	0.5

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	中津川中流	綱取ダム直下	A	補助地点	岩手県		03-044-51

		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11日	02月05日	03月05日
採取時刻		11時00分	09時35分	09時49分	09時40分	09時35分	09時32分	09時26分	09時43分	10時06分	09時43分	09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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨
臭気		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		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	°C	12.1	16.5	11.5	21.6	28.1	21.5	16.2	12.9	4	-2.3	0.5	2.8
水温	°C	7.1	12	12.5	16.5	18.1	16	15	10	5.2	2.7	2.7	2.6
pH		6.7	6.6	7.0	6.9	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3
DO	mg/L	12	10	10	9.5	9.8	9.6	10	11	12	12	12	12
BOD	mg/L	0.9	1.2	1.2	0.9	0.7	1.0	0.6	0.7	0.6	0.5	0.2	0.2
COD	mg/L	1.6	1.7	1.0	2.0	1.7	1.9	2.0	1.8	0.8	0.8	0.2	0.8
SS	mg/L	2	1	1	1	2	4	2	1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	3.2E+01	2.3E+01	1.1E+03	2.2E+04	2.2E+03	1.7E+03	3.3E+03	3.3E+01	4.9E+01	1.7E+01	1.7E+01	3.3E+01
全窒素	mg/L	0.40	0.66	0.43	0.67	0.45	0.34	0.49	0.39	0.50	0.35	0.30	0.30
全燐	mg/L	0.016	0.018	0.017	0.012	0.024	0.020	0.015	0.017	0.009	0.017	0.007	0.012
クロロフィル-a	µg/L	3.6	4.4	2.5	5.5	5.1	6.8	4.1	5.3	2.8	2.7	1.8	0.9

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	中津川中流	水道橋	A	基準地点	盛岡市		03-044-01

		04月20日	05月11日	06月14日	07月12日	08月09日	09月04日	10月18日	11月08日	12月01日	01月15日	02月08日	03月06日
採取時刻		11時48分	10時20分	10時48分	11時28分	14時15分	13時42分	14時13分	09時41分	11時05分	12時03分	10時05分	12時20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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ
流況		流量大(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	流量大(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		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		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	°C	10.5	16.2	23.8	28.7	21.1	24.4	11.8	13.1	2.8	-2.5	-0.4	0.6
水温	°C	7.8	13.9	15.1	23.6	18.1	17.0	12.0	10.7	6.0	2.3	1.0	2.3
pH		6.1	7.3	7.1	7.1	7.0	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5
DO	mg/L	11	9.5	9.5	8.4	8.9	9.8	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/L	0.6	1.1	1.0	0.6	< 0.5	0.8	0.5	0.7	0.8	0.8	0.5	< 0.5
SS	mg/L	1	1	2	1	1	3	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	1.7E+02	4.9E+02	4.9E+04	3.3E+02	1.3E+03	2.2E+03	2.8E+02	4.6E+02	1.3E+02	4.9E+01	2.3E+01
全窒素	mg/L		0.59	0.31	0.50		0.44		0.35		0.18		0.41
全燐	mg/L		0.015	0.015	0.018		0.027		0.008		0.014		0.016
カドミウム	mg/L					< 0.0003							
全シアン	mg/L					< 0.01							
鉛	mg/L					< 0.002							
六価クロム	mg/L					< 0.01							
砒素	mg/L					< 0.001							
総水銀	mg/L					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/L					< 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				
チウラム	mg/L		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/L		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
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					0.20							
ふっ素	mg/L					< 0.1							
ほう素	mg/L					< 0.1							
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005							
イソキサチオン	mg/L					< 0.0008						< 0.0008	
ダイアジノン	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
フェントロチオン	mg/L					< 0.0003						< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/L					< 0.004						< 0.004	
オキシ銅	mg/L					< 0.004						< 0.004	
クロロタロニル	mg/L					< 0.004						< 0.004	
プロピザミド	mg/L					< 0.0008						< 0.0008	
EPN	mg/L					< 0.0006						< 0.0006	
ジクロルボス	mg/L					< 0.0008						< 0.0008	
フェノカルブ	mg/L					< 0.002						< 0.002	
イプロベンホス	mg/L					< 0.0008						< 0.0008	
クロルニトロフェン	mg/L					< 0.0001						< 0.0001	
全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0021	< 0.0006	0.0006	< 0.0006
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
糞便性大腸菌群数	個/100mL		2.4E+01		2.7E+02		2.0E+02		3.5E+01				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	中津川中流	落合橋	A	基準地点	盛岡市		03-044-02

		05月11日	07月12日	09月04日	11月08日	01月15日	03月06日						
採取時刻		10時11分	11時43分	13時28分	09時30分	11時54分	12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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15						
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	16.8	31.6	27.6	12.9	-2.2	3.8						
水温	°C	11.9	20.6	19.0	9.5	0.3	3.5						
pH		7.3	7.2	7.5	7.5	7.4	7.5						
DO	mg/L	10	9.1	9.3	11	13	13						
BOD	mg/L	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5						
SS	mg/L	2	2	2	1	1	8						
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	3.3E+04	1.3E+03	1.3E+03	2.3E+02	4.9E+01						
全窒素	mg/L	0.21	0.53	0.33	0.39	0.33	0.51						
全燐	mg/L	0.016	0.019	0.012	0.020	0.016	0.026						
全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	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						
LAS	mg/L	0.0008	0.0011	< 0.0006	0.0011	< 0.0006	< 0.0006						
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
糞便性大腸菌群数	個/100mL	5.4E+01	7.9E+02	4.7E+01	5.5E+01								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	中津川下流	御厩橋	A	基準地点	国土交通省		03-045-01

	04月24日	05月10日	06月04日	07月21日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月14日
採取時刻	11時50分	11時20分	11時05分	11時00分	11時25分	10時50分	11時40分	11時10分	11時30分	11時25分	11時25分	11時30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 0.14	0.1	0.12	0.1	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	曇り
臭気	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	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・ 淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.0	17.0	12.0	28.0	25.0	20.0	13.0	14.0	-1.0	3.0	-1.0	7.0
水温	°C 9.0	12.0	12.0	22.5	19.0	16.0	12.0	10.0	4.0	2.0	2.0	3.5
流量	m ³ /S 6.46	2.65	9.31	5.00	17.38	4.56	5.47	4.14	2.33	0.66	0.09	9.94
全水深	m 0.70	0.50	0.60	0.50	0.70	0.70	0.72	0.72	0.70	0.70	0.70	0.70
pH	7.3	7.4	7.4	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2
DO	mg/L 11	11	10	8.9	9.3	9.4	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/L < 0.5	0.6	1.2	0.7	0.9	< 0.5	1.0	0.5	0.7	0.7	< 0.5	0.7
COD	mg/L 1.9	1.5	2.0	2.6	1.9	1.4	1.5	1.2	1.0	1.1	0.6	1.3
SS	mg/L 5	2	3	4	5	2	1	1	1	2	1	5
大腸菌群数	MPN/100ml 2.4E+02	7.0E+02	9.4E+02	7.9E+03	3.3E+03	1.1E+03	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	2.4E+02	2.3E+01	2.4E+02
全窒素	mg/L 0.47		0.45		0.56		0.39		0.39		0.51	
全燐	mg/L 0.012		0.015		0.014		0.008		0.006		0.006	
全亜鉛	mg/L 0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.001	0.006	0.004	0.002	0.002
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
糞便性大腸菌群数	個/100mL 5.6E+01	4.1E+02	2.3E+02	3.6E+02	4.2E+02	3.2E+02	4.6E+02	2.5E+02	8.6E+01	8.1E+01	8.0E+00	1.1E+02

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	築川	築川橋	A	基準地点	盛岡市		03-048-01

		04月20日	05月18日	06月14日	07月12日	08月21日	09月04日	10月18日	11月08日	12月01日	01月15日	02月08日	03月06日
採取時刻		14時11分	12時51分	09時13分	09時28分	13時43分	15時41分	11時07分	14時01分	13時30分	13時49分	10時58分	12時56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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ
流況		流量大(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	流量大(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	流量大(大雨、 雪どけのため)
臭気		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		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	°C	15.0	26.1	21.4	27.7	23.0	26.3	12.6	21.5	3.4	0.5	-2.6	3.5
水温	°C	9.5	15.3	13.1	20.7	19.4	19.0	10.8	12.1	4.2	0.2	0.4	4.2
pH		6.2	7.3	7.3	7.1	7.8	7.6	7.6	7.5	7.9	7.5	7.4	7.4
DO	mg/L	11	11	10	8.8	9.4	9.4	11	11	13	13	13	12
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5
SS	mg/L	4	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+02	7.9E+03	7.0E+03	4.9E+03	2.3E+03	1.7E+03	7.9E+02	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+02
全窒素	mg/L		0.22		0.77		0.56		0.40		0.62		1.0
全燐	mg/L		0.022		0.020		0.021		0.016		0.015		0.027
カドミウム	mg/L					< 0.0003							
全シアン	mg/L					< 0.01							
鉛	mg/L					< 0.002							
六価クロム	mg/L					< 0.01							
砒素	mg/L					< 0.001							
総水銀	mg/L					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/L					< 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					< 0.0006							
シマジン	mg/L					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002							
ベンゼン	mg/L					< 0.001							
セレン	mg/L					< 0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.36							
ふっ素	mg/L					< 0.1							
ほう素	mg/L					< 0.1							
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005							
全亜鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 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
LAS	mg/L		0.0006		0.0043		< 0.0006		0.0020		< 0.0006		< 0.0006
塩化物イオン	mg/L		4.9		5.0		4.6		4.3		7.0		12
糞便性大腸菌群数	個/100mL		3.4E+01		3.3E+02		7.2E+01		3.3E+01				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	新川	盛岡バイパス		類型指定無	盛岡市		03-227-01

		05月18日	07月12日	09月04日	11月08日	01月15日	03月06日						
採取時刻		12時42分	09時15分	15時53分	13時38分	14時00分	13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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15						
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況		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	流量大(大雨、 雪どけのため)						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)						
気温	°C	26.0	27.8	28.0	22.8	-1.5	5.3						
水温	°C	17.1	22.0	21.0	15.5	6.0	6.2						
pH		7.1	7.0	7.5	7.7	7.5	7.2						
DO	mg/L	9.4	8.5	9.1	10	11	11						
BOD	mg/L	1.0	1.0	0.6	0.7	0.7	5.6						
SS	mg/L	7	6	6	1	2	19						
大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+03	2.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+02	1.3E+04						
全窒素	mg/L	0.61	1.5	1.0	1.7	1.3	7.6						
全燐	mg/L	0.064	0.055	0.036	0.031	0.051	0.11						
塩化物イオン	mg/L	9.6	8.1	8.3	11	11	38						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	大沢川	大沢川橋		類型指定無	盛岡市		03-238-01

		05月11日	08月21日	11月08日	02月08日							
採取時刻		13時50分	15時07分	11時43分	13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	0.15	0.15	0.15	0.15							
天候		曇り	曇り	晴れ	雪							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	17.8	24.8	19.6	0.0							
水温	°C	13.7	19.8	12.2	2.7							
pH		7.2	7.7	7.7	7.5							
DO	mg/L	10	9.3	10	13							
BOD	mg/L	1.2	< 0.5	0.6	0.7							
SS	mg/L	11	6	1	3							
大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03	7.0E+03	4.9E+03	1.1E+03							
全窒素	mg/L	1.2	0.87	0.86	1.4							
全燐	mg/L	0.089	0.065	0.064	0.088							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	見前川	見前橋		類型指定無	盛岡市		03-239-01

		05月11日	08月21日	11月08日	02月08日							
採取時刻		13時17分	14時35分	12時09分	12時05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	0.15	0.15	0.15	0.15							
天候		曇り	曇り	晴れ	雪							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		茶色・中	無色	無色	無色							
気温	°C	18.1	25.8	19.4	-0.7							
水温	°C	14.1	21.7	13.3	2.8							
pH		6.8	7.2	7.3	7.2							
DO	mg/L	10	8.2	10	13							
BOD	mg/L	1.1	0.5	< 0.5	1.1							
SS	mg/L	21	9	2	5							
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	1.1E+04	1.3E+03	2.3E+02							
全窒素	mg/L	0.90	0.51	0.64	0.70							
全燐	mg/L	0.12	0.043	0.022	0.041							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	乙部川	乙部橋	A	基準地点	盛岡市		03-049-01

		04月20日	05月11日	06月14日	07月12日	08月21日	09月04日	10月18日	11月08日	12月01日	01月15日	02月08日	03月06日
採取時刻		13時11分	13時36分	09時37分	09時52分	14時53分	15時15分	10時45分	11時28分	13時07分	13時25分	13時13分	14時05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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	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	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)
臭気		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		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.5	17.7	22.6	33.1	25.1	28.1	17.1	21.7	7.5	0.0	5.6	3.1
水温	°C	11.1	13.5	15.0	20.3	19.6	18.8	12.3	11.8	6.1	1.5	2.5	5.3
pH			7.2		7.5		7.7		7.7		7.7		7.4
DO	mg/L		10		9.3		9.2		10		13		12
BOD	mg/L		0.5		0.5		< 0.5		< 0.5		0.5		< 0.5
SS	mg/L		11		2		1		< 1		< 1		4
大腸菌群数	MPN/100ml		4.9E+03		1.3E+04		1.1E+04		7.9E+02		1.4E+03		3.3E+02
カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
鉛	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0010	< 0.0006
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
糞便性大腸菌群数	個/100mL		1.1E+02		6.6E+02		5.1E+01		7.2E+01				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	岩崎川	三枚橋	A	補助地点	岩手県		03-050-51

		04月19日	06月07日	08月23日	10月11日	12月13日	02月21日						
採取時刻		11時28分	13時15分	13時55分	13時40分	11時33分	13時50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		雨	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ						
流況		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	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	茶色・中						
気温	°C	14.2	22	28.5	14	-0.5	0.8						
水温	°C	12.5	18	22.5	12.5	2.5	5						
pH		7.2	7.0	欠測	欠測	6.9	6.9						
DO	mg/L	10	8.5	7.7	9.3	12	11						
BOD	mg/L	0.5	0.8	1.0	0.6	< 0.5	0.7						
SS	mg/L	20	15	30	14	10	13						
大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	7.9E+03	7.0E+04	3.3E+04	3.3E+03	4.9E+02						
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/L	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.003	0.001						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	岩崎川	新川橋	A	基準地点	岩手県		03-050-01

		04月19日	06月07日	08月23日	10月11日	12月13日	02月21日						
採取時刻		12時45分	13時00分	13時40分	13時30分	11時50分	13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		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ						
流況		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	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中						
気温	°C	14.2	22	29.5	12.5	-5	2.2						
水温	°C	11.6	18	22.5	14	2	3						
pH		7.3	7.3	欠測	欠測	7.1	7.1						
DO	mg/L	10	9.2	8.1	10	13	13						
BOD	mg/L	0.6	0.9	1.0	0.8	1.2	0.8						
SS	mg/L	15	9	21	7	9	6						
大腸菌群数	MPN/100ml	5.4E+04	3.3E+03	7.9E+04	7.9E+03	4.9E+05	4.6E+03						
全亜鉛	mg/L	0.002		0.002	0.002		0.005						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	0.0006		0.0025						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	彦部川	彦部橋	A	基準地点	岩手県		03-051-01

		04月19日	06月07日	08月23日	10月11日	12月13日	02月21日						
採取時刻		13時05分	12時40分	13時15分	13時05分	12時10分	13時05分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ						
流況		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	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	13.1	21	28.5	13	0.5	4						
水温	°C	11.3	16	20	13	4.3	4						
pH		8.2	7.9	欠測	欠測	7.8	7.7						
DO	mg/L	11	9.7	9.0	10	12	13						
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	2	2	5	1	1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.8E+03	7.9E+03	1.1E+04	4.9E+03	1.1E+03	4.9E+01						
全亜鉛	mg/L	0.005		< 0.001	0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	0.0009		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	滝名川	滝名川橋	A	基準地点	岩手県		03-052-01

		04月19日	05月24日	06月07日	08月23日	09月20日	10月11日	12月13日	02月21日				
採取時刻		13時30分	09時55分	12時20分	12時55分	12時50分	12時45分	12時28分	12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)				
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0				
天候		雨	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雪	晴れ				
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、 雪どけのため)	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	9	22	22	29.2	25.5	12.5	-0.5	1				
水温	℃	10	18	18	16.2	20	13	3.4	4				
pH		7.4		7.4	欠測		欠測	7.4	7.3				
DO	mg/L	10		9.2	8.8		10	12	13				
BOD	mg/L	< 0.5		2.0	0.5		0.8	0.6	0.8				
SS	mg/L	14		6	21		1	2	2				
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+03		1.7E+04	9.5E+03		4.9E+03	2.2E+03	2.2E+02				
ジクロロメタン	mg/L				< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素	mg/L				< 0.0002				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.002				< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.002				< 0.002				
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				< 0.001				< 0.001				
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				
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				
LAS	mg/L	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	黒沢川 (滝名川支流)	越田橋		類型指定無	岩手県		03-232-01

		04月19日	06月07日	08月23日	10月11日	12月13日	02月21日						
採取時刻		13時43分	12時10分	12時37分	12時20分	12時38分	12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		曇り	曇り	曇り	雨	雪	晴れ						
流況		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	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	無色						
気温	℃	10	21	29.5	12	0.2	2.5						
水温	℃	12	18	20	14	3.3	3.2						
pH		7.4	7.4	欠測	欠測	7.3	7.2						
DO	mg/L	10	9.0	8.6	9.8	12	13						
BOD	mg/L	1.0	1.2	0.7	1.5	0.6	1.0						
SS	mg/L	5	5	16	< 1	4	5						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+04	1.7E+04	7.0E+04	7.9E+03	7.9E+03	3.4E+02						
全窒素	mg/L	1.7	0.68	1.1	1.3	1.4	1.9						
全燐	mg/L	0.10	0.049	0.062	0.11	0.060	0.079						
塩化物イオン	mg/L	16	8	7	12	19	44						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	上口川	東橋		類型指定無	岩手県		03-228-01

		04月12日	06月14日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻		10時55分	10時10分	10時15分	10時55分	11時05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)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	快晴						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		白色・乳白色・ 淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・中	無色	黄色・淡(明)	無色						
気温	°C	10	19.6	27	11.5	-0.8	1.8						
水温	°C	8.8	19.3	23	13.5	3.2	1.4						
pH		7.1	7.2	欠測	6.9	7.0	7.0						
DO	mg/L	11	9.1	8.3	10	13	13						
BOD	mg/L	3.2	1.0	1.7	0.7	0.9	0.9						
SS	mg/L	14	12	26	18	5	3						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.2E+04	4.9E+03	3.5E+05	4.9E+04	9.5E+03	7.9E+03						
全窒素	mg/L	4.2	0.50	1.3	1.1	1.5	1.3						
全磷	mg/L	0.16	0.049	0.12	0.069	0.051	0.035						
塩化物イオン	mg/L	19	7	7	14	17	20						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	葛丸川	葛丸橋	A	基準地点	岩手県		03-053-01

		04月12日	06月14日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻		10時40分	10時00分	10時01分	10時40分	10時55分	09時28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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	快晴						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		白色・乳白色・ 淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	°C	10	19.6	27	11.5	-0.8	1.8						
水温	°C	6.9	18.1	22	13.5	3	0.7						
pH		7.2	7.2	欠測	7.2	7.0	6.9						
DO	mg/L	12	9.8	9.0	10	13	14						
BOD	mg/L	0.8	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	21	5	15	1	9	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.8E+03	1.1E+03	3.5E+04	1.7E+03	4.9E+03	7.9E+02						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	折壁川	折壁		類型指定無	岩手県		03-244-01

		04月14日	05月17日	06月14日	07月21日	08月07日	09月08日	10月06日	11月13日	12月08日	01月15日	02月02日	03月07日
採取時刻		10時15分	10時05分	10時20分	10時05分	10時00分	10時40分	10時20分	11時08分	09時45分	11時30分	11時05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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
天候		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	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)	流量大(大雨、 雪どけのため)	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		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		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	℃	14.4	16	17.2	27	23.5	22.2	16.5	12.5	4.4	-2.5	-6.5	-1
水温	℃	8.9	10.8	13.1	17.1	17.4	17.6	13.4	12.3	11.4	0.1	3.5	4.8
pH		7.1	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.2
DO	mg/L	13	13	12	11	10	13	13	12	14	14	14	14
BOD	mg/L	0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.6	1.0
COD	mg/L	1.3	1.5	1.6	1.5	1.6	1.4	1.3	0.7	1.1	1.0	0.8	1.2
SS	mg/L	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E+01	3.3E+02	3.3E+02	1.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	1.4E+03	4.9E+01	4.9E+02	3.3E+01	1.3E+02	1.3E+02
全窒素	mg/L	0.41	0.52	0.44	0.40	0.40	0.38	0.35	0.29	0.41	0.45	0.41	0.64
全燐	mg/L	0.005	0.018	0.014	0.011	0.011	0.014	0.008	0.005	0.007	0.008	0.009	0.025
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.002	0.010	< 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	0.39	0.43	0.38	0.39	0.36	0.38	0.34	0.27	0.37	0.44	0.40	0.60
クロロフィル-a	µg/L	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	稗貫川	狼久保	A	補助地点	岩手県		03-054-51

		04月14日	05月17日	06月14日	07月21日	08月07日	09月08日	10月06日	11月13日	12月08日	01月15日	02月02日	03月07日
採取時刻		09時55分	10時20分	09時50分	09時40分	09時36分	10時06分	09時53分	10時45分	09時20分	10時20分	10時06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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
天候		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況		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)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、 雪どけのため)	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	通常の状態
臭気		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		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	14	19.2	27.5	22.6	23.4	16.9	15.2	4.8	-3	-7.9	-1.8
水温	℃	6	9.8	12.1	17.4	17	17.4	12.3	11.3	9.9	0.5	1	1.2
pH		7.1	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5
DO	mg/L	13	11	13	12	10	13	13	13	11	15	15	15
BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.1	< 0.5
COD	mg/L	1.8	1.7	1.6	1.8	1.3	1.7	1.2	0.9	0.9	1.4	1.0	0.9
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+00	1.1E+02	3.3E+02	4.9E+03	7.0E+02	1.7E+03	3.3E+02	2.4E+02	2.4E+02	2.1E+01	1.3E+01	8.0E+00
全窒素	mg/L	0.25	0.27	0.37	0.26	0.25	0.28	0.28	0.21	0.26	0.36	0.24	0.51
全燐	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.007	0.004	0.005
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	0.24	0.26	0.34	0.24	0.24	0.23	0.22	0.19	0.24	0.29	0.23	0.50
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	稗貴川	L-18	A	補助地点	岩手県		03-054-52

		04月14日 11時10分	04月14日 11時30分	04月14日 11時50分	05月17日 11時38分	05月17日 12時00分	05月17日 12時30分	06月14日 11時30分	06月14日 11時50分	06月14日 12時25分	07月21日 11時20分	07月21日 12時10分	07月21日 13時05分
採取時刻													
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	19	37	0.5	19	37	0.5	19	37	0.5	19	37.5
天候		快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		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	通常の状態
臭気		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		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	°C	14.5	14.5	14.5	16	16	16	20.5	20.5	20.5	30	30.5	31.5
水温	°C	5.9	4.1	3.9	13.2	4.7	4.1	14.7	4.7	4.2	23.9	5	4.3
全水深	m	38.6	38.6	38.6	37.9	37.9	37.9	38.3	38.3	38.3	38.5	38.5	38.5
透明度	m	4.3			2.3			4.3			3.2		
pH		7.3	7.3	7.1	7.9	7.2	6.9	7.6	7.1	7.0	7.5	7.1	7.0
DO	mg/L	13	13	8.6	13	12	8.8	11	11	11	12	10	8.2
BOD	mg/L	0.9	0.5	< 0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	1.2	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.8	1.3	1.5	1.8	1.3	1.4	2.1	1.2	1.6	2.1	1.2	1.2
SS	mg/L	< 1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	2	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+00	< 1.8E+00	< 1.8E+00	1.7E+01	4.5E+00	2.0E+00	2.4E+02	1.3E+02	4.9E+01	2.4E+02	7.0E+01	1.1E+02
全窒素	mg/L	0.44	0.36	0.38	0.27	0.40	0.44	0.49	0.39	0.40	0.39	0.44	0.50
全燐	mg/L	0.005	0.005	0.004	0.012	0.004	0.004	0.007	0.003	0.006	0.011	0.002	0.004
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												
アルキル水銀	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	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	0.004	0.004	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.31	0.35	0.19	0.33	0.31	0.34	0.34	0.34	0.19	0.34	0.37
クロロフィル-a	µg/L	2	1	< 1	1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)					262			460			224		

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	稗貫川	L-18	A	補助地点	岩手県		03-054-52

		08月07日 11時15分	08月07日 11時45分	08月07日 12時15分	09月08日 11時55分	09月08日 12時35分	09月08日 13時10分	10月06日 11時05分	10月06日 11時50分	10月06日 12時30分	11月13日 12時00分	11月13日 12時25分	11月13日 13時00分
採取時刻													
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	19	37	0.5	20	39	0.5	19.9	39.3	0.5	20	39.5
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況		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	通常の状態
臭気		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		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	°C	29	29	29	25	25	25.2	20.8	20.4	20.2	11.6	12	12.1
水温	°C	24.9	5	4.4	20.8	5.1	4.6	13.5	5.2	4.7	9.6	5.8	5
全水深	m	37.8	37.8	37.8	40	40	40	39.8	39.8	39.8	40.5	40.5	40.5
透明度	m	3.8			3			3			5		
pH		7.9	7.0	6.8	7.5	7.0	7.3	7.3	7.2	6.7	7.3	6.7	6.7
DO	mg/L	10	9.0	8.5	13	11	6.0	10	7.0	5.9	11	5.7	5.1
BOD	mg/L	0.7	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.8	1.0	1.1	2.4	1.1	1.9	2.0	2.0	1.5	1.6	1.1	1.0
SS	mg/L	1	< 1	< 1	1	1	4	< 1	< 1	1	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	2.6E+01	1.4E+02	2.3E+01	7.0E+01	2.2E+02	2.7E+02	1.4E+02	4.9E+02	3.3E+02	7.8E+00	1.3E+01	3.3E+01
全窒素	mg/L	0.32	0.44	0.39	0.29	0.44	0.68	0.27	0.37	0.55	0.22	0.37	0.47
全燐	mg/L	0.013	0.002	0.002	0.011	0.002	0.017	0.007	0.007	0.004	0.005	0.004	0.005
カドミウム	mg/L	< 0.0003											
全シアン	mg/L	< 0.1											
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	< 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	< 0.001											
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002											
チウラム	mg/L	< 0.0006											
シマジン	mg/L	< 0.0003											
チオベンカルブ	mg/L	< 0.0003											
ベンゼン	mg/L	< 0.001											
セレン	mg/L	< 0.001											
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.005	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	0.16	0.35	0.37	0.17	0.35	0.17	0.22	0.24	0.38	0.20	0.37	0.37
クロロフィル-a	µg/L	1	< 1	< 1	2	1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)		224			250			224					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	稗貫川	L-18	A	補助地点	岩手県		03-054-52

		12月08日 11時17分	12月08日 12時00分	12月08日 12時40分	01月15日 15時50分	01月15日 16時25分	01月15日 16時50分	02月02日 14時24分	02月02日 14時51分	02月02日 15時27分	03月07日 14時55分	03月07日 15時25分	03月07日 16時00分
採取時刻													
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	19.2	37.8	0.5	20	40	0.5	22.5	43	0.5	23	45
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		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		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		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	°C	4.5	4.5	4.5	-1.0	-1.8	-2	2	3	3.2	1.5	1.4	2
水温	°C	5.2	5.1	4.9	1.7	3.2	3.8	0.5	3.4	4.2	0.8	2.8	4.1
全水深	m	38.3	38.3	38.3	42	42	42	44	44	44	46	46	46
透明度	m	4.5											
pH		7.1	6.6	6.9	7.6	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.5	7.4	7.0
DO	mg/L	10	11	9.7	14	13	10	15	13	13	13	13	10
BOD	mg/L	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	1.2	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3	2.0	1.3	0.9	1.4	0.8	1.0
SS	mg/L	< 1	< 1	3	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+01	1.3E+01	3.3E+01	< 1.8E+00	4.5E+00	< 1.8E+00	2.6E+01	2.0E+00	2.0E+00	4.5E+00	< 2.0E+00	< 1.8E+00
全窒素	mg/L	0.25	0.26	0.38	0.40	0.30	0.26	0.69	0.49	0.31	0.47	0.30	0.41
全燐	mg/L	0.005	0.005	0.007	0.009	0.004	0.004	0.040	0.021	0.005	0.087	0.004	0.006
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												
アルキル水銀	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	< 0.002	< 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	0.25	0.26	0.30	0.35	0.28	0.25	0.31	0.32	0.30	0.35	0.29	0.34
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	< 1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)													

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	稗貫川	早池峰ダム直下	A	補助地点	岩手県		03-054-54

		04月14日	05月17日	06月14日	07月21日	08月07日	09月08日	10月06日	11月13日	12月08日	01月15日	02月02日	03月07日
採取時刻		09時38分	09時25分	09時15分	09時05分	09時10分	09時27分	09時11分	10時18分	08時20分	09時50分	08時55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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
天候		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況		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)	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状態	流量大(大雨、 雪どけのため)	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	通常の状態
臭気		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		無色	無色	無色	白色・乳白色・ 淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	11.2	16.5	17.5	23.2	23	22.4	15.5	15.4	3.3	-3.5	-3.9	-3
水温	℃	6.5	9.5	13	18.6	16.8	17.2	14.6	13.6	10.4	3	3.3	3
pH		7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4
DO	mg/L	13	13	12	12	10	12	12	12	11	14	13	12
BOD	mg/L	0.8	0.7	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.8
COD	mg/L	2.4	1.8	1.8	2.1	2.0	2.0	2.1	1.5	1.3	1.3	1.0	0.8
SS	mg/L	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+00	3.3E+01	4.9E+02	7.9E+02	1.7E+02	1.7E+02	2.2E+03	7.9E+01	7.8E+00	4.5E+00	4.5E+00	1.3E+01
全窒素	mg/L	0.39	0.30	0.34	0.31	0.31	0.28	0.35	0.26	0.26	0.28	0.27	0.32
全燐	mg/L	0.005	0.004	0.005	0.008	0.008	0.007	0.010	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.007	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	0.35	0.22	0.25	0.22	0.22	0.27	0.23	0.21	0.25	0.28	0.25	0.31
クロロフィル-a	µg/L	2	2	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	稗貫川	岳南橋	A	基準地点	岩手県		03-054-01

		05月17日	07月19日	09月20日	11月15日	01月10日	02月14日						
採取時刻		10時40分	10時00分	10時06分	10時35分	10時05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)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雪	曇り						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	18	29	24	10.2	-0.1	2.3						
水温	°C	14.2	21	16.8	9.5	3	1						
pH		7.7	7.8	欠測	7.5	7.0	7.0						
DO	mg/L	10	8.5	9.6	11	13	14						
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	2	4	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+02	9.5E+03	4.6E+02	7.9E+02	2.2E+02	1.7E+02						
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						
LAS	mg/L	0.0008		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	稗貫川	稗貫川橋	A	基準地点	岩手県		03-054-02

		05月17日	06月14日	07月19日	08月23日	09月20日	11月15日	01月10日	02月14日			
採取時刻		10時55分	10時40分	10時22分	10時40分	09時45分	10時15分	09時40分	09時09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		快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	雪	曇り			
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C	19	19.6	29	27	24	10.2	-0.1	2.3			
水温	°C	13.4	16	20.3	20.5	17.3	9.5	3	1			
pH		7.7		7.7		欠測	7.4	7.1	7.1			
DO	mg/L	10		8.5		9.6	11	13	14			
BOD	mg/L	0.6		< 0.5		< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/L	3		6		1	1	< 1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+04		9.5E+03		1.4E+03	7.0E+02	2.2E+03	4.6E+02			
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
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	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
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			
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			
LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	添市川	添市橋	A	基準地点	岩手県		03-055-01

		05月17日	07月19日	09月20日	11月15日	01月10日	02月14日						
採取時刻		11時15分	10時50分	10時30分	10時00分	10時30分	10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		快晴	快晴	晴れ	快晴	雪	曇り						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		黄色・淡(明)	茶色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)						
気温	°C	19	29	24	10.2	-0.1	2.3						
水温	°C	15.5	23.5	19	7.7	3	0.6						
pH		7.8	7.8	欠測	7.9	7.3	7.3						
DO	mg/L	9.7	8.0	9.5	12	13	14						
BOD	mg/L	1.4	1.3	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5						
SS	mg/L	14	21	1	< 1	3	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+04	1.1E+05	7.0E+03	1.1E+03	1.1E+05	3.3E+02						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0008	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	猿ヶ石川	登戸橋	A	基準地点	岩手県		03-056-01

		05月24日	07月26日	09月27日	11月29日	01月24日	03月07日						
採取時刻		10時25分	10時25分	10時40分	10時40分	11時15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		曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	22	29	26	7.8	-0.1	2						
水温	°C	17	20.4	15.4	5.5	0.5	2.3						
pH		7.2	7.3	欠測	7.0	6.9	6.8						
DO	mg/L	9.2	8.6	9.7	12	14	13						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	3	5	3	2	5	6						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.8E+03	1.7E+04	7.0E+02	7.9E+02	7.9E+02	1.4E+03						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	猿ヶ石川	大柳橋	A	補助地点	岩手県		03-056-57

		05月24日	07月26日	09月27日	11月29日	01月24日	03月07日						
採取時刻		10時40分	10時49分	10時55分	11時03分	11時30分	10時56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		曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	快晴						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色						
気温	°C	22	29	26	7.8	-0.1	2						
水温	°C	17	22.5	16.6	6	0	3						
pH		7.6	7.3	欠測	7.3	7.2	7.2						
DO	mg/L	9.7	8.5	9.5	12	14	13						
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	3	4	5	10	50	12						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.4E+04	3.3E+03	7.0E+03	2.2E+03	1.1E+03	2.3E+03						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	猿ヶ石川	落合橋	A	補助地点	国土交通省		03-056-52

		04月27日 09時39分	05月17日 09時55分	06月14日 09時45分	07月12日 09時42分	08月17日 10時03分	09月20日 09時35分	10月11日 09時43分	11月15日 09時38分	12月19日 09時55分	01月10日 09時57分	02月07日 10時03分	03月07日 09時39分
採取時刻													
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	0.08	0.07	0.08	0.1	0.16	0.1	0.09	0.07	0.06	0.05	0.09
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ
臭気		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		茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.8	16.1	20.3	29.2	23.9	23.3	11.0	8.6	-0.3	-1.7	-1.3	-3.6
水温	°C	9.1	14.1	13.9	22.3	18.0	18.2	13.1	9.1	1.9	1.4	2.1	2.8
流量	m ³ /S	18.10	9.44	9.44	6.76	17.11	30.86	20.70	16.15	15.68	15.21	14.69	20.70
全水深	m	0.50	0.40	0.35	0.40	0.50	0.80	0.50	0.45	0.35	0.30	0.25	0.45
pH		7.4	7.6	7.7	7.8	7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
DO	mg/L	11	10	10	9.2	9.6	9.5	10	11	13	13	14	13
BOD	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/L	3.4	2.4	2.3	2.4	2.5	2.1	2.7	1.3	1.3	1.8	1.3	2.3
SS	mg/L	10	8	4	5	3	6	5	2	3	4	4	7
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+02	3.3E+03	2.4E+03	2.2E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	7.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	2.2E+02
全窒素	mg/L	0.56	0.74	0.59	0.60	0.59	0.65	0.58	0.51	0.49	0.59	0.57	0.97
全燐	mg/L	0.028	0.061	0.024	0.033	0.024	0.022	0.028	0.014	0.013	0.018	0.015	0.029
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.003	0.003	0.002	0.006	0.002
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003
塩化物イオン	mg/L		4.5			4.0			3.7			5.1	
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	µg/L	2.1	2.6	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			1.4E+02	1.4E+04	6.3E+02	1.1E+03						
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003		0.010	0.015	0.010	0.011	0.014	0.006				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	猿ヶ石川	札幌橋	A	基準地点	岩手県		03-056-02

		05月24日 10時05分	07月26日 09時57分	09月27日 10時20分	11月29日 10時18分	01月24日 10時53分	03月07日 10時24分						
採取時刻													
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		曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	快晴						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	22	29	26	7.8	-0.1	2						
水温	℃	17	20.8	16.2	5.5	0.5	2.7						
pH		7.5	7.4	欠測	7.1	7.0	6.9						
DO	mg/L	9.4	8.6	9.7	12	14	13						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/L	2.6	3.2	2.0	1.5	1.2	2.4						
SS	mg/L	3	7	3	3	3	9						
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+03	6.4E+03	7.9E+02	1.3E+03	3.3E+02	3.9E+02						
全窒素	mg/L	0.58	0.58	0.52	0.44	0.47	0.86						
全燐	mg/L	0.026	0.027	0.018	0.011	0.011	0.020						
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	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
クロロホルム(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		< 0.002		< 0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.006		< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02		< 0.02								
全亜鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001		0.001						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L		< 0.006		< 0.006								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	猿ヶ石川	鑄物橋	A	補助地点	岩手県		03-056-56

		05月24日	07月26日	09月27日	11月29日	01月24日	03月07日						
採取時刻		09時12分	09時13分	09時30分	09時24分	09時59分	09時34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		曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
流況		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	流量大(大雨、 雪どけのため)						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	22	29	26	7.8	-0.1	2						
水温	℃	14	16	14.7	7.5	3	4.5						
pH		8.0	7.9	欠測	7.6	7.4	7.3						
DO	mg/L	9.7	8.5	10	11	13	13						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	2	6	1	1	3	3						
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	6.4E+03	1.3E+03	7.0E+02						
全窒素	mg/L	0.61	0.67	0.50	0.56	0.56	0.87						
全磷	mg/L	0.014	0.019	0.012	0.012	0.012	0.018						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	猿ヶ石川	下早瀬橋	A	補助地点	岩手県		03-056-53

	05月24日	09月27日	01月24日									
採取時刻	11時00分	11時15分	11時45分									
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
採取水深	m 0	0	0									
天候	曇り	晴れ	雪									
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況									
臭気	無臭	無臭	無臭									
色相	無色	無色	無色									
気温	°C 22	26	-0.1									
水温	°C 16.3	17.6	1.5									
pH	8.3	欠測	7.5									
チウラム	mg/L < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006									

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	猿ヶ石川	安野橋	A	基準地点	国土交通省		03-056-03

		04月24日	05月10日	06月04日	07月21日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月14日
採取時刻		10時30分	08時50分	10時00分	08時10分	09時20分	08時40分	09時10分	08時10分	09時20分	08時20分	09時50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	0.33	0.25	0.31	0.29	0.37	0.32	0.3	0.32	0.32	0.33	0.35	0.38
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		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		無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	10.5	21.0	16.5	26.3	25.5	22.0	13.5	11.0	5.0	2.5	1.0	11.0
水温	°C	9.0	13.0	12.0	22.1	21.0	19.5	16.0	11.3	7.0	3.0	2.5	5.3
流量	m ³ /S	9.92	0.60	2.04	3.62	17.81	8.14	5.37	8.14	7.48	10.69	14.93	21.49
全水深	m	1.65	1.25	1.54	1.44	1.83	1.61	1.51	1.60	1.58	1.67	1.77	1.90
pH		7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	7.4
DO	mg/L	12	10	10	8.4	8.9	9.0	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/L	0.5	1.3	1.3	1.0	1.1	0.7	0.7	1.2	0.9	0.9	< 0.5	0.9
COD	mg/L	2.0	2.8	3.2	2.6	3.8	1.5	2.8	2.4	1.8	1.9	1.4	2.7
SS	mg/L	3	3	4	2	6	2	2	3	1	1	1	14
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+02	4.9E+02	1.3E+01	1.1E+04	3.3E+03	2.2E+03	4.9E+03	1.4E+03	3.3E+02	2.2E+02	1.7E+02	2.4E+02
全窒素	mg/L	0.54		1.5		0.78		1.2		0.66		0.58	
全磷	mg/L	0.013		0.032		0.033		0.018		0.009		0.009	
全亜鉛	mg/L	0.005	0.007	0.007	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.007	0.004	0.005	0.006
糞便性大腸菌群数	個/100mL	2.3E+01	4.8E+02	< 2.0E+00	1.2E+02	4.7E+02	3.4E+02	5.7E+02	1.7E+02	7.4E+01	1.4E+02	6.7E+01	2.2E+02

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	猿ヶ石川	谷内	A	補助地点	国土交通省		03-056-58

		04月27日	05月17日	06月14日	07月12日	08月17日	09月20日	10月11日	11月15日	12月19日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		10時42分	11時05分	11時01分	10時34分	11時36分	11時10分	10時43分	10時42分	11時06分	10時59分	11時06分	10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)	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	0.08	0.15	0.06	0.1	0.16	0.08	0.09	0.07	0.06	0.11	0.13
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	晴れ	晴れ
臭気		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		無色	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	°C	12.7	18.3	23.2	30.6	25.1	24.9	12.2	9.3	0.8	-1.0	0.8	-1.5
水温	°C	11.1	12.4	14.5	22.7	20.8	19.1	14.7	10.2	4.8	3.1	3.8	2.6
流量	m ³ /S	41.53	11.46	25.78	10.17	25.12	76.08	13.77	25.78	25.78	12.36	37.27	44.95
全水深	m	0.60	0.40	0.75	0.30	0.50	0.80	0.40	0.45	0.35	0.30	0.55	0.65
pH		7.5	7.4	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3
DO	mg/L	11	11	10	9.7	9.2	8.9	10	10	11	12	11	11
BOD	mg/L	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.8	0.6	0.9	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7
COD	mg/L	1.9	1.8	1.9	2.0	2.8	3.0	2.6	1.7	1.6	1.8	1.4	1.7
SS	mg/L	2	3	1	2	4	5	3	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+02	1.3E+02	2.4E+03	1.3E+03	1.7E+03	3.3E+03	1.1E+03	1.3E+02	2.3E+01	2.2E+02	1.3E+01	2.3E+01
全窒素	mg/L	0.53	0.63	0.54	0.53	0.58	0.62	0.59	0.53	0.54	0.57	0.52	0.62
全燐	mg/L	0.010	0.014	0.012	0.014	0.019	0.027	0.018	0.011	0.009	0.013	0.008	0.015
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	0.004	0.004	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L		4.6			4.2			4.1			4.7	
クロロフィル-a	µg/L	3.5	5.4	< 2.0	< 2.0	6.2	3.2	4.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			1.6E+01	1.9E+02	1.0E+02	7.8E+02						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	猿ヶ石川	小友橋 (流入点)	A	補助地点	国土交通省		03-056-55

		04月27日	05月17日	06月14日	07月12日	08月17日	09月20日	10月11日	11月15日	12月19日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		10時04分	10時26分	10時16分	10時02分	10時25分	09時55分	10時04分	10時02分	10時14分	10時17分	10時23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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.04	0.06	0.06	0.06	0.08	0.1	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.1
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ
臭気		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		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	°C	8.0	16.4	20.4	29.8	24.2	23.5	11.4	8.7	-0.1	-1.2	-1.4	-3.3
水温	°C	8.9	13.3	14.1	21.8	16.8	16.1	12.6	9.3	2.2	1.6	1.8	2.9
流量	m ³ /S	2.59	1.24	2.20	1.38	3.92	8.10	3.92	5.52	2.02	2.79	1.58	7.07
全水深	m	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.30	0.30	0.25	0.20	0.20	0.50
pH		7.6	8.1	8.1	8.1	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	7.7	7.6
DO	mg/L	11	10	10	9.4	9.8	9.7	10	11	13	13	13	13
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5
COD	mg/L	2.0	1.6	1.7	1.4	2.1	1.6	2.4	1.2	1.0	1.5	0.9	1.6
SS	mg/L	2	2	2	1	1	2	1	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	2.8E+02	7.0E+02	1.3E+03	1.7E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+01	4.9E+01	4.9E+01
全窒素	mg/L	0.54	0.66	0.47	0.47	0.48	0.55	0.51	0.48	0.45	0.55	0.60	0.83
全磷	mg/L	0.013	0.023	0.016	0.014	0.014	0.014	0.022	0.008	0.005	0.010	0.008	0.015
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.002	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	< 0.001
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L		5.5			4.0			4.2			4.9	
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	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			7.4E+01	5.0E+02	3.0E+02	7.4E+02						
オルトリン酸態リン	mg/L			0.008	0.005	0.007	0.008	0.013	0.004				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	来内川	新橋		類型指定無	岩手県		03-221-01

		05月24日	07月26日	09月27日	11月29日	01月24日	03月07日						
採取時刻		11時10分	11時05分	11時25分	11時15分	11時55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		曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	快晴						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	22	29	26	7.8	-0.1	2						
水温	°C	18	19.1	16	5.8	1.2	4						
pH		7.8	7.4	欠測	7.2	7.2	7.0						
DO	mg/L	9.5	8.5	10	12	14	13						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	4	5	3	1	2	4						
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+03	4.6E+03	7.9E+03	1.1E+03	1.1E+03	9.5E+02						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	来内川	遠野ダム流入前		類型指定無	岩手県		03-221-02

		04月26日	05月24日	06月28日	07月26日	08月30日	09月27日	10月25日	11月29日	12月20日	01月24日	02月14日	03月07日
採取時刻		09時33分	09時23分	09時34分	09時40分	09時32分	08時00分	09時50分	09時42分	10時30分	08時40分	09時56分	08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	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.1	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09
天候		霧雨	霧雨	晴れ	晴れ	霧雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ
流況		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		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		無色	黄色・淡(明)	白色・乳白色・中	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	°C	12.2	18	26.1	26	22.3	14.8	13	8	-2	-6	4.5	-2.5
水温	°C	9.5	13.4	14.8	17	15.4	12.4	9.9	6.2	2.3	1	1.7	1.9
全水深	m	0.22	0.19	0.21	0.23	0.22	0.25	0.5	0.3	0.35	0.4	0.4	0.45
pH		7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	mg/L	11	10	10	9.5	9.6	9.6	11	12	13	13	13	13
BOD	mg/L	0.5	0.7	1.1	0.7	1.6	0.9	1.0	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
SS	mg/L	1	3	7	7	4	2	3	1	1	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+02	2.4E+03	1.3E+03	1.1E+04	7.9E+03	4.9E+03	2.2E+03	3.3E+02	7.9E+01	1.1E+02	5.4E+02	1.7E+02
全窒素	mg/L	0.31	0.37	0.31	0.47	0.40	0.46	0.43	0.31	0.30	0.24	0.35	0.52
全磷	mg/L	0.015	0.018	0.021	0.032	0.021	0.015	0.015	0.010	0.009	0.009	0.013	0.018
クロロフィル-a	µg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	来内川	L-21		類型指定無	岩手県		03-221-03

		04月26日 10時15分	05月24日 10時09分	06月28日 10時00分	07月26日 09時54分	08月30日 10時25分	09月27日 08時17分	10月25日 10時24分	11月29日 10時19分	12月20日 10時45分	01月24日 09時10分	02月14日 10時21分	03月07日 09時15分
採取時刻		10時15分	10時09分	10時00分	09時54分	10時25分	08時17分	10時24分	10時19分	10時45分	09時10分	10時21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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		霧雨	曇り	晴れ	晴れ	霧雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		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		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		無色	黒色・淡(明)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12	21	29.6	26.8	20.8	15	14	8.4	-1	-6.2	1.2	-1.5
水温	°C	9.1	14.3	15.3	17.3	15.6	12.6	9.8	5.8	2.7	0.6	1.4	2
全水深	m	1	1.6	2.1	2.2	1.1	2.2	2.2	2.1	2	2	2	2.2
pH		7.3	7.5	7.3	7.2	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
DO	mg/L	10	10	9.3	9.1	9.4	10	10	11	13	13	13	13
BOD	mg/L	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	1.5	1.0	0.8	1.2	1.0	1.1
COD	mg/L	1.5	1.7	2.0	4.6	2.5	2.3	2.5	1.5	1.3	0.9	0.9	1.2
SS	mg/L	2	3	4	14	8	5	7	2	3	2	3	4
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+02	1.1E+03	2.4E+03	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+03	2.4E+03	4.9E+02	4.9E+01	7.9E+01	5.4E+02	1.3E+02
全窒素	mg/L	0.33	0.42	0.39	0.65	0.49	0.49	0.54	0.34	0.36	0.27	0.34	0.54
全燐	mg/L	0.015	0.021	0.022	0.048	0.026	0.021	0.022	0.012	0.013	0.011	0.011	0.021
カドミウム	mg/L					< 0.0003							
全シアン	mg/L					< 0.01							
鉛	mg/L					< 0.002							
六価クロム	mg/L					< 0.02							
砒素	mg/L					< 0.002							
総水銀	mg/L					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/L					< 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					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002							
チウラム	mg/L					< 0.0006							
シマジン	mg/L					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002							
ベンゼン	mg/L					< 0.001							
セレン	mg/L					< 0.002							
トリハロメタン生成能	mg/L					0.036							
クロロフィル-a	µg/L	< 0.9	1.4	0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9
プランクトン(優占種)			286		301	301	301	291					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
北上川 支流水域	来内川	遠野第二ダム 貯水池		類型指定無	岩手県		03-221-05					
採取時刻	04月26日 11時10分	04月26日 11時24分	05月24日 10時35分	05月24日 10時45分	06月28日 10時40分	06月28日 10時50分	07月26日 10時37分	07月26日 10時45分	08月30日 13時26分	08月30日 13時35分	09月27日 09時03分	09月27日 09時15分
採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
採取水深	m 0.5	5	0.5	5.2	0.5	5.2	0.5	5.2	0.5	5.2	0.5	5
天候	霧雨	霧雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況	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	通常の状態
臭気	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・ 中	白色・乳白色・ 中	無色	無色	無色	無色
気温	℃ 12	12	25	25	29.6	29.6	28.2	28.2	23	23	15.8	15.8
水温	℃ 10.9	8.5	17.7	11.2	17.4	12.1	19.2	15.4	17	14.6	15.4	13.4
全水深	m 6	6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6	6
透明度	m 3.5	3.5	3	3	2.2	2.2	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5
pH	7.5	7.3	7.6	7.2	7.5	7.1	7.3	7.0	7.5	7.4	7.3	7.3
DO	mg/L 10	11	10	8.5	10	6.9	9.0	4.5	9.2	4.8	9.7	9.7
BOD	mg/L 1.1	0.6	1.0	0.6	1.0	1.8	1.0	1.6	0.8	0.8	1.6	1.2
COD	mg/L 1.1	1.5	1.8	2.3	2.1	2.2	3.3	3.3	1.5	2.2	1.9	2.2
SS	mg/L 4	< 1	4	4	2	3	5	9	2	5	2	5
大腸菌群数	MPN/100mL 3.3E+02	2.3E+02	1.1E+03	1.1E+02	1.4E+03	1.3E+03	7.9E+03	1.7E+03	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03
全窒素	mg/L 0.36	0.36	0.43	0.45	0.40	0.53	0.52	0.65	0.47	0.70	0.41	0.45
全燐	mg/L 0.014	0.015	0.021	0.022	0.021	0.024	0.033	0.044	0.019	0.030	0.018	0.022
カドミウム	mg/L								< 0.0003			
全シアン	mg/L								< 0.01			
鉛	mg/L								< 0.002			
六価クロム	mg/L								< 0.02			
砒素	mg/L								< 0.002			
総水銀	mg/L								< 0.0005			
アルキル水銀	mg/L								< 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								< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L								< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								< 0.0002			
チウラム	mg/L								< 0.0006			
シマジン	mg/L								< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/L								< 0.002			
ベンゼン	mg/L								< 0.001			
セレン	mg/L								< 0.002			
トリハロメタン生成能	mg/L								0.036			
クロロフィル-a	µg/L < 0.9	< 0.9	9.3	2.4	3.4	3.3	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9
プランクトン(優占種)			230		411		480		400		410	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	来内川	遠野第二ダム 貯水池		類型指定無	岩手県		03-221-05

		10月25日 10時45分	10月25日 10時55分	11月29日 11時46分	11月29日 11時55分	12月20日 11時21分	12月20日 11時41分	01月24日 09時48分	01月24日 09時59分	02月14日 12時15分	02月14日 12時25分	03月07日 10時16分	03月07日 10時30分
採取時刻													
採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
採取水深	m	0.5	5.5	0.5	4.4	0.5	5.6	0.5	4.8	0.5	4.6	0.5	4.6
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ
流況		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	通常の状態
臭気		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		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
気温	℃	14	14	9	9	-1	-1	-4	-4	1.9	1.9	-0.8	-0.5
水温	℃	10.3	9.5	5.3	4.6	2	3.3	0.3	1.8	0.8	1	0.6	3.5
全水深	m	6.5	6.5	5.4	5.4	6.6	6.6	5.8	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6
透明度	m	2	2	3.5	3.5	4.5	4.5	3	3	2.2	2.2	2.5	2.5
pH		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4
DO	mg/L	10	10	12	11	12	12	13	11	13	13	13	12
BOD	mg/L	1.3	1.1	1.5	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	1.6	1.1	1.3
COD	mg/L	2.4	2.3	1.5	1.3	1.1	1.4	1.0	1.0	0.9	1.2	1.3	1.9
SS	mg/L	4	4	1	2	< 1	1	1	3	1	2	3	9
大腸菌群数	MPN/100mL	2.4E+03	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	3.5E+02	2.4E+02	3.5E+02	1.1E+02	5.4E+02	3.5E+02	2.4E+02	1.3E+02
全窒素	mg/L	0.54	0.48	0.39	0.34	0.30	0.31	0.29	0.34	0.32	0.37	0.58	0.65
全燐	mg/L	0.018	0.018	0.010	0.011	0.008	0.009	0.008	0.014	0.010	0.014	0.019	0.035
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												
アルキル水銀	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												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロフィル-a	µg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9
プランクトン(優占種)		301											

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	来内川	遠野ダム直下		類型指定無	岩手県		03-221-04

		04月26日	05月24日	06月28日	07月26日	08月30日	09月27日	10月25日	11月29日	12月20日	01月24日	02月14日	03月07日
採取時刻		12時00分	11時11分	11時13分	11時10分	11時18分	09時37分	11時18分	11時12分	12時08分	10時23分	13時02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)	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	0.09	0.09	0.09	0.1	0.1	0.09	0.14	0.1	0.13	0.11	0.12	0.1
天候		霧雨	曇り	曇り	晴れ	霧雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		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		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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.4	25	29.7	28.8	22	18	14	8.5	-0.2	-4.2	1.9	0.8
水温	°C	10.5	17.1	16.5	18	16.3	14.9	10.2	5.1	3.3	1.1	1.2	3.1
全水深	m	0.46	0.45	0.45	0.51	0.52	0.45	0.68	0.5	0.65	0.55	0.6	0.5
pH		7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4
DO	mg/L	11	9.9	9.9	9.3	9.4	10	10	12	13	14	13	13
BOD	mg/L	0.7	1.4	1.4	1.3	1.0	1.7	1.3	0.8	0.6	1.0	1.5	1.4
SS	mg/L	6	4	2	5	3	3	3	1	1	2	1	5
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	3.3E+03	1.1E+04	1.3E+04	2.2E+03	4.9E+02	2.2E+02	2.2E+02	1.3E+02	2.4E+02
全窒素	mg/L	0.37	0.46	0.44	0.50	0.55	0.51	0.57	0.41	0.31	0.29	0.34	0.61
全燐	mg/L	0.015	0.022	0.024	0.032	0.020	0.016	0.019	0.011	0.009	0.010	0.010	0.024
クロロフィル-a	µg/L	< 0.9	3.1	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	宮守川	御不動橋		類型指定無	岩手県		03-243-02

		05月24日 09時25分	07月26日 09時27分	09月27日 09時45分	11月29日 09時45分	01月24日 10時15分	03月07日 09時51分						
採取時刻													
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		曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	22	29	26	7.8	-0.1	2						
水温	°C	16.7	20.4	15.5	6.2	0.9	3						
pH		8.0	8.0	欠測	7.7	7.5	7.3						
DO	mg/L	9.1	8.4	9.8	12	14	13						
BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	10	6	2	1	2	4						
大腸菌群数	MPN/100mL	9.5E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.4E+03	4.9E+02	4.6E+02						
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
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							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	田瀬ダム 貯水池	L-5 (ダムサイト)	A	基準地点	国土交通省		03-503-01

	04月27日 10時11分	04月27日 10時29分	04月27日 10時39分	05月17日 10時42分	05月17日 11時04分	05月17日 11時15分	06月14日 10時20分	06月14日 10時44分	06月14日 10時58分	07月12日 09時49分	07月12日 10時10分	07月12日 10時20分
採取時刻												
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	23.6	46.2	0.5	24.1	47.2	0.5	24.1	47.2	0.5	22.7	44.4
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 12.0	13.3	12.5	15.0	16.4	16.5	21.0	21.9	22.0	28.2	33.5	33.6
水温	°C 12.9	6.4	5.1	17.0	6.8	5.5	18.4	13.9	6.0	26.9	17.2	7.2
流量	m3/S 26.44	26.44	26.44	12.29	12.29	12.29	15.37	15.37	15.37	11.32	11.32	11.32
全水深	m 47.20	47.20	47.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	45.40	45.40	45.40
pH	7.8	7.3	7.1	8.6	7.5	7.0	7.7	7.4	6.9	7.9	7.4	7.0
DO	mg/L 10	10	8.5	10	10	6.2	10	9.0	4.5	9.5	8.1	1.9
BOD	mg/L 0.9	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.9	0.5	0.9	1.0	< 0.5	1.0
COD	mg/L 1.8	1.3	1.5	1.7	1.1	2.1	2.3	1.7	2.3	2.4	1.7	4.0
SS	mg/L 1	1	2	1	1	5	1	1	2	< 1	1	3
大腸菌群数	MPN/100mL 0.0E+00	4.5E+00	2.0E+00	4.5E+00	2.0E+00	2.0E+00	1.1E+04	1.1E+03	1.1E+03	1.3E+04	7.0E+01	2.8E+03
全窒素	mg/L 0.51	0.53	0.62	0.27	0.50	1.1	0.56	0.51	1.2	0.47	0.52	1.3
全燐	mg/L 0.008	0.008	0.014	0.005	0.005	0.041	0.015	0.010	0.031	0.012	0.011	0.063
カドミウム	mg/L									< 0.0003		
全シアン	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 0.003	0.004	0.005	0.001	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									0.23		
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		
全亜鉛	mg/L 0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L			3.9	4.9	5.0						
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	0.31	< 0.05	< 0.05	0.40	< 0.05	< 0.05	0.70
クロロフィル-a	µg/L 2.4	< 2.0	< 2.0	3.0	< 2.0	< 2.0	3.4	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	4.0E+00	< 2.0E+00
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.005	< 0.003	0.005	0.029

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	田瀬ダム 貯水池	L-5 (ダムサイト)	A	基準地点	国土交通省		03-503-01

	08月17日 10時40分	08月17日 11時14分	08月17日 11時22分	09月20日 09時35分	09月20日 09時54分	09月20日 10時04分	10月11日 09時37分	10月11日 10時02分	10月11日 10時10分	11月15日 10時20分	11月15日 10時44分	11月15日 11時08分
採取時刻												
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	22.7	44.4	0.5	23.6	46.2	0.5	25.5	50	0.5	29.6	58.2
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)
色相	無色	無色	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 21.9	22.8	22.9	23.9	25.5	26.1	13.2	12.8	12.9	10.2	10.2	10.2
水温	°C 22.2	19.2	6.5	20.5	17.9	9.0	15.9	15.0	7.9	12.2	10.9	7.1
流量	m3/S 24.17	24.17	24.17	44.14	44.14	44.14	18.84	18.84	18.84	20.04	20.04	20.04
全水深	m 45.40	45.40	45.40	47.20	47.20	47.20	51.00	51.00	51.00	59.20	59.20	59.20
pH	8.2	7.5	7.0	8.1	7.5	7.0	7.7	7.5	7.1	7.5	7.3	7.1
DO	mg/L 10	6.4	2.1	10	8.6	2.3	10	8.8	3.0	9.7	8.9	0.9
BOD	mg/L 1.0	< 0.5	0.7	1.2	0.5	0.7	0.7	< 0.5	0.9	0.6	< 0.5	0.8
COD	mg/L 3.1	3.2	5.2	3.7	3.1	2.6	2.6	2.1	4.2	2.3	2.0	3.6
SS	mg/L 3	6	3	3	7	5	3	3	3	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL 1.7E+02	1.1E+03	3.3E+02	7.9E+02	1.7E+04	1.7E+03	3.3E+02	3.3E+02	1.7E+03	1.3E+02	4.9E+01	3.3E+02
全窒素	mg/L 0.50	0.70	1.7	0.54	0.62	1.3	0.52	0.58	1.6	0.51	0.54	1.4
全燐	mg/L 0.012	0.037	0.032	0.022	0.036	0.023	0.013	0.015	0.035	0.011	0.012	0.023
カドミウム	mg/L									< 0.0003		
全シアン	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 0.006	0.011	< 0.001	0.007	0.005	0.001	0.004	0.008	< 0.001	0.005	0.006	0.010
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									0.36		
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		
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L 4.0	3.9	5.0							3.6	3.6	4.9
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.93	< 0.05	< 0.05	0.77	< 0.05	< 0.05	1.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L 6.8	5.2	< 2.0	8.7	2.5	< 2.0	6.5	5.2	< 2.0	2.2	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2.0E+00	1.8E+02	2.6E+01	1.6E+01	1.4E+03	1.8E+02	6.5E+01	2.0E+01	1.0E+02	2.0E+00	4.0E+00
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.010	0.006	< 0.003	0.012	0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	< 0.003	0.007

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	田瀬ダム 貯水池	L-5 (ダムサイト)	A	基準地点	国土交通省		03-503-01

	12月19日 10時12分	12月19日 10時30分	12月19日 10時41分	01月10日 09時39分	01月10日 10時18分	01月10日 10時42分	02月07日 10時00分	02月07日 10時38分	02月07日 11時11分	03月07日 10時05分	03月07日 11時01分	03月07日 11時23分
採取時刻	10時12分	10時30分	10時41分	09時39分	10時18分	10時42分	10時00分	10時38分	11時11分	10時05分	11時01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	28.5	56	0.5	24	47	0.5	21.8	42.6	0.5	18	35
天候	雪	雪	雪	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	°C 1.0	1.8	1.6	0.3	-0.1	-0.5	-1.5	-1.1	-0.3	-3.3	-1.8	-1.1
水温	°C 5.0	5.5	4.8	3.8	3.9	3.9	0.5	3.3	3.9	0.3	3.2	4.9
流量	m3/S 19.96	19.96	19.96	21.94	21.94	21.94	9.36	9.36	9.36	32.88	32.88	32.88
全水深	m 57.00	57.00	57.00	48.00	48.00	48.00	43.60	43.60	43.60	36.00	36.00	36.00
pH	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.0
DO	mg/L 10	10	8.3	11	11	11	13	11	10	13	10	8.2
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	1.5	0.5	0.7
COD	mg/L 1.7	1.5	2.4	1.9	1.7	1.9	1.0	1.4	1.6	1.5	1.5	1.7
SS	mg/L < 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL 1.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	3.3E+01	1.1E+01	1.7E+01	2.3E+01	7.8E+00	2.0E+00	7.8E+00	2.0E+00	0.0E+00
全窒素	mg/L 0.50	0.53	0.87	0.56	0.53	0.56	0.56	0.51	0.55	0.61	0.51	1.2
全燐	mg/L 0.008	0.009	0.026	0.010	0.010	0.012	0.018	0.008	0.013	0.012	0.009	0.011
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	0.008	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.002	< 0.001	< 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											
全亜鉛	mg/L 0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L						5.2	4.6	4.8			
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	0.18	< 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	µg/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
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2.0E+00	< 2.0E+00	5.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00
オルトリン酸態リン	mg/L 0.003	0.004	< 0.003	0.005	0.005	0.006	0.009	0.006	0.007	< 0.003	0.004	< 0.003

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	瀬川	落合橋	A	補助地点	岩手県		03-057-51

		05月17日	07月19日	09月20日	11月15日	01月10日	02月28日						
採取時刻		10時05分	09時30分	09時19分	09時10分	09時01分	09時43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		快晴	快晴	晴れ	快晴	雪	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		白色・乳白色・ 淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色						
気温	℃	18	29	24	10.2	-0.1	1.8						
水温	℃	13.5	21.3	16.1	9.2	2.8	2.5						
pH		7.2	7.3	欠測	7.4	6.9	7.1						
DO	mg/L	10	8.6	9.8	11	13	14						
BOD	mg/L	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	10	13	1	< 1	2	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+04	7.0E+03	3.3E+03	2.3E+03	3.3E+04	3.3E+02						
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
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										
オキシシン銅	mg/L	< 0.004	< 0.004										
クロロタロニル	mg/L	< 0.004	< 0.004										
プロピザミド	mg/L	< 0.0008	< 0.0008										
EPN	mg/L	< 0.0006	< 0.0006										
ジクロルボス	mg/L	< 0.0008	< 0.0008										
フェノカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002										
イプロベンホス	mg/L	< 0.0008	< 0.0008										
クロルニトロフェン	mg/L	< 0.0001	< 0.0001										

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	瀬川	小舟渡橋	A	基準地点	岩手県		03-057-01

		04月12日	05月17日	06月14日	07月19日	08月23日	09月20日	10月18日	11月15日	12月13日	01月10日	01月31日	02月28日
採取時刻		08時58分	08時50分	08時40分	08時36分	08時42分	08時45分	09時08分	09時40分	09時25分	08時40分	09時20分	08時47分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雪	雪	曇り	晴れ
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、 雪どけのため)	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	通常の状態	通常の状態
臭気		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		茶色・中	白色・乳白色・ 淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	10	18	19.6	29	27	24	11.5	10.2	-0.8	-0.1	-2	1.8
水温	°C	12.8	13.1	16.3	21.9	21.3	16.2	12	9.6	1.5	2.8	1	1.5
pH		7.2	7.3	7.5	7.4	欠測	欠測	7.3	7.4	7.0	7.0	7.0	7.0
DO	mg/L	12	10	9.6	8.5	8.6	9.5	11	11	13	13	14	14
BOD	mg/L	1.5	0.8	0.8	1.0	1.1	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5
SS	mg/L	12	23	4	21	17	2	1	1	2	4	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+04	1.4E+04	2.8E+03	1.3E+05	3.3E+04	7.9E+03	4.3E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.4E+05	1.3E+04	7.9E+03
全窒素	mg/L	1.3		0.36		0.87		0.37		0.42		0.45	
全燐	mg/L	0.11		0.054		0.10		0.029		0.032		0.025	
全亜鉛	mg/L	0.003				0.002		0.001				0.002	
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		0.0008				0.0022	
塩化物イオン	mg/L	8	8	9	5	6	6	8	9	12	15	11	15

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	後川	本丸橋		類型指定無	岩手県		03-229-01

		04月12日	07月05日	09月06日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻		08時47分	08時25分	08時50分	08時50分	09時15分	09時03分						
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	雨	晴れ	雪	快晴						
流況		流量大(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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)						
気温	°C	10	29	22	11.5	-0.8	1.8						
水温	°C	14	22.5	19.2	12.1	4.3	0.7						
pH		7.4	7.5	欠測	7.4	7.7	7.5						
DO	mg/L	11	8.2	8.5	10	12	13						
BOD	mg/L	3.1	2.3	0.8	1.1	1.4	1.6						
SS	mg/L	40	34	7	2	10	2						
大腸菌群数	MPN/100mL	3.5E+04	3.5E+05	3.1E+04	4.9E+03	1.3E+04	4.3E+03						
全窒素	mg/L	3.5	1.2	0.78	0.54	1.5	1.7						
全燐	mg/L	0.24	0.20	0.076	0.064	0.32	0.23						
塩化物イオン	mg/L	18	10	18	17	51	41						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	豊沢ダム 貯水池 (豊沢湖)	L-6	A	補助地点	岩手県		03-505-51

	05月23日	05月23日	05月23日	06月06日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	07月04日	08月22日	08月22日	08月22日
採取時刻	10時13分	10時18分	10時22分	10時05分	10時12分	10時16分	10時15分	10時20分	10時25分	10時00分	10時08分	10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	8	14	0	7	12	0	5.5	10	0	7.5	13.5
天候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	°C 21	21	21	15	15	15	25	25	25	26	26	26
水温	°C 17	12	11	15.8	12.4	10.6	20.8	16	7	22.3	13.5	11.2
全水深	m 16	16	16	13	13	13	11	11	11	15	15	15
透明度	m 2.3	2.3	2.3	3	3	3	1.5	1.5	1.5	2	2	2
pH	7.9	7.3	7.1	7.3	7.1	6.9	7.4	7.0	6.9	8.2	6.7	6.3
DO	mg/L 11	11	11	10	11	11	9.7	9.9	10	9.9	8.9	7.2
COD	mg/L 2.6	2.7	1.8	2.6	2.6	1.9	2.6	6.1	2.0	3.9	2.4	2.0
SS	mg/L 3	2	1	1	2	1	2	27	3	2	<1	1
大腸菌群数	MPN/100mL 1.7E+01			7.9E+01			7.9E+02			2.8E+03		
全窒素	mg/L 0.12			0.12			0.12			0.28		
全磷	mg/L 0.006			0.005			0.008			0.018		
クロロフィル-a	µg/L 2			2			1			10		
プランクトン(優占種)				262			224			512		

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	豊沢ダム 貯水池 (豊沢湖)	L-6	A	補助地点	岩手県		03-505-51

		09月05日	09月05日	09月05日	10月10日	10月10日	10月10日						
採取時刻		10時13分	10時20分	10時23分	10時20分	10時25分	10時30分						
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層						
採取水深	m	0	8	14.5	0	5	9.5						
天候		快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)						
気温	°C	26	26	26	21	21	21						
水温	°C	20	18	12.4	16.1	8.7	9.5						
全水深	m	16	16	16	10.5	10.5	10.5						
透明度	m	1	1	1	1.5	1.5	1.5						
pH		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測						
DO	mg/L	10	9.7	8.7	11	9.3	5.8						
COD	mg/L	4.1	2.6	1.8	3.8	3.0	2.9						
SS	mg/L	4	5	4	3	6	10						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E+03			3.3E+02								
全窒素	mg/L	0.24			0.33								
全磷	mg/L	0.018			0.015								
クロロフィル-a	µg/L	5			13								
プランクトン(優占種)													

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	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

	05月23日 09時45分	05月23日 09時53分	05月23日 10時00分	06月06日 09時35分	06月06日 09時45分	06月06日 09時50分	07月04日 09時40分	07月04日 09時50分	07月04日 10時00分	08月22日 09時35分	08月22日 09時40分	08月22日 09時45分	
採取時刻													
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	13	23	0	12	21	0	10.5	19	0	8.5	15
天候	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
臭気	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	
気温	°C	21	21	21	15	15	15	25	25	25	26	26	26
水温	°C	16.8	11.4	9.5	15.2	9.4	8.8	20.5	11	9.8	21.3	10.9	10.5
全水深	m	26	26	26	23	23	23	21	21	21	17.5	17.5	17.5
透明度	m	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2	2	2	2.5	2.5	2.5
pH		7.7	7.1	6.9	7.2	7.0	6.9	7.3	6.9	6.8	7.3	6.6	6.5
DO	mg/L	10	11	11	10	11	11	9.4	11	10	9.6	9.1	7.0
COD	mg/L	1.7	2.1	1.7	2.5	2.1	2.8	2.4	2.0	2.0	3.3	1.9	2.0
SS	mg/L	3	2	1	1	2	8	1	< 1	9	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+01			2.1E+02			1.3E+03		2.2E+03			
全窒素	mg/L	0.13			0.11			0.08		0.15			
全燐	mg/L	0.006			0.005			0.005		0.012			
全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	0.004				< 0.001	0.006	0.003			
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	µg/L	3			2			1		6			
プランクトン(優占種)					262			224		512			

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	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

		09月05日	09月05日	09月05日	10月10日	10月10日	10月10日						
採取時刻		09時40分	09時46分	09時55分	09時56分	10時00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						
採取水深	m	0	10.5	19	0	10.5	19						
天候		快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	白色・乳白色・ 淡(明)	白色・乳白色・ 淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)						
気温	°C	26	26	26	21	21	21						
水温	°C	19.9	15.3	12.4	15.7	9.4	9						
全水深	m	21	21	21	21	21	21						
透明度	m	1	1	1	2	2	2						
pH		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測						
DO	mg/L	10	9.7	7.3	11	6.3	5.0						
COD	mg/L	4.3	3.0	2.8	3.0	2.4	2.9						
SS	mg/L	4	11	11	2	5	13						
大腸菌群数	MPN/100mL	7.0E+02			1.4E+02								
全窒素	mg/L	0.23			0.15								
全燐	mg/L	0.018			0.009								
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.003	0.002	< 0.001	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						
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
クロロフィル-a	µg/L	5			6								
プランクトン(優占種)													

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	豊沢川中流	新淵橋	A	基準地点	岩手県		03-022-01

		04月12日	05月17日	06月14日	07月19日	08月23日	10月18日	12月13日	01月31日			
採取時刻		10時05分	09時45分	09時20分	09時15分	09時25分	10時00分	10時20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)			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0			
天候		曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ			
流況		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	通常の状況	通常の状況			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		白色・乳白色・濃(暗)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色			
気温	℃	10	18	19.6	29	27	11.5	-0.8	-2			
水温	℃	11.5	13.2	16.2	20.8	19.8	12	1.7	1.3			
pH		7.1		7.4		欠測	7.2	6.9	7.1			
DO	mg/L	12		10		8.9	11	13	14			
BOD	mg/L	0.5		< 0.5		0.7	0.6	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/L	5		1		3	1	< 1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+03		4.9E+02		1.4E+04	1.1E+04	4.9E+02	1.7E+02			
カドミウム	mg/L	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
鉛	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
砒素	mg/L	0.001		0.001		0.001	0.001	0.001	0.002			
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	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
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	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
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	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
銅	mg/L	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
鉄溶解性	mg/L	< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
全亜鉛	mg/L	0.002		0.007		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			
LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	豊沢川下流	桜橋	A	基準地点	岩手県		03-023-01

		04月12日	05月17日	06月14日	07月19日	08月23日	09月20日	10月18日	11月15日	12月13日	01月17日	01月31日	02月28日
採取時刻		09時25分	09時05分	08時55分	08時48分	08時59分	08時55分	09時25分	08時45分	09時45分	08時40分	09時45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		曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	雪	曇り	曇り	晴れ
流況		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	通常の状態
臭気		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		白色・乳白色・ 淡(明)	白色・乳白色・ 淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	10	18	19.6	29	27	24	11.5	10.2	-0.8	3	-2	1.8
水温	℃	12	13.5	16.6	21.7	21.3	16.6	12	9.2	2	3.7	1.3	4.4
pH		7.1	7.3	7.7	7.4	欠測	欠測	7.3	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0
DO	mg/L	12	10	10	8.4	9.0	9.6	11	11	13	13	14	13
BOD	mg/L	0.5	0.5	0.9	0.6	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	10	5	3	16	6	4	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+03	1.4E+04	1.1E+04	2.3E+04	3.3E+03	2.4E+04	2.1E+03	1.3E+03	1.1E+03	1.3E+03	7.9E+02	1.7E+02
全窒素	mg/L	0.53		0.76		0.52		0.50		0.43		0.66	
全燐	mg/L	0.022		0.11		0.046		0.060		0.047		0.042	
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		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
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		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
クロロホルム(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				< 0.002		< 0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.006		< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02		< 0.02						
全亜鉛	mg/L	0.003				0.002		0.001				0.003	
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		0.0007				0.0020	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L				< 0.006		< 0.006						
塩化物イオン	mg/L	5	8	10	6	5	5	6	6	7	13	9	11

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	大堰川	南河原下の橋		類型指定無	岩手県		03-222-01

		04月12日	07月05日	09月06日	10月18日	12月13日	02月21日	02月28日					
採取時刻		09時40分	08時45分	09時05分	09時37分	09時55分	08時50分	09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)					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0					
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	快晴	晴れ					
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	茶色・中	黄色・淡(明)					
気温	°C	10	29	22	11.5	-0.8	1.1	1.8					
水温	°C	13	21.4	19.8	12	3.6	4.8	6					
pH		7.4	7.5	欠測	8.0	7.9	7.9	7.9					
DO	mg/L	12	8.4	8.5	11	13	12	12					
BOD	mg/L	2.8	4.5	6.6	1.7	3.0	欠測	8.6					
SS	mg/L	13	38	4	1	33	58	36					
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+04	7.9E+04	1.7E+06	7.0E+01	1.7E+04	3.3E+04	7.9E+02					
全窒素	mg/L	2.1	1.8	4.7	1.1	1.8	4.8						
全燐	mg/L	0.21	0.60	11	3.1	1.1	1.9						
塩化物イオン	mg/L	10	14	74	58	68	130	180					
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1	< 0.1									

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	飯豊川	頭首工	A	基準地点	岩手県		03-058-01

		04月19日	06月07日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日						
採取時刻		09時05分	08時55分	08時52分	09時05分	09時18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		雨	曇り	快晴	雨	晴れ	曇り						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)						
気温	°C	13	17.5	26	16.4	3.9	-2						
水温	°C	10.5	15.5	20.5	15	5	1.9						
pH		7.3	7.3	欠測	欠測	7.2	7.1						
DO	mg/L	10	10	8.7	10	13	14						
BOD	mg/L	0.8	0.7	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5						
SS	mg/L	5	4	7	3	2	4						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+04	1.7E+04	4.9E+04	5.0E+03	1.3E+03	7.9E+02						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005			< 0.005								
塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002			< 0.0002								
エピクロロヒドリン	mg/L	< 0.00003			< 0.00003								
全亜鉛	mg/L	0.003		0.001	0.009		0.003						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0011						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	和賀川上流	山室橋	AA	基準地点	国土交通省		03-024-01

		05月22日	06月14日	07月18日	08月09日	10月06日	11月06日	11月20日	12月13日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		10時20分	10時50分	11時00分	12時00分	10時20分	10時30分	11時30分	12時30分	11時50分	11時50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)	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	0.75	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	雪	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.1	20.0	25.1	21.0	13.5	12.4	-1.6	-3.3	-2.1	-2.0	3.0
水温	°C	14.0	14.0	19.5	20.0	13.0	10.5	3.1	1.0	1.0	1.8	3.0
全水深	m	1.00	2.50	2.50	2.50	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
pH		7.1	7.6	7.5	8.0	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2
DO	mg/L	11.3	11.0	9.5	9.9	11.1	11.2	13.3	13.7	13.4	13.7	13.8
BOD	mg/L	0.7	< 0.5	1.8	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.3	1.3	2.2	1.8	1.0	0.9	1.4	0.8	1.6	0.9	1.2
SS	mg/L	2	2	2	1	2	< 1	2	< 1	3	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+02	1.3E+02	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+02	1.3E+02	3.3E+02	3.3E+01	1.1E+02	3.3E+01	4.9E+01
全窒素	mg/L	0.25	0.22	0.53	0.28	0.18	0.21	0.22	0.26	0.40	0.29	0.39
全燐	mg/L	0.015	0.007	0.012	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.011	0.010	0.010
カドミウム	mg/L	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.002		< 0.001
六価クロム	mg/L	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
総水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
全亜鉛	mg/L	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.009	0.007	0.013
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL		2.7E+01	1.9E+02	7.6E+02	4.6E+02						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	小鬼ヶ瀬川	松倉橋		類型指定無	岩手県		03-206-02

		04月19日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日			
採取時刻		10時45分	10時55分	10時40分	10時30分	10時49分	10時21分	11時05分	10時30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)			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
天候		曇り	曇り	曇り	曇り		雨	雨	晴れ	雪			
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量きわめて 少(異常湧水、 河川工事のため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		白色・乳白色・ 淡(明)	無色	無色	茶色・中	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色			
気温	℃	11	15	17.5	21.5	24	22	16.4	17	-3			
水温	℃	7.5	12.5	16	17.6	21	17.4	14	11.3	4			
pH		6.9	7.0	7.1	7.1	欠測	欠測	欠測	6.9	6.9			
SS	mg/L	9	1	1	32	1	3	1	3	1			
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0005	0.0012	0.0007	0.0009	0.0004			
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	0.007	0.011	0.007	0.009	0.005			
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
アルキル水銀	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
ほう素	mg/L	< 0.1						0.1					
アンチモン	mg/L		< 0.002			< 0.002							
全マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.03	0.09	0.03	0.10	0.02			
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.05	0.08	0.06	0.08	0.06			
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1			
全亜鉛	mg/L	0.009	0.009	0.012	0.012	0.038	0.069	0.043	0.062	0.041			

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	小鬼ヶ瀬川	天子森		類型指定無	国土交通省		03-206-03

		05月22日	06月14日	07月18日	08月09日	10月06日	11月06日	11月20日	12月13日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		09時30分	10時00分	10時15分	11時15分	09時45分	09時50分	10時30分	11時30分	10時20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)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	雪	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	23.2	16.0	24.5	20.0	13.0	11.2	-1.7	-3.2	-2.0	-2.3	1.0
水温	°C	13.0	12.0	18.0	19.5	11.0	9.0	3.0	1.3	0.5	2.0	2.5
全水深	m	1.00	0.30	0.40	0.50	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
pH		7.0	7.2	7.5	7.7	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0
DO	mg/L	10	10	8.7	8.6	11	11	13	13	14	13	14
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/L	2.1	2.9	6.8	7.1	2.6	2.7	2.3	2.0	1.9	1.6	2.0
SS	mg/L	3	2	2	3	2	1	2	2	6	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	7.8E+00	3.3E+01	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+01	2.3E+01	3.3E+02	1.3E+02	4.9E+01	1.1E+02	2.3E+01
全窒素	mg/L	0.35	0.23	0.36	0.45	0.13	0.17	0.17	0.16	0.31	0.17	0.33
全燐	mg/L	0.018	0.017	0.025	0.027	0.017	0.016	0.014	0.012	0.020	0.019	0.013
カドミウム	mg/L	0.0018		0.0004		0.0021		0.0006		0.0007		0.0006
全シアン	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		0.002		0.002
六価クロム	mg/L	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
砒素	mg/L	0.007	0.008	0.007	0.006	0.011	0.006	0.006	0.008	0.007	0.015	0.005
総水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
銅	mg/L	0.13		0.09		0.24		0.12		0.13		0.17
全亜鉛	mg/L	0.087	0.072	0.038	0.049	0.13	0.066	0.049	0.070	0.061	0.12	0.14
第1鉄	mg/L	0.21		0.11		0.09		0.06		0.12		0.07
糞便性大腸菌群数	個/100mL		< 2.0E+00	3.7E+02	1.1E+03	1.4E+01						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	湯田ダム 貯水池 (錦秋湖)	L-9 (ダムサイト)	A	基準地点	国土交通省		03-501-01

		05月22日 10時15分	05月22日 11時28分	05月22日 12時05分	06月14日 10時30分	06月14日 11時45分	06月14日 12時30分	07月18日 10時20分	07月18日 11時23分	07月18日 11時57分	08月09日 11時00分	08月09日 11時45分	08月09日 12時05分
採取時刻		10時15分	11時28分	12時05分	10時30分	11時45分	12時30分	10時20分	11時23分	11時57分	11時00分	11時45分	12時05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	28.5	56	0.5	23.5	46	0.5	23	45
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気		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		無色	白色・乳白色・ 淡(明)	白色・乳白色・ 淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・ 中	無色	白色・乳白色・ 淡(明)	白色・乳白色・ 淡(明)	無色	白色・乳白色・ 中	白色・乳白色・ 濃(暗)
気温	°C	22.3	23.0	24.0	19.3	20.6	20.8	24.3	24.8	25.5	23.0	23.2	23.4
水温	°C	14.0	9.5	9.2	15.5	10.5	8.9	24.0	15.0	10.5	22.2	15.8	15.1
流量	m ³ /S	55.50	55.50	55.50	30.61	30.61	30.61	18.50	18.50	18.50	32.00	32.00	32.00
全水深	m	61.00	61.00	61.00	57.00	57.00	57.00	47.00	47.00	47.00	46.00	46.00	46.00
pH		7.2	7.0	6.8	7.6	7.2	7.0	7.5	6.8	6.6	7.6	7.4	6.9
DO	mg/L	10	11	10	10	10	8.5	8.8	7.3	6.3	8.2	8.2	6.3
BOD	mg/L	0.8	0.6	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.7	0.6	0.5	0.8
COD	mg/L	1.4	1.4	1.3	2.4	2.0	1.4	1.9	3.0	1.8	1.9	2.3	3.2
SS	mg/L	1	7	7	2	2	8	1	10	11	3	12	32
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+00	7.8E+00	2.0E+00	2.2E+01	7.9E+01	1.3E+01	1.4E+03	4.9E+02	2.4E+02	1.1E+02	3.3E+02	1.7E+02
全窒素	mg/L	0.25	0.23	0.33	0.30	0.23	0.29	0.21	0.38	0.34	0.29	0.39	0.56
全燐	mg/L	0.012	0.014	0.014	0.012	0.009	0.014	0.011	0.027	0.018	0.013	0.027	0.045
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					
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.05					
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					
全亜鉛	mg/L	0.007	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.011	0.008	0.006	0.009	0.014
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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	µg/L	2.3	< 2.0	< 2.0	5.2	< 2.0	< 2.0	3.2	< 2.0	< 2.0	3.7	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	2.2E+01	< 2.0E+00	4.0E+00	1.4E+01	1.8E+01	1.2E+01	1.3E+02	1.1E+02
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.005	0.004	< 0.003	0.003	0.006	< 0.003	0.011	0.007	< 0.003	0.005	0.007

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	湯田ダム 貯水池 (錦秋湖)	L-9 (ダムサイト)	A	基準地点	国土交通省		03-501-01

	10月06日 10時10分	10月06日 10時55分	10月06日 11時15分	11月06日 10時20分	11月06日 11時05分	11月06日 11時30分	11月20日 10時05分	11月20日 11時20分	11月20日 12時05分	12月13日 10時15分	12月13日 11時31分	12月13日 12時10分
採取時刻	10時10分	10時55分	11時15分	10時20分	11時05分	11時30分	10時05分	11時20分	12時05分	10時15分	11時31分	12時10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	45	0.5	27.5	54	0.5	23.5	46	0.5	28.5	56
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪
臭気	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	無色	白色・乳白色・ 中	白色・乳白色・ 中	無色	無色	白色・乳白色・ 淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.0	13.4	13.6	10.3	10.8	11.4	-2.0	-1.8	-1.7	-3.1	-3.4	-3.4
水温	°C 14.9	13.7	13.0	11.6	11.1	10.8	6.1	6.5	6.8	2.0	2.1	2.1
流量	m ³ /S 19.51	19.51	19.51	31.35	31.35	31.35	60.10	60.10	60.10	16.00	16.00	16.00
全水深	m 46.00	46.00	46.00	55.00	55.00	55.00	47.00	47.00	47.00	57.00	57.00	57.00
pH	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1
DO	mg/L 9.2	9.3	9.6	10	10	10	11	11	11	12	12	12
BOD	mg/L 1.0	1.0	1.0	1.2	< 0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	< 0.5	0.5
COD	mg/L 1.9	2.2	2.3	2.6	2.3	2.4	1.8	1.7	1.7	1.4	1.3	1.4
SS	mg/L 3	8	9	3	3	3	3	4	4	1	1	8
大腸菌群数	MPN/100mL 1.7E+02	2.4E+02	1.3E+03	3.3E+02	7.0E+01	2.4E+02	1.7E+02	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+01	1.1E+02	7.9E+01
全窒素	mg/L 0.23	0.26	0.23	0.33	0.36	0.25	0.25	0.25	0.23	0.21	0.23	0.26
全燐	mg/L 0.013	0.017	0.016	0.023	0.016	0.014	0.011	0.013	0.015	0.008	0.007	0.014
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					
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	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						0.12					
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					
全亜鉛	mg/L 0.006	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.014	0.010	0.010	0.013	0.011	0.013
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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	µg/L 2.3	< 2.0	< 2.0	5.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 7.1E+01	1.7E+02	2.3E+02	1.4E+01	2.0E+01	2.6E+01	8.0E+00	1.2E+01	1.6E+01	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	0.004	0.005	0.003	< 0.003	0.007	< 0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.006

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	湯田ダム 貯水池 (錦秋湖)	L-9 (ダムサイト)	A	基準地点	国土交通省		03-501-01

		01月10日 10時02分	01月10日 11時26分	01月10日 12時07分	02月07日 10時25分	02月07日 10時45分	02月07日 11時30分	03月07日 10時30分	03月07日 11時00分	03月07日 11時40分		
採取時刻		10時02分	11時26分	12時07分	10時25分	10時45分	11時30分	10時30分	11時00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		
採取水深	m	0.5	28.5	56	0.5	6.5	12	0.5	4	7		
天候		雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	-2.0	-2.2	-2.2	-2.8	-2.7	-2.6	-1.5	-1.2	-1.0		
水温	°C	0.8	0.8	0.8	1.5	1.4	1.2	1.8	1.8	1.5		
流量	m ³ /S	47.80	47.80	47.80	15.40	15.40	15.40	38.84	38.84	38.84		
全水深	m	57.00	57.00	57.00	13.00	13.00	13.00	8.00	8.00	8.00		
pH		7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8		
DO	mg/L	13	13	13	13	12	12	13	13	13		
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.6		
COD	mg/L	1.4	1.2	1.3	0.9	0.9	1.0	1.7	1.7	1.5		
SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	2	3		
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+02	1.4E+03	3.3E+03	3.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	2.3E+01		
全窒素	mg/L	0.28	0.22	0.23	0.28	0.26	0.25	0.44	0.40	0.40		
全燐	mg/L	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.012	0.012	0.012		
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						0.002				
六価クロム	mg/L	< 0.005						< 0.005				
砒素	mg/L	< 0.001						< 0.001				
総水銀	mg/L	< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/L											
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	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	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											
全亜鉛	mg/L	0.014	0.012	0.012	0.016	0.013	0.015	0.018	0.017	0.018		
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006				
LAS	mg/L	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006				
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		
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		
糞便性大腸菌群数	個/100mL	3.0E+00	6.0E+00	4.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00		
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004		

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	湯田ダム 貯水池 (錦秋湖)	貯砂ダム	A	補助地点	国土交通省		03-501-51

	05月22日	05月22日	05月22日	06月14日	06月14日	06月14日	07月18日	07月18日	07月18日	08月09日	08月09日	08月09日
採取時刻	11時00分	11時15分	11時30分	11時50分	12時00分	12時10分	11時45分	12時00分	12時15分	13時20分	13時30分	13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	7	13	0.5	4.5	8	0.5	3	5	0.5	3	5
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	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	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)	無色	無色	無色	無色
気温	°C 26.0	26.1	26.2	20.7	20.8	21.0	25.2	25.4	25.6	22.6	22.6	22.6
水温	°C 18.0	17.0	16.0	16.0	15.0	14.0	20.0	19.0	17.0	21.0	20.5	20.0
全水深	m 14.00	14.00	14.00	9.00	9.00	9.00	6.0	6.0	6.0	6.00	6.00	6.00
pH	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.8	7.3	7.3	7.3
DO	mg/L 10	10	10	10	10	10	8.1	8.0	8.1	8.3	8.2	8.0
BOD	mg/L 0.9	0.9	0.9	< 0.5	0.6	1.2	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7
COD	mg/L 1.4	1.5	1.4	1.7	2.0	1.8	4.4	4.6	4.2	2.4	2.6	2.6
SS	mg/L 1	1	1	1	2	2	8	11	4	4	6	5
大腸菌群数	MPN/100mL 2.3E+01	2.3E+01	1.3E+02	7.0E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.5E+04	1.7E+04	2.8E+04	1.1E+03	2.2E+03	1.1E+03
全窒素	mg/L 0.26	0.23	0.23	0.24	0.31	0.27	0.44	0.48	0.45	0.24	0.25	0.25
全燐	mg/L 0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.010	0.030	0.031	0.026	0.019	0.020	0.020
全亜鉛	mg/L 0.008	0.012	0.014	0.009	0.012	0.010	0.008	0.014	0.014	0.011	0.014	0.013
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.7	4.2	4.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2.0E+00	< 2.0E+00	1.9E+01	4.0E+01	6.2E+01	1.1E+02	5.8E+02	8.5E+02	6.1E+02	3.2E+02	3.8E+02	3.6E+02

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	湯田ダム 貯水池 (錦秋湖)	貯砂ダム	A	補助地点	国土交通省		03-501-51

		10月06日	10月06日	10月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月20日	11月20日	11月20日	12月13日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		11時15分	11時30分	11時40分	11時40分	11時50分	12時00分	12時25分	12時35分	12時40分	13時15分	12時20分	12時30分	12時10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)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m	0.5	3	5	0.5	4.5	8	0.5	3	5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	雪	曇り	晴れ
臭気		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		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	°C	13.9	13.9	14.0	13.0	13.5	13.8	-1.6	-1.6	-1.5	-3.5	-2.3	-2.0	1.0
水温	°C	14.0	14.0	13.5	12.0	11.0	10.0	6.8	6.8	6.8	2.1	0.5	1.1	1.0
全水深	m	6.00	6.00	6.00	9.00	9.00	9.00	6.00	6.00	6.00	9.00	9.00	9.00	4.00
pH		7.2	7.1	6.9	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.7
DO	mg/L	10	10	10	10	10	10	12	12	13	12	13	13	13
BOD	mg/L	0.9	1.4	1.1	< 0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	< 0.5	0.7
COD	mg/L	1.7	1.9	1.9	1.5	1.4	1.5	1.6	1.3	1.2	2.0	1.7	0.8	1.7
SS	mg/L	5	6	8	1	1	1	3	2	1	3	< 1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+03	7.0E+02	1.7E+03	1.3E+02	1.7E+02	7.9E+01	1.3E+01	1.3E+02	1.1E+02	1.4E+03	1.3E+04	3.3E+01	2.3E+01
全窒素	mg/L	0.18	0.20	0.21	0.19	0.25	0.21	0.24	0.22	0.19	0.29	0.40	0.34	0.76
全燐	mg/L	0.013	0.014	0.015	0.010	0.009	0.009	0.010	0.007	0.006	0.013	0.009	0.007	0.009
全亜鉛	mg/L	0.012	0.013	0.012	0.013	0.015	0.015	0.009	0.009	0.009	0.011	0.014	0.008	0.017
クロロフィル-a	µg/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
糞便性大腸菌群数	個/100mL	1.1E+02	1.6E+02	2.0E+02	3.0E+01	1.8E+01	1.2E+01	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	2.3E+01	2.2E+01	1.2E+01	4.0E+00

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	和賀川中流	切留	AA	補助地点	国土交通省		03-025-54

	05月22日 09時15分	06月14日 09時30分	07月18日 09時30分	08月09日 10時10分	10月06日 09時10分	11月06日 09時40分	11月20日 09時40分	12月13日 09時35分	01月10日 09時40分	02月07日 09時20分	03月07日 09時30分
採取時刻											
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0.2	0.2	0.1	0.1	0.12	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	雪	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 22.0	15.0	22.4	22.8	12.2	10.4	-2.0	-3.1	-2.0	-3.0	-3.0
水温	°C 13.5	13.0	21.2	21.5	14.0	11.5	7.0	2.4	1.4	1.8	2.5
流量	m3/S 55.50	66.87	18.50	21.10	47.81	31.35	60.10	16.00	47.95	46.30	0.00
全水深	m 1.00	1.00	0.50	0.50	0.60	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
pH	6.9	7.1	7.1	7.2	6.9	7.2	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1
DO	mg/L 11	10	9.1	8.5	9.8	11	12	13	13	13	14
BOD	mg/L 0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	1.3	0.7	0.6	< 0.5	0.5
COD	mg/L 1.5	2.5	2.3	2.2	2.3	2.7	1.6	1.1	1.2	1.0	1.0
SS	mg/L 1	3	2	3	6	3	3	1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL 1.7E+01	4.9E+01	2.8E+03	1.7E+03	3.3E+02	3.3E+02	1.7E+02	3.3E+01	1.1E+03	2.4E+02	2.3E+01
全窒素	mg/L 0.24	0.41	0.26	0.30	0.22	0.28	0.20	0.21	0.22	0.25	0.39
全燐	mg/L 0.013	0.018	0.037	0.030	0.016	0.055	0.044	0.021	0.012	0.043	0.50
全亜鉛	mg/L 0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.012	0.012	0.014	0.011
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	2.9	< 2.0	2.4	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	2.0E+00	7.6E+01	2.9E+01	1.4E+02						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	和賀川中流	広表橋	AA	基準地点	岩手県		03-025-01

		04月19日 09時35分 左岸	05月10日 09時40分 左岸	06月07日 09時25分 左岸	07月05日 09時20分 左岸	08月02日 09時20分 左岸	09月06日 09時35分 左岸	10月11日 09時45分 左岸	11月08日 09時12分 左岸	12月06日 09時48分 左岸	01月17日 09時15分 左岸	01月31日 10時40分 左岸	02月28日 10時15分 流心(中央)
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		雨	曇り	曇り	晴れ	快晴	雨	雨	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	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	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		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		白色・乳白色・ 淡(明)	無色	無色	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	℃	13	18	17.5	29	26	22	16.4	17	3.9	3	-2	4.2
水温	℃	7	10.5	12.7	18	20.5	17.7	14.5	11.3	4.7	2.4	1.2	2.3
pH		6.9	7.1	7.1	7.1	欠測	欠測	欠測	7.1	7.3	6.8	6.9	7.4
DO	mg/L	11		10		9.1		9.9		13		14	
BOD	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.5		< 0.5		< 0.5	
SS	mg/L	12		2		3		1		1		< 1	
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+03		1.7E+03		7.9E+03		2.2E+03		1.4E+02		7.9E+01	
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.005
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	< 0.006	< 0.006	< 0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.006	< 0.006	< 0.006

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	和賀川中流	広表橋	AA	基準地点	岩手県		03-025-01

		04月19日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月17日	01月31日	02月28日
ニッケル	mg/L		< 0.001			< 0.001							
モリブデン	mg/L		< 0.007			< 0.007							
アンチモン	mg/L		< 0.002			< 0.002							
塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002			< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/L		< 0.00003			< 0.00003							
全マンガン	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
ウラン	mg/L		< 0.0002			< 0.0002							
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/L	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.008	0.008	0.010
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0016		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	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							
4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00003			< 0.00003							
アニリン	mg/L		< 0.002			< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003			< 0.0003							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	和賀川中流	和賀橋	AA	補助地点	岩手県		03-025-51

		04月19日	06月07日	08月02日	10月11日	11月08日	12月06日						
採取時刻		10時15分	10時00分	10時13分	10時25分	09時53分	10時19分						
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	快晴	雨	晴れ	雪						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		白色・乳白色・ 淡(明)	無色	白色・乳白色・ 淡(明)	無色	無色	無色						
気温	℃	11	17.5	26	16.4	17	3.9						
水温	℃	7.2	12.5	22.6	14.5	11.1	4.5						
pH		6.9	7.0	欠測	欠測	7.0	7.0						
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
ほう素	mg/L	< 0.1			< 0.1								
全マンガン	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
全亜鉛	mg/L	0.008	0.005	0.003	0.004	0.005	0.008						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	和賀川中流	岩崎橋	AA	基準地点	岩手県		03-025-02

		04月19日	06月07日	08月02日	10月11日	11月08日	12月06日						
採取時刻		09時50分	09時35分	09時49分	10時05分	09時32分	09時57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		曇り	曇り	快晴	雨	晴れ	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		白色・乳白色・ 淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	13	17.5	26	16.4	17	3.9						
水温	℃	7.2	13	22	14.3	10.7	4.5						
pH		7.0	7.2	欠測	欠測	7.1	7.0						
DO	mg/L	11	10	9.0	10	11	12						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	11	1	2	1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+03	7.0E+03	3.5E+03	1.1E+04	1.7E+03	1.7E+02						
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
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	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
ほう素	mg/L	0.2			0.1								
全亜鉛	mg/L	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						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	和賀川中流	入畑ダム流入前	AA	補助地点	岩手県		03-025-52

		04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月17日	02月14日	03月05日
採取時刻		09時40分	09時50分	09時40分	10時00分	09時30分	09時40分	10時05分	09時35分	09時50分	10時10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	0.1	0.1	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.1	0.06	0.06	0.1	0.1
天候		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	雪	曇り	晴れ	雨
臭気		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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	5	13.5	14	21.5	22.2	17.1	10.1	9.3	-3.2	2.2	-3	2
水温	°C	3.5	9	14	16.5	18.5	16	10.1	9.8	6	1.8	0.5	0.5
全水深	m	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
pH		6.5	6.5	6.7	6.9	7.1	6.9	7.3	7.0	7.0	7.1	7.2	6.9
DO	mg/L	12	11	9.9	9.5	9.5	9.5	10	11	11	11	12	13
BOD	mg/L	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4
COD	mg/L	4.1	0.7	1.2	6.2	0.8	0.2	1.0	1.2	1.0	1.6	0.9	1.2
SS	mg/L	14	6	8	47	2	6	3	8	2	2	<1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+02	1.3E+01	1.1E+02	1.3E+03	4.6E+02	1.1E+03	2.2E+02	9.2E+02	2.4E+02	2.8E+02	1.3E+01	1.1E+02
全窒素	mg/L	0.50	0.26	0.18	0.18	0.15	0.12	0.36	0.13	0.14	0.48	0.42	0.54
全燐	mg/L	0.018	0.011	0.009	0.038	0.010	0.005	0.005	0.013	0.006	0.012	0.015	0.014
ほう素	mg/L	0.17	0.19	0.24	0.25	0.38	0.68	0.38	0.26	0.34	0.28	0.35	0.23
クロロフィル-a	µg/L	0.5	0.7	0.9	2.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	和賀川中流	瀬美温泉	AA	補助地点	岩手県		03-025-53

		04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月17日	02月14日	03月05日
採取時刻		08時45分	09時10分	08時40分	09時05分	08時30分	08時35分	09時10分	08時40分	09時00分	09時20分	09時10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	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.1	0.06	0.06	0.06
天候		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	雪	曇り	晴れ	雨
臭気		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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・	無色	無色	無色	無色
気温	°C	5	13	13	21	21	16.8	10	9.1	-3.2	2	-3	1
水温	°C	5	7.2	10.8	15	16.2	16.5	13.1	11.2	6	2.5	1.8	0.5
全水深	m	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3
pH		6.5	6.5	6.7	6.6	6.6	7.3	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0
DO	mg/L	12	11	10	10	10	9.4	9.9	10	11	13	13	12
BOD	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.6	0.3
COD	mg/L	2.0	0.5	1.1	1.2	1.8	0.6	1.2	1.5	1.0	0.9	0.4	1.2
SS	mg/L	6	2	2	8	6	4	3	9	2	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	3.1E+01	8.0E+00	3.3E+01	1.4E+02	4.9E+02	1.4E+02	5.4E+02	9.2E+02	1.7E+02	7.9E+01	7.0E+00	1.7E+01
全窒素	mg/L	0.30	0.21	0.29	0.29	0.23	0.19	0.38	0.18	0.15	0.21	0.25	0.23
全燐	mg/L	0.008	0.007	0.008	0.014	0.017	0.017	0.018	0.022	0.006	0.013	0.012	0.017
ほう素	mg/L	0.32	0.21	0.22	0.38	0.28	0.26	0.27	0.24	0.34	0.49	0.61	0.54
クロロフィル-a	µg/L	0.5	0.3	0.6	1.2	1.1	0.8	1.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	入畑ダム 貯水池	L-14	A	基準地点	岩手県		03-508-01

		04月12日 10時18分	04月12日 10時57分	04月12日 11時22分	05月10日 10時36分	05月10日 11時25分	05月10日 11時50分	05月26日 09時50分	05月26日 10時15分	05月26日 10時20分	06月07日 10時23分	06月07日 11時10分	06月07日 11時35分
採取時刻													
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	25	50	0.5	25	52	0	30	17	0.5	25	52
天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り
臭気		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		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	°C	5.2	5.5	5.6	13.8	14.2	14.5	17	17	17	14.8	15.6	16
水温	°C	4.5	4	3.7	9.2	5.2	4.2	18.5	7.0	8.8	13.9	6.2	4.9
全水深	m	51	51	51	53	53	53	33	33	33	53	53	53
透明度	m	2			3.5			3	3	3	1.8		
pH		6.7	6.6	6.6	6.3	6.3	6.4				6.8	6.6	6.8
DO	mg/L	11	10	10	11	10	9.4				9.5	10	9.5
BOD	mg/L	0.6	0.4	0.2	0.5	0.4	0.6				1.1	0.3	0.7
COD	mg/L	2.2	1.2	1.4	1.7	2.1	2.4				1.8	1.2	1.2
SS	mg/L	8	2	3	2	4	13				2	2	4
大腸菌群数	MPN/100mL	4.6E+01	8.0E+00	4.0E+00	8.0E+00	1.3E+01	8.0E+00				1.1E+01	1.4E+01	8.0E+00
全窒素	mg/L	0.56	0.20	0.17	0.20	0.16	0.40				0.33	0.24	0.20
全燐	mg/L	0.007	0.003	0.003	0.006	0.008	0.012				0.007	0.005	0.006
ほう素	mg/L	0.26	0.56	0.82	0.16	0.37	0.67				0.20	0.19	0.20
全亜鉛	mg/L							0.003	0.007	0.005			
ノニルフェノール	mg/L							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/L							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	µg/L	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3				1.2	0.5	1.3
プランクトン(優占種)					027						027		

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	入畑ダム 貯水池	L-14	A	基準地点	岩手県		03-508-01

		07月05日 10時33分	07月05日 11時15分	07月05日 11時35分	07月07日 10時25分	07月07日 10時30分	07月07日 10時40分	08月02日 10時13分	08月02日 11時05分	08月02日 11時25分	09月06日 10時23分	09月06日 11時13分	09月06日 11時37分
採取時刻													
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	22	40	0.5	25	43	0.5	25	43
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
臭気		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		無色	無色	無色	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	°C	22	22.6	23	28	28	28	22.8	23.4	23.7	17.2	17.4	17.8
水温	°C	19.9	7.5	5	22.0	18.0	7.5	23.4	7.4	5.7	20	12.5	6
全水深	m	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44
透明度	m	1.4			1.5	1.5	1.5	2			1.8		
pH		6.7	6.5	6.4				6.9	6.5	6.5	7.2	6.7	6.6
DO	mg/L	8.2	10	9.5				9.3	10	8.9	8.6	8.4	6.9
BOD	mg/L	0.4	0.4	0.2				0.6	0.2	0.2	0.6	0.7	0.2
COD	mg/L	1.4	1.2	0.8				3.2	1.4	1.2	1.6	0.6	0.4
SS	mg/L	5	1	2				1	< 1	7	3	3	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+02	1.3E+01	3.3E+01				4.9E+02	3.3E+01	7.9E+01	4.6E+02	7.0E+01	3.3E+01
全窒素	mg/L	0.33	0.24	0.20				0.53	0.37	0.27	0.15	0.17	0.22
全燐	mg/L	0.010	0.008	0.008				0.010	0.008	0.012	0.008	0.008	0.004
ほう素	mg/L	0.47	0.38	0.59				0.30	0.30	0.52	0.27	0.25	0.47
全亜鉛	mg/L				0.002	0.006	0.007						
ノニルフェノール	mg/L				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/L				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
クロロフィル-a	µg/L	1	0.2	0.2				0.5	0.2	0.4	1.4	0.2	0.1
プランクトン(優占種)		027						999			019		

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	入畑ダム 貯水池	L-14	A	基準地点	岩手県		03-508-01

		09月22日 13時30分	09月22日 13時50分	09月22日 14時00分	10月04日 10時28分	10月04日 11時20分	10月04日 12時20分	11月01日 10時18分	11月01日 11時06分	11月01日 11時42分	11月10日 10時25分	11月10日 10時30分	11月10日 10時40分
採取時刻													
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	18	30.5	0.5	25	45	0.5	25	51	0	17.5	31.5
天候		快晴	快晴	快晴	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り
臭気		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		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	白色・乳白色・ 中	白色・乳白色・ 中	白色・乳白色・ 中	無色	無色	無色
気温	°C	26	26	26	8	8.9	9.6	10	10.4	10.9	11.9	11.9	11.9
水温	°C	19.0	18.3	11.0	15	13.1	4.2	12	10.8	10.2	11.0	9.8	9.6
全水深	m	35	35	35	46	46	46	52	52	52	35	35	35
透明度	m	20	20	20	1.9			0.9			1.5	1.5	1.5
pH					7.0	6.8	6.7	7.0	7.0	7.0			
DO	mg/L				9.4	7.9	7.1	9.9	9.9	10			
BOD	mg/L				0.5	0.8	0.4	0.3	0.4	0.2			
COD	mg/L				2.3	1.4	1.2	2.0	2.3	2.0			
SS	mg/L				3	5	7	8	10	10			
大腸菌群数	MPN/100mL				5.4E+02	1.4E+02	3.5E+02	2.4E+03	1.6E+03	1.6E+03			
全窒素	mg/L				0.43	0.46	0.50	0.13	0.21	0.33			
全燐	mg/L				0.015	0.015	0.014	0.024	0.018	0.019			
ほう素	mg/L				0.21	0.26	0.48	0.26	0.25	0.25			
全亜鉛	mg/L	0.002	0.008	0.007							0.002	0.007	0.006
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	µg/L				2.3	0.3	0.5	0.6	0.3	0.3			
プランクトン(優占種)					019								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	入畑ダム 貯水池	L-14	A	基準地点	岩手県		03-508-01

		12月06日 10時23分	12月06日 11時25分	12月06日 11時50分	01月17日 10時43分	01月17日 11時30分	01月17日 11時50分	02月14日 11時13分	02月14日 12時05分	02月14日 12時25分	03月05日 11時03分	03月05日 11時56分	03月05日 12時30分
採取時刻													
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	51	0.5	25	49	0.5	25	47	0.5	25	44
天候		雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
臭気		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		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	°C	-3	-3.2	-3.3	2.3	2.5	2.6	-3	-2	-2	1	0	0
水温	°C	6	5.6	5.5	1.8	1.8	1.8	1	2	2	1	2	2
全水深	m	52	52	52	50	50	50	48	48	48	45	45	45
透明度	m	3			2.5			3			2.5		
pH		7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0
DO	mg/L	11	11	11	12	11	12	11	12	12	11	11	11
BOD	mg/L	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	1.0	0.4	0.2
COD	mg/L	0.9	0.9	0.6	1.4	1.3	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	1.2	0.2
SS	mg/L	3	3	3	2	3	2	<1	1	2	4	2	3
大腸菌群数	MPN/100mL	7.0E+01	7.9E+01	2.3E+01	1.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	2.0E+00	4.0E+00	7.0E+00	1.3E+02	4.0E+00	4.0E+00
全窒素	mg/L	0.17	0.19	0.19	0.13	0.20	0.29	0.19	0.14	0.17	0.23	0.23	0.22
全燐	mg/L	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.015	0.014	0.007	0.005	0.013	0.014	0.012
ほう素	mg/L	0.35	0.34	0.36	0.40	0.53	0.49	0.30	0.54	0.72	0.33	0.62	0.74
全亜鉛	mg/L												
ノニルフェノール	mg/L												
LAS	mg/L												
クロロフィル-a	µg/L	0.5	0.5	0.3	0.7	0.4	0.5	1.2	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1
プランクトン(優占種)													

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	夏油川	内鱒沢橋		類型指定無	岩手県		03-208-05

		04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月17日	02月14日	03月05日
採取時刻		09時10分	09時30分	09時10分	09時30分	09時10分	09時20分	09時35分	09時05分	09時30分	09時50分	10時00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	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
天候		雨	曇り	曇り	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	雪	曇り	晴れ	雨
臭気		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		無色	無色	無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	5	13.3	13.2	21	22	17	10.1	9.2	-3.1	2.2	-3.5	1
水温	°C	3.2	9.1	11.8	16.5	17.5	15.1	9.8	9.4	2.5	2.8	1	3
全水深	m	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
pH		6.5	6.5	7.3	7.2	7.3	7.7	8.0	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4
DO	mg/L	12	11	11	9.6	10	9.6	10	11	13	13	13	13
BOD	mg/L	0.3	0.4	0.3	1.0	0.2	0.5	0.6	0.4	0.2	0.5	0.3	0.2
COD	mg/L	3.6	1.1	1.3	8.7	2.2	1.0	2.3	1.6	1.2	1.9	1.5	1.6
SS	mg/L	28	2	2	150	2	1	7	1	<1	2	<1	4
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+02	3.3E+01	1.7E+02	1.1E+03	1.1E+03	1.7E+02	1.6E+03	5.4E+02	1.4E+02	2.8E+02	3.3E+01	2.3E+01
全窒素	mg/L	0.58	0.12	0.14	0.14	0.25	0.24	0.44	0.21	0.14	0.39	0.62	0.39
全燐	mg/L	0.017	0.007	0.013	0.064	0.018	0.011	0.020	0.012	0.006	0.021	0.028	0.022
ほう素	mg/L	0.009	0.007	0.006	0.007	0.003	0.010	0.005	0.009	0.002	0.011	0.12	0.04
クロロフィル-a	µg/L	1.0	2.4	1.1	6.1	0.3	0.5	0.7	0.3	0.7	1.9	2.1	1.2

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	和賀川下流	九年橋	A	基準地点	国土交通省		03-026-01

		04月24日	05月10日	06月04日	07月21日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月14日
採取時刻		12時20分	10時00分	12時00分	10時20分	11時10分	10時00分	11時00分	10時00分	11時20分	10時10分	11時25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	0.28	0.18	0.18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.26
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り
臭気		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		無色	無色	無色	無色	灰赤色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.2	19.0	14.8	30.0	26.0	19.0	16.5	15.0	3.0	2.9	-1.0	8.0
水温	°C	9.2	11.5	15.0	22.0	22.0	18.5	15.5	10.5	3.0	2.2	1.5	3.0
全水深	m	1.40	0.90	0.90	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.30
pH		7.0	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.0
DO	mg/L	12	11	10	9.2	9.0	9.3	11	11	13	14	14	13
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.1	0.7	< 0.5	< 0.5	1.0	1.6	0.7	0.6	0.5	0.9
COD	mg/L	1.6	1.3	2.2	2.3	1.8	2.7	1.6	2.2	1.3	1.2	0.9	1.6
SS	mg/L	6	3	3	2	4	5	1	2	1	2	1	8
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+02	3.3E+02	1.7E+02	1.7E+04	7.9E+03	1.1E+03	7.0E+02	3.3E+02	4.9E+01	3.3E+03	3.3E+01	2.4E+02
全窒素	mg/L	0.35		0.35		0.61		0.55		0.35		0.34	
全燐	mg/L	0.045		0.067		0.070		0.019		0.19		0.10	
全亜鉛	mg/L	0.008	0.006	0.005	0.009	0.005	0.007	0.003	0.005	0.006	0.011	0.012	0.013
糞便性大腸菌群数	個/100mL	4.0E+00	9.9E+01	8.3E+01	3.0E+02	1.8E+02	4.0E+02	1.4E+02	2.0E+01	6.0E+00	2.4E+01	4.0E+00	3.0E+01

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	宿内川	宿内橋	A	基準地点	岩手県		03-059-01

		05月10日 09時50分	07月05日 09時50分	09月06日 09時44分	11月08日 09時55分	01月10日 09時55分	02月28日 09時55分						
採取時刻													
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		曇り	大雨	雨	晴れ	大雪	快晴						
流況		通常の状況	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	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	茶色・中						
気温	℃	19	25	20	13	0	5						
水温	℃	14	19	18.5	12	2	4.5						
pH		7.3	7.5	欠測	7.0	7.0	7.3						
DO	mg/L	10	8.5	8.9	10	13	13						
BOD	mg/L	1.4	1.2	0.5	< 0.5	0.5	1.1						
SS	mg/L	16	23	8	2	2	15						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+03	2.3E+04	1.3E+04	2.2E+03	7.9E+03	7.9E+02						
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
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							
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							
全亜鉛	mg/L	0.002		0.002	0.001		0.006						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0059	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	胆沢川上流	下嵐江 (水位観測所)	AA	補助地点	国土交通省		03-060-51

	06月14日 09時40分	07月18日 09時05分	08月22日 09時25分	09月13日 09時35分	10月11日 09時25分	11月15日 09時05分					
採取時刻											
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	0.2	0.2	0.2	0.2					
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 19.0	24.0	25.0	22.0	15.0	7.5					
水温	°C 11.0	17.0	16.0	16.0	12.0	6.5					
流量	m3/S 8.15	5.30	7.13	7.63	5.73	9.24					
全水深	m 0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30					
pH	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	7.5					
DO	mg/L 11	9.0	9.4	9.4	10	11					
BOD	mg/L < 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD	mg/L 1.2	2.0	1.1	2.5	1.2	0.9					
SS	mg/L 1	1	< 1	1	< 1	< 1					
大腸菌群数	MPN/100mL 2.2E+01	1.1E+03	2.4E+02	7.0E+02	1.4E+02	7.0E+01					
全窒素	mg/L 0.11	0.30	0.12	0.21	0.12	0.13					
全磷	mg/L 0.003	0.006	0.004	0.006	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					
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 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.14			0.10					
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					
全亜鉛	mg/L 0.001	0.002	0.005	0.001	< 0.001	0.001					
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	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0					
糞便性大腸菌群数	個/100mL 4.0E+00	1.0E+02	1.6E+01	7.5E+01	6.2E+01	5.0E+00					
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	胆沢川上流	前川橋	AA	基準地点	国土交通省		03-060-01

	04月26日 08時50分	05月17日 09時05分	06月14日 09時05分	07月18日 08時20分	08月22日 08時50分	09月13日 09時00分	10月11日 08時50分	11月15日 08時25分				
採取時刻												
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 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 12.0	14.5	18.0	23.0	24.0	20.5	15.0	7.0				
水温	°C 5.5	7.5	12.0	16.0	14.0	15.0	12.0	8.0				
流量	m3/S 12.37	9.03	1.74	1.74	4.52	3.36	2.84	3.63				
全水深	m 0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30				
pH	7.2	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5				
DO	mg/L 12	11	10	9.2	9.9	9.2	10	11				
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/L 0.9	0.7	1.2	1.6	0.9	2.1	1.0	0.9				
SS	mg/L 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100mL 1.7E+01	1.3E+01	3.3E+01	1.7E+03	2.2E+02	4.9E+02	2.8E+02	1.3E+02				
全窒素	mg/L 0.22	0.21	0.14	0.25	0.13	0.21	0.12	0.12				
全燐	mg/L < 0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	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				
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 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.12				0.06				
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				
全亜鉛	mg/L 0.005	0.004	0.006	0.006	0.001	0.006	0.007	0.006				
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	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0				
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2.0E+00	2.0E+00	9.0E+00	1.0E+02	2.8E+01	1.0E+02	9.1E+01	6.0E+00				
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	尿前川	尿前下流		類型指定無	国土交通省		03-261-01

	04月26日 09時40分	05月17日 10時10分	06月14日 10時40分	07月18日 09時55分	08月22日 10時15分	09月13日 10時25分	10月11日 10時15分	11月15日 10時00分				
採取時刻												
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 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
天候	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 13.0	16.0	19.5	24.5	25.0	22.5	13.5	9.0				
水温	°C 5.5	8.0	13.0	16.5	15.5	15.5	11.5	8.0				
流量	m ³ /S 10.23	10.23	2.45	2.38	5.50	2.81	3.68	3.68				
全水深	m 0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30				
pH	7.2	7.4	7.5	7.6	7.3	7.6	7.5	7.4				
DO	mg/L 11	10	9.4	8.5	8.9	8.7	9.5	10				
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/L 1.0	1.1	1.0	1.5	1.4	2.1	2.6	1.2				
SS	mg/L 4	4	2	1	2	2	3	1				
大腸菌群数	MPN/100mL 1.3E+01	2.3E+01	7.0E+01	1.7E+02	2.2E+02	4.9E+02	7.9E+02	2.2E+02				
全窒素	mg/L 0.30	0.31	0.20	0.28	0.21	0.26	0.23	0.19				
全燐	mg/L 0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.011	0.005				
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			< 0.0006				< 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 0.001	< 0.001	< 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			0.13				0.11				
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				
全亜鉛	mg/L 0.002	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002				
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	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0				
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2.0E+00	4.0E+00	6.0E+00	1.1E+02	2.6E+01	1.1E+02	7.6E+01	< 2.0E+00				
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	0.003	0.003	< 0.003	0.004	0.004	< 0.003				

平成29年度

水系名		水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
北上川 支流水域		胆沢川下流	再巡橋	A	基準地点	国土交通省		03-061-01					
		04月24日	05月10日	06月04日	07月18日	07月21日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	11月15日	12月06日	01月17日
		10時20分	09時10分	09時45分	11時20分	09時15分	09時00分	09時00分	09時15分	09時10分	11時25分	09時20分	09時10分
		流心(中央)	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)	左岸	流心(中央)	流心(中央)
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0.46	0.58	0.58	0.2	0.46	0.48	0.46	0.54	0.42	0.2	0.46	0.46
天候		晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
臭気		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		無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.8	19.5	13.5	26.5	28.6	28.0	20.8	14.0	11.0	11.0	3.0	2.0
水温	°C	8.8	12.5	14.0	21.5	22.5	21.2	18.0	14.5	8.5	9.5	5.0	3.7
全水深	m	2.30	2.90	2.90	0.40	2.30	2.40	2.30	2.70	2.10	0.40	2.30	2.30
pH		7.2	7.2	7.3		7.6	7.5	7.5	7.5	7.4		7.6	7.4
DO	mg/L	12	11	10		8.9	9.1	9.2	10	11		13	13
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.9		0.6	< 0.5	0.7	0.8	1.3		0.8	0.8
COD	mg/L	1.4	1.4	2.0		2.4	2.5	2.5	1.9	1.8		1.5	1.9
SS	mg/L	5	4	4		4	4	3	1	2		1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+01	1.3E+02	7.9E+02		4.9E+03	1.3E+04	2.2E+03	3.3E+03	2.4E+02		1.3E+02	4.9E+02
全窒素	mg/L	0.35		0.54			0.53		0.69			0.51	
全燐	mg/L	0.012		0.023			0.026		0.027			0.012	
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				< 0.0006						< 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				0.21						0.22		
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		
全亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.003		0.003	0.002	0.006	0.003	0.002		0.005	0.004
糞便性大腸菌群数	個/100mL	3.0E+00	3.4E+01	1.8E+02		2.8E+02	2.4E+02	6.2E+02	1.2E+03	5.2E+01		1.2E+02	3.5E+02

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	胆沢川下流	再巡橋	A	基準地点	国土交通省		03-061-01

		02月14日	03月14日									
		09時35分	09時10分									
		流心(中央)	流心(中央)									
採取時刻												
採取位置												
採取水深	m	0.44	0.5									
天候		晴れ	曇り									
臭気		無臭	無臭									
色相		無色	無色									
気温	°C	0.0	6.5									
水温	°C	1.0	4.0									
全水深	m	2.20	2.50									
pH		7.5	7.2									
DO	mg/L	14	13									
BOD	mg/L	0.6	1.0									
COD	mg/L	1.2	1.6									
SS	mg/L	1	3									
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+02	1.1E+03									
全窒素	mg/L	0.61										
全燐	mg/L	0.014										
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											
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											
全亜鉛	mg/L	0.003	0.004									
糞便性大腸菌群数	個/100mL	1.1E+02	7.0E+02									

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	胆沢川下流	望み大橋	A	補助地点	国土交通省		03-061-52

		04月26日 10時30分	05月17日 10時45分	06月14日 11時20分	07月18日 10時35分	08月22日 11時00分	09月27日 11時00分	10月11日 10時50分	11月15日 10時35分	12月13日 09時05分	01月10日 09時15分	02月07日 08時55分	03月07日 08時45分
採取時刻	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候		雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ
臭気		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		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	°C	15.0	18.0	21.5	25.5	25.0	25.5	14.0	11.0	0.5	0.0	-1.0	-3.0
水温	°C	6.5	8.5	12.0	18.5	18.0	19.0	13.0	9.0	4.5	2.0	2.0	1.5
全水深	m	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
pH		7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
DO	mg/L	12	11	10	9.1	9.7	10	11	12	13	13	13	14
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.1	1.1	1.6	2.0	1.9	2.0	1.7	1.3	1.2	1.1	1.0	1.2
SS	mg/L	3	4	2	3	3	1	2	2	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+01	3.3E+01	1.1E+01	2.4E+03	1.7E+02	3.3E+02	1.1E+03	1.4E+02	1.3E+01	2.0E+00	2.3E+01	2.0E+00
全窒素	mg/L	0.27	0.31	0.19	0.31	0.19	0.20	0.21	0.19	0.18	0.18	0.20	0.17
全燐	mg/L	0.007	0.008	0.005	0.010	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004
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				< 0.0006				< 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	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.07				0.10				
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				
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	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	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	2.6	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2.0E+00	4.0E+00	< 2.0E+00	1.9E+02	1.4E+01	2.0E+01	3.2E+01	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	胆沢川下流	L-25 (ダムサイト)	A	補助地点	国土交通省		03-061-53

	04月26日 08時20分	04月26日 09時23分	04月26日 10時03分	05月17日 08時20分	05月17日 09時30分	05月17日 10時00分	06月14日 08時52分	06月14日 09時52分	06月14日 10時30分	07月18日 08時30分	07月18日 09時25分	07月18日 09時50分
採取時刻	08時20分	09時23分	10時03分	08時20分	09時30分	10時00分	08時52分	09時52分	10時30分	08時30分	09時25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	43.1	85.2	0.5	42.8	84.6	0.5	40	79	0.5	38.6	76.2
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り
臭気	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	無色	無色	白色・乳白色・濃(暗)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 8.0	9.5	9.5	12.0	15.0	15.0	16.0	17.5	19.0	23.0	23.0	23.0
水温	°C 7.5	4.7	3.8	8.2	5.4	4.6	13.1	5.4	5.0	23.2	5.5	5.1
流量	m ³ /S 43.11	43.11	43.11	35.02	35.02	35.02	10.86	10.86	10.86	7.67	7.67	7.67
全水深	m 86.20	86.20	86.20	85.60	85.60	85.60	80.00	80.00	80.00	77.20	77.20	77.20
pH	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.5	7.2	7.1	7.4	7.1	6.9
DO	mg/L 11	12	12	11	11	11	10	11	10	8.2	10	9.9
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L 1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	0.8	1.6	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
SS	mg/L 3	3	8	2	9	2	1	2	2	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL 1.3E+01	2.0E+00	1.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	1.7E+01	4.5E+00	3.3E+01	1.3E+01	4.9E+02	3.3E+01	2.3E+01
全窒素	mg/L 0.25	0.26	0.31	0.26	0.29	0.30	0.16	0.24	0.25	0.20	0.25	0.33
全燐	mg/L 0.006	0.006	0.011	0.007	0.013	0.005	0.006	0.009	0.006	0.007	0.003	0.006
カドミウム	mg/L									< 0.0003		
全シアン	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	0.002	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									0.05		
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 0.016									0.029		
全亜鉛	mg/L 0.005	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	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		
LAS	mg/L < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	2.0E+00	1.8E+01	< 2.0E+00	< 2.0E+00	2.0E+00	< 2.0E+00	2.2E+01	< 2.0E+00	< 2.0E+00
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	0.003	0.004	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	胆沢川下流	L-25 (ダムサイト)	A	補助地点	国土交通省		03-061-53

	08月22日 08時25分	08月22日 09時30分	08月22日 10時00分	09月13日 08時00分	09月13日 09時05分	09月13日 09時40分	10月11日 08時10分	10月11日 09時20分	10月11日 09時50分	11月15日 08時50分	11月15日 10時20分	11月15日 10時50分
採取時刻	08時25分	09時30分	10時00分	08時00分	09時05分	09時40分	08時10分	09時20分	09時50分	08時50分	10時20分	10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	38.3	75.6	0.5	37.3	73.6	0.5	40.4	79.8	0.5	40.8	80.6
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気	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	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	°C 24.0	23.0	23.0	20.0	21.0	21.0	12.0	12.0	12.0	5.0	8.0	8.0
水温	°C 19.7	5.6	5.0	19.0	5.7	5.0	15.3	6.1	5.0	9.1	6.9	5.6
流量	m ³ /S 12.98	12.98	12.98	12.89	12.89	12.89	12.21	12.21	12.21	16.62	16.62	16.62
全水深	m 76.60	76.60	76.60	74.60	74.60	74.60	80.80	80.80	80.80	81.60	81.60	81.60
pH	7.6	7.3	7.1	7.6	7.1	7.0	7.3	7.0	6.8	7.2	7.0	7.0
DO	mg/L 9.3	10	8.5	9.0	10	8.9	9.5	10	7.9	10	8.3	7.6
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L 2.0	0.9	0.9	2.2	1.1	1.0	1.7	0.8	0.8	1.5	1.0	0.9
SS	mg/L 1	1	3	1	1	1	2	2	3	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100mL 7.9E+02	4.9E+01	3.3E+01	7.9E+02	2.3E+01	4.9E+01	7.9E+01	2.3E+01	1.3E+02	1.3E+02	3.3E+01	1.7E+01
全窒素	mg/L 0.15	0.25	0.31	0.18	0.24	0.30	0.20	0.23	0.29	0.19	0.25	0.27
全燐	mg/L 0.005	0.003	0.006	0.006	< 0.003	0.003	0.008	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006
カドミウム	mg/L									< 0.0003		
全シアン	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 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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									0.10		
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		
トリハロメタン生成能	mg/L									0.033		
全亜鉛	mg/L 0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.006	0.006	0.002	0.003	0.002
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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	µg/L 2.9	< 2.0	< 2.0	2.6	< 2.0	< 2.0	2.8	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 3.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	1.0E+01	< 2.0E+00	< 2.0E+00	4.0E+00	< 2.0E+00	4.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	胆沢川下流	L-25 (ダムサイト)	A	補助地点	国土交通省		03-061-53

	12月13日 09時30分 上層(表層)	01月10日 09時19分 上層(表層)	02月07日 09時30分 上層(表層)	03月07日 09時03分 上層(表層)								
採取時刻												
採取位置												
採取水深	m 0.5	0.5	0.5	0.5								
天候	雪	雪	晴れ	晴れ								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭								
色相	無色	無色	無色	無色								
気温	°C -3.0	-0.5	-4.0	-4.0								
水温	°C 4.3	2.0	0.7	1.5								
流量	m ³ /S 7.81	10.09	3.78	9.71								
全水深	m 65.63	66.07	65.93	64.60								
pH	7.3	7.4	7.4	7.3								
DO	mg/L 11	12	13	12								
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD	mg/L 1.3	1.1	0.9	1.2								
SS	mg/L 1	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数	MPN/100mL 7.8E+00	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00								
全窒素	mg/L 0.16	0.19	0.17	0.17								
全燐	mg/L 0.004	0.003	< 0.003	0.003								
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	0.001	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	mg/L											
全亜鉛	mg/L 0.004	0.004	0.001	0.004								
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006								
LAS	mg/L < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05								
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0								
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00								
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	黒沢川 (胆沢川支流)	川原田橋		類型指定無	岩手県		03-240-01

		05月10日	07月05日	09月06日	11月08日	01月10日	02月28日						
採取時刻		09時32分	09時32分	09時32分	09時37分	09時40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	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	雨	晴れ	大雪	快晴						
流況		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	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色						
気温	°C	19	25	20	13	0	4						
水温	°C	13	19	18	11	3	3						
pH		7.3	7.4	欠測	7.5	7.1	7.5						
DO	mg/L	10	8.9	9.3	11	13	14						
BOD	mg/L	0.9	0.9	0.6	< 0.5	1.0	2.0						
SS	mg/L	2	13	4	1	3	2						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+04	1.1E+04	2.8E+03	7.0E+02	4.9E+03	1.3E+04						
全窒素	mg/L	0.94	0.97	0.99	0.87	1.4	2.2						
全燐	mg/L	0.037	0.063	0.043	0.026	0.040	0.093						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	人首川	江雲橋	A	基準地点	岩手県		03-027-01

		04月12日	06月07日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日						
採取時刻		09時55分	09時52分	09時58分	09時47分	10時00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)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		雨	曇り	快晴	雨	晴れ	晴れ						
流況		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	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	12	19.5	26.8	12	1.5	-1						
水温	°C	7	16.5	23.8	14.5	3.5	1						
pH		7.4	7.3	欠測	欠測	7.2	7.0						
DO	mg/L	12	9.4	8.3	10	12	13						
BOD	mg/L	1.8	0.6	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5						
SS	mg/L	19	4	4	12	6	9						
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+03	3.3E+04	1.7E+04	3.5E+04	1.3E+03	7.9E+02						
全窒素	mg/L	1.0	0.62	0.59	0.52	0.32	0.68						
全燐	mg/L	0.070	0.031	0.033	0.037	0.018	0.023						
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	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
ニッケル	mg/L			< 0.001			< 0.001						
全亜鉛	mg/L	0.003		0.001	< 0.001		0.001						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	0.0009		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	広瀬川	桜木橋	A	基準地点	岩手県		03-062-01

		04月12日	06月07日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日						
採取時刻		09時35分	09時34分	09時31分	09時25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)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		雨	曇り	快晴	雨	晴れ	晴れ						
流況		流量大(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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	12	21	29	12	2	-1						
水温	°C	8	17	23.2	16	4	0						
pH		7.6	7.5	欠測	欠測	7.8	7.2						
DO	mg/L	11	9.4	8.0	9.5	13	14						
BOD	mg/L	4.6	1.1	0.6	1.1	0.6	< 0.5						
SS	mg/L	26	13	6	12	1	2						
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+03	1.3E+04	2.8E+04	1.1E+04	1.1E+03	1.4E+03						
全亜鉛	mg/L	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						
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0007	0.0014		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	伊手川	森大橋	A	基準地点	岩手県		03-028-01

		04月12日	06月07日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日						
採取時刻		10時05分	10時00分	10時14分	09時59分	10時10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		雨	曇り	快晴	雨	晴れ	晴れ						
流況		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	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	12	19.5	26	12	1.5	-1						
水温	°C	7	17	22.5	14.5	3	1						
pH		7.5	7.5	欠測	欠測	7.9	7.2						
DO	mg/L	12	9.3	8.2	10	14	14						
BOD	mg/L	2.2	0.6	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5						
SS	mg/L	23	3	5	6	1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	4.3E+03	2.2E+04	7.9E+04	1.7E+04	7.9E+02	7.9E+02						
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
アルキル水銀	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
ニッケル	mg/L			0.001			< 0.001						
全亜鉛	mg/L	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						
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0012	0.0010		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	太田代川	新まごころ橋	A	基準地点	岩手県		03-063-01

		04月12日	06月07日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日						
採取時刻		10時20分	10時12分	10時29分	10時15分	10時25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		雨	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ						
流況		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	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	13	21.5	27.2	12	1.5	0						
水温	°C	8	15.5	21	14.5	3	2						
pH		7.4	7.6	欠測	欠測	7.6	7.3						
DO	mg/L	12	10	8.6	9.8	13	14						
BOD	mg/L	1.2	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	13	1	3	3	1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.8E+03	7.0E+03	1.7E+04	1.7E+04	7.0E+02	3.5E+02						
全亜鉛	mg/L	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						
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0006	0.0007		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	天神川	上島橋		類型指定無	岩手県		03-233-01

		05月10日	07月05日	09月06日	11月08日	01月10日	02月28日						
採取時刻		10時25分	10時20分	10時16分	10時25分	10時30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		曇り	曇り	雨	晴れ	大雪	快晴						
流況		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	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中	茶色・中						
気温	°C	19	24	20	14	0	4						
水温	°C	13	20	18.5	12.5	2	4.5						
pH		7.4	7.5	欠測	7.8	7.1	7.8						
DO	mg/L	10	8.6	9.9	13	13	15						
BOD	mg/L	1.9	2.2	0.8	0.8	1.5	1.8						
SS	mg/L	26	36	4	3	34	13						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.6E+05	1.8E+04	5.8E+03	2.8E+04	4.9E+04	3.3E+03						
全窒素	mg/L	0.82	1.1	0.68	1.6	1.2	1.5						
全燐	mg/L	0.12	0.10	0.023	0.028	0.083	0.076						
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
塩化物イオン	mg/L	10	7	5	14	26	33						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	白鳥川	白鳥橋	A	基準地点	岩手県		03-064-01

		05月10日	07月05日	09月06日	11月08日	01月10日	02月28日						
採取時刻		10時54分	10時45分	10時44分	10時53分	10時58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		曇り	曇り	雨	晴れ	大雪	快晴						
流況		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	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	19	25	19.5	16	0	5						
水温	°C	13	20	18.5	12	2	4						
pH		7.3	7.2	欠測	7.2	7.0	7.3						
DO	mg/L	10	8.5	9.2	11	14	13						
BOD	mg/L	1.2	2.1	0.5	< 0.5	0.8	0.6						
SS	mg/L	34	150	4	1	3	4						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.4E+04	1.7E+05	1.1E+04	2.2E+03	3.1E+04	7.9E+02						
全亜鉛	mg/L	0.002		0.001	0.001		0.006						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	0.0008		0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	衣川	衣川橋	A	基準地点	岩手県		03-065-01

		05月10日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	01月10日	02月28日				
採取時刻		11時12分	11時00分	11時07分	11時00分	15時20分	11時10分	11時10分	11時10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		曇り	快晴	快晴	雨	雨	晴れ	大雪	快晴				
流況		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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	19	28	26.2	20	12	16	0	3.5				
水温	°C	14	18	23.2	18	15	11.5	2	3				
pH		7.0	7.2	欠測	欠測	欠測	7.1	7.0	7.2				
DO	mg/L	10	8.8		9.6		11	13	14				
BOD	mg/L	0.9	0.9		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/L	5	33		2		< 1	6	6				
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+03	7.9E+04		1.7E+03		4.9E+02	1.3E+04	1.3E+02				
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002				
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	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
イソキサチオン	mg/L		< 0.0008				< 0.0008						
ダイアジノン	mg/L		< 0.0005				< 0.0005						
フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003				< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/L		< 0.004				< 0.004						
オキシシン銅	mg/L		< 0.004				< 0.004						
クロロタロニル	mg/L		< 0.004				< 0.004						
プロピザミド	mg/L		< 0.0008				< 0.0008						
EPN	mg/L		< 0.0006				< 0.0006						
ジクロルボス	mg/L		< 0.0008				< 0.0008						
フェノカルブ	mg/L		< 0.002				< 0.002						
イブベンホス	mg/L		< 0.0008				< 0.0008						
クロルニトロフェン	mg/L		< 0.0001				< 0.0001						
全亜鉛	mg/L	0.005			0.001		0.001		0.001				
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/L	0.0008			0.0008		< 0.0006		< 0.0006				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	太田川	一筋橋		類型指定無	岩手県		03-224-01

		04月19日	06月14日	08月23日	10月18日	12月13日	02月14日						
採取時刻		08時44分	08時43分	09時19分	09時13分	09時25分	09時10分						
採取位置		左岸	左岸	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						
天候		曇り	曇り	曇り	快晴	雨	晴れ						
流況		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	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色						
気温	°C	12	18	26	13	1	1						
水温	°C	9	15	21	11.5	1	0.5						
pH		7.1	7.3	欠測	7.2	7.2	7.1						
DO	mg/L	10	9.4	8.4	11	13	13						
BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.8						
SS	mg/L	8	4	20	2	6	6						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+04	2.8E+04	3.3E+04	2.2E+03	2.8E+03	7.9E+02						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	磐井川上流	長者の滝橋	AA	基準地点	岩手県		03-029-01

		04月19日	06月14日	08月23日	10月18日	12月13日	02月14日						
採取時刻		09時03分	09時05分	09時50分	09時38分	09時42分	09時28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)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	曇り	快晴	雨	晴れ						
流況		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	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	13	20	20	13.5	1	1.5						
水温	°C	7.5	15	18.5	12	1.2	0.5						
pH		6.9	7.1	欠測	7.3	7.1	6.7						
DO	mg/L	11	9.9	9.4	11	13	14						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	22	2	6	2	3	2						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+03	1.3E+03	1.3E+04	1.7E+02	3.3E+02	1.8E+02						
全亜鉛	mg/L	0.007		0.001	0.002		0.004						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	磐井川中流	上の橋	A	基準地点	国土交通省		03-030-01

		04月24日 10時15分	06月04日 10時40分	08月02日 09時30分	10月04日 08時30分	12月06日 09時20分	02月14日 09時00分						
採取時刻													
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	0.09	0.09	0.07	0.09	0.07	0.06						
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	15.0	15.1	26.5	16.0	2.5	1.0						
水温	°C	9.0	13.3	22.0	14.0	3.0	-1.0						
流量	m ³ /S	11.06	12.05	6.40	8.79	6.78	4.71						
全水深	m	0.45	0.47	0.37	0.43	0.35	0.29						
pH		7.2	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4						
DO	mg/L	12	10	9.2	10	13	14						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.9	0.8	0.5	0.8						
COD	mg/L	2.0	1.9	2.3	1.4	1.0	1.4						
SS	mg/L	4	4	3	1	2	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	2.4E+02	4.9E+02						
全窒素	mg/L	0.26	0.31	0.31	0.28	0.20	0.31						
全燐	mg/L	0.008	0.015	0.023	0.010	0.005	0.011						
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.003	0.009	0.004						
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						
糞便性大腸菌群数	個/100mL	6.3E+01	5.4E+02	2.9E+02	8.1E+02	5.4E+01	1.4E+02						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	久保川	赤子橋	A	基準地点	岩手県		03-032-01

		04月19日	05月17日	06月14日	07月19日	08月23日	10月18日	12月13日	02月14日			
採取時刻		09時24分	09時17分	09時21分	09時27分	10時10分	09時55分	09時59分	09時58分			
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0			
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	雨	晴れ			
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	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	通常の状況	通常の状況			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色			
気温	°C	14.5	16	20	23	21	14	1.5	1			
水温	°C	8.2	12.5	16.5	21	21.2	11.5	1.3	0.5			
pH		7.1		8.1		欠測	7.5	7.3	7.0			
DO	mg/L	11		10		8.6	11	13	14			
BOD	mg/L	< 0.5		< 0.5		0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/L	9		1		21	1	< 1	1			
大腸菌群数	MPN/100mL	2.8E+03		1.0E+03		1.8E+05	1.7E+04	2.2E+03	1.7E+02			
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
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	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
イソキサチオン	mg/L			< 0.0008				< 0.0008				
ダイアジノン	mg/L			< 0.0005				< 0.0005				
フェニトロチオン	mg/L			< 0.0003				< 0.0003				
イソプロチオラン	mg/L			< 0.004				< 0.004				
オキシ銅	mg/L			< 0.004				< 0.004				
クロロタロニル	mg/L			< 0.004				< 0.004				
プロピザミド	mg/L			< 0.0008				< 0.0008				
EPN	mg/L			< 0.0006				< 0.0006				
ジクロルボス	mg/L			< 0.0008				< 0.0008				
フェノカルブ	mg/L			< 0.002				< 0.002				
イプロベンホス	mg/L			< 0.0008				< 0.0008				
クロルニトロフェン	mg/L			< 0.0001				< 0.0001				
全亜鉛	mg/L	0.001				0.001	< 0.001		0.001			
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006			
LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	吸川	水門		類型指定無	岩手県		03-210-01

		04月19日	05月17日	06月14日	07月19日	08月23日	09月20日	10月18日	11月08日	12月13日	01月17日	02月14日	02月28日
採取時刻		10時37分	11時15分	10時40分	11時23分	10時50分	11時29分	10時26分	11時20分	10時32分	10時40分	10時28分	11時10分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ
流況		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	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)
臭気		下水臭(微)	下水臭(中)	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)
色相		無色	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	14	20	21	27.5	25.5	27.5	14	18	1	7	1	5
水温	°C	12	18.5	20.5	27	23.5	23	14	14	8	2	6	6.5
pH		7.1	7.3	7.4	7.4	欠測	欠測	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
DO	mg/L	9.7	9.1	8.8	8.1	7.4	8.3	10	9.5	10	11	11	11
BOD	mg/L	7.8	6.5	6.6	7.2	7.9	24	4.5	7.5	11	6.7	6.4	6.8
SS	mg/L	11	7	4	2	11	8	7	4	5	2	4	19
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+04		3.3E+03		1.1E+05		3.3E+03		3.3E+03		4.9E+02	
全窒素	mg/L	5.8	8.1	8.0	6.6	5.0	4.4	5.5	8.2	10	9.1	10	8.7
全燐	mg/L	0.21	0.22	0.15	0.10	0.15	0.15	0.12	0.13	0.15	0.34	0.70	0.23
全亜鉛	mg/L				0.008				0.010				
ノニルフェノール	mg/L				< 0.00006				< 0.00006				
LAS	mg/L				< 0.0006				0.0051				
塩化物イオン	mg/L	20		31		16		22		35		39	
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	磐井川下流	狐禅寺橋	C	基準地点	国土交通省		03-031-01

		04月24日 09時40分	05月10日 09時30分	06月04日 09時50分	07月21日 09時00分	08月02日 08時50分	09月06日 08時30分	10月04日 07時50分	11月08日 09時10分	12月06日 08時15分	01月17日 09時05分	02月14日 08時15分	03月14日 09時05分
採取時刻	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	0.08	0.1	0.04	0.07	0.06	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.11
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
臭気		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		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	°C	13.0	20.5	15.0	26.0	25.0	20.0	16.5	11.0	0.0	4.0	-1.0	10.5
水温	°C	9.0	14.0	14.2	23.5	22.0	19.0	14.9	9.3	3.0	1.5	-1.0	5.2
全水深	m	0.48	0.40	0.49	0.20	0.36	0.30	0.43	0.43	0.39	0.36	0.33	0.55
pH		7.2	7.0	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1
DO	mg/L	12	11	10	8.1	8.3	8.5	9.7	11	12	13	14	12
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	1.1	0.8	0.7	0.8	1.2	1.3	0.9	0.6	0.9
COD	mg/L	1.7	1.4	2.3	3.3	3.2	2.2	1.7	1.4	2.2	1.9	2.1	1.6
SS	mg/L	4	4	4	4	4	2	1	1	1	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+03	1.7E+03	3.3E+03	1.1E+04	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.0E+02	4.9E+02
全窒素	mg/L	0.51		0.56		0.57		0.47		0.52		0.75	
全燐	mg/L	0.022		0.050		0.030		0.024		0.024		0.066	
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			< 0.0006						< 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			0.19						0.14			
ふっ素	mg/L			0.05						0.07			
ほう素	mg/L			0.04						0.08			
全亜鉛	mg/L	0.003	0.005	0.003	0.007	0.004	0.005	0.004	0.003	0.006	0.007	0.008	0.004
糞便性大腸菌群数	個/100mL	1.6E+02	6.6E+02	4.5E+02	6.0E+02	2.2E+03	9.5E+02	6.5E+02	1.1E+02	1.2E+02	3.9E+02	1.7E+02	2.7E+02

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	砂鉄川	生出橋	A	基準地点	岩手県		03-066-01

		04月26日	06月07日	08月02日	10月11日	12月06日	02月21日						
採取時刻		11時05分	11時03分	10時34分	11時05分	11時10分	10時40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		曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	15	22.5	27.5	17	9.5	1.5						
水温	°C	11	15.3	18	14	6	5.5						
pH		8.0	8.0	欠測	欠測	8.0	7.8						
DO	mg/L	10	10	8.8	9.8	12	12						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	1	1	10	1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+03	3.3E+03	4.9E+04	1.7E+04	1.1E+03	1.3E+02						
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
クロロホルム(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	< 0.002			< 0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.006			< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02			< 0.02								
全亜鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	0.0016		< 0.0006						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L	< 0.006			< 0.006								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	砂鉄川	門崎橋	A	基準地点	国土交通省		03-066-02

		04月24日	05月10日	06月04日	07月21日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月14日
採取時刻		11時15分	10時03分	11時40分	09時55分	12時10分	10時15分	11時20分	10時10分	12時00分	11時10分	12時00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)	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	0.12	0.14	0.1	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.11	0.1	0.2
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気		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		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	°C	17.0	21.2	19.2	29.5	29.0	24.0	13.3	13.4	3.0	6.0	3.5	16.8
水温	°C	12.0	14.2	14.1	22.0	21.0	18.0	14.2	10.2	5.0	4.0	2.0	9.0
流量	m ³ /S	18.15	10.14	4.82	1.78	6.89	4.82	6.23	5.20	3.75	2.27	1.78	12.15
全水深	m	0.80	0.58	0.70	0.52	0.60	0.60	0.63	0.72	0.64	0.54	0.50	1.00
pH		7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	8.1	7.6	7.9	7.6
DO	mg/L	12	11	10	9.0	9.1	9.0	10	10	13	13	13	12
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	< 0.5	0.9	1.1	0.7	< 0.5	0.7	0.7
COD	mg/L	1.5	2.1	2.5	2.1	3.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	0.9	1.3
SS	mg/L	2	2	5	3	8	2	1	1	1	1	1	6
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	1.3E+04	2.8E+04	1.7E+03	3.3E+03	9.4E+02	2.3E+02	7.0E+02	3.3E+02	3.3E+02
全窒素	mg/L	0.89		1.0		0.96		0.89		0.97		1.0	
全燐	mg/L	0.029		0.051		0.063		0.033		0.025		0.028	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.006
糞便性大腸菌群数	個/100mL	1.4E+01	4.0E+02	2.8E+01	3.1E+02	9.8E+02	1.1E+03	8.4E+02	2.8E+02	8.9E+01	1.1E+02	4.7E+01	2.9E+02

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	曾慶川	雲南田橋		類型指定無	岩手県		03-225-01

		04月26日	06月07日	08月02日	10月11日	12月06日	02月21日						
採取時刻		10時53分	10時49分	10時25分	10時45分	11時00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		曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	15	22	27	16	6.3	1.5						
水温	°C	13	17.5	22	15.5	5	1.5						
pH		7.9	7.9	欠測	欠測	7.8	7.7						
DO	mg/L	10	9.8	8.3	10	12	13						
BOD	mg/L	1.9	1.2	0.7	1.5	1.7	0.6						
SS	mg/L	2	10	7	1	1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+04	3.3E+04	7.9E+04	1.7E+04	2.4E+03	1.1E+03						
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
クロロホルム(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		< 0.002			< 0.002							
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							
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L		< 0.006			< 0.006							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	千厩川上流	宮田橋	A	補助地点	岩手県		03-033-51

		05月10日	07月05日	09月06日	11月08日	01月10日	03月07日						
採取時刻		11時37分	11時04分	10時58分	10時50分	10時30分	11時37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		雨	曇り	曇り	快晴	雨	快晴						
流況		通常の状況	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	流量大(大雨、 雪どけのため)						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	14.5	24	23	12	1.5	6						
水温	°C	14.5	21	18.5	11.3	3	4						
pH		7.9		欠測	7.6		7.3						
DO	mg/L	10		9.0	11		13						
BOD	mg/L	1.1		< 0.5	< 0.5		0.7						
SS	mg/L	2		2	< 1		4						
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+04		1.1E+04	4.9E+03		4.9E+03						
1,3-ジクロロプロベン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
イソキサチオン	mg/L			< 0.0008			< 0.0008						
ダイアジノン	mg/L			< 0.0005			< 0.0005						
フェニトロチオン	mg/L			< 0.0003			< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/L			< 0.004			< 0.004						
オキシシン銅	mg/L			< 0.004			< 0.004						
クロロタロニル	mg/L			< 0.004			< 0.004						
プロピザミド	mg/L			< 0.0008			< 0.0008						
EPN	mg/L			< 0.0006			< 0.0006						
ジクロルボス	mg/L			< 0.0008			< 0.0008						
フェノバルブ	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						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	千厩川上流	久伝橋	A	基準地点	岩手県		03-033-01

	04月26日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月21日	03月07日
採取時刻	10時25分	09時58分	10時28分	10時00分	10時10分	09時27分	10時30分	09時35分	10時37分	09時30分	10時02分	10時02分
採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴
流況	通常の状況	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	通常の状況	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	流量大(大雨、 雪どけのため)
臭気	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	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17	18.5	21.5	24	26.5	19.5	16	12.1	6.1	1	1.5	5
水温	°C 3	14.5	17	20	21	17.5	15	11.5	4.5	3.5	1	6.5
pH	7.7	8.0	7.7	7.6	欠測	欠測	欠測	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3
DO	mg/L 10	11	9.5	8.2	8.4	9.3	9.8	11	12	12	14	13
BOD	mg/L 0.7	1.5	0.7	1.8	0.8	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8
SS	mg/L 1	2	2	26	3	2	1	< 1	< 1	2	2	17
大腸菌群数	MPN/100mL 1.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	2.8E+04	3.3E+04	2.8E+04	2.2E+04	2.3E+04	1.3E+04	2.2E+03	7.9E+03	3.9E+03
全窒素	mg/L 1.0		1.0		0.89		1.0		1.0		1.3	
全燐	mg/L 0.049		0.054		0.066		0.045		0.026		0.030	
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 < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
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 < 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
全亜鉛	mg/L 0.002				0.001		0.001				0.003	
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/L 0.015				0.0061		0.0028				0.0066	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	千厩川下流	松形橋	C	基準地点	岩手県		03-034-01

	04月26日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月21日	03月07日
採取時刻	10時10分	09時49分	10時14分	11時21分	09時53分	09時18分	10時05分	09時28分	10時27分	09時20分	09時45分	09時49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)	流心(中央)	右岸	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	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	快晴
流況	通常の状況	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	通常の状況	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	流量大(大雨、 雪どけのため)
臭気	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	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16	18.5	21	24	26.5	19.5	15.5	10	4	1	1	4.5
水温	°C 6	15.5	18.3	21.5	21	19	15.5	10.1	4	3	1	2.5
pH	7.9	8.0	8.0	7.7	欠測	欠測	欠測	7.7	7.8	7.6	7.6	7.4
DO	mg/L 9.5	10	9.3	8.1	8.4	8.9	9.9	11	12	12	13	13
BOD	mg/L 1.9	3.1	2.2	2.6	1.5	1.0	1.6	1.3	1.9	2.3	4.5	2.1
SS	mg/L 2	4	3	30	4	1	2	1	2	3	3	4
大腸菌群数	MPN/100mL 3.3E+03	1.3E+04	7.0E+03	1.4E+05	1.8E+04	1.1E+04	1.1E+04	3.3E+03	1.4E+03	4.3E+03	7.9E+03	7.0E+02
全窒素	mg/L 1.5		1.4		1.0		1.3		1.6		1.8	
全燐	mg/L 0.041		0.037		0.034		0.024		0.018		0.026	
全亜鉛	mg/L 0.004				0.001		0.001				0.005	
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/L 0.010				0.0036		0.0022				< 0.0006	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	千厩川下流	水門	C	補助地点	岩手県		03-034-51

	04月26日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月21日	03月07日
採取時刻	09時30分	09時35分	09時33分	11時33分	09時10分	09時06分	09時18分	09時17分	09時37分	09時13分	09時30分	09時39分
採取位置	左岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	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	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雪	晴れ	快晴
流況	通常の状況	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	通常の状況	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	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)
臭気	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	茶色・淡(明)	茶色・中	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.5	18.5	19.5	23.5	28	22	16	10	4.8	1	6
水温	°C	3.2	15.5	17	22	22	18	16	10.5	4.5	3	3.5
pH		7.7	7.7	7.7	7.6	欠測	欠測	欠測	7.5	7.7	7.5	7.2
DO	mg/L	9.7	10	9.3	7.8	8.4	9.0	9.8	10	12	12	13
BOD	mg/L	1.9	2.3	1.8	2.1	1.4	0.7	1.5	1.0	1.5	1.8	1.9
SS	mg/L	3	10	4	34	6	2	2	2	2	3	3
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+03	1.7E+04	1.4E+04	1.7E+04	2.2E+04	1.1E+04	1.7E+04	1.1E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.7E+04
全窒素	mg/L	1.5		1.2		1.2		1.2		1.4		1.8
全燐	mg/L	0.043		0.046		0.045		0.024		0.020		0.031
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	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
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	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	黄海川	樋口橋	A	基準地点	岩手県		03-067-01

		04月26日	06月07日	08月02日	10月11日	12月06日	02月28日						
採取時刻		09時55分	09時54分	09時34分	09時45分	10時10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		曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	16	20	26	17	5	2.5						
水温	°C	3.2	16	21	16.3	3.5	5						
pH		7.5	7.4	欠測	欠測	7.6	7.4						
DO	mg/L	9.9	9.2	8.3	9.8	12	14						
BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5						
SS	mg/L	4	3	3	< 1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+03	3.1E+03	2.3E+04	7.9E+03	7.9E+02	4.6E+02						
全窒素	mg/L	1.4	1.0	1.2	1.1	1.1	1.2						
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
クロロホルム(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		< 0.002		< 0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.006		< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02		< 0.02								
全亜鉛	mg/L	0.001		< 0.001	< 0.001		0.001						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L		< 0.006		< 0.006								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	金流川	天神橋	A	基準地点	岩手県		03-068-01

		04月19日	05月17日	06月14日	08月02日	09月20日	11月08日	01月17日	02月28日				
採取時刻		10時02分	09時55分	09時51分	08時38分	09時29分	09時55分	09時20分	09時30分				
採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	左岸	流心(中央)	右岸				
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0				
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ				
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	流量きわめて少 (異常湧水、河 川工事のため)	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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	17	18	20.5	27.5	26.5	11.5	2	2.5				
水温	°C	12	17	18.5	25.3	21	10.3	1.5	2				
pH			7.8		欠測	欠測	7.5	7.1	7.4				
DO	mg/L		10		11	9.0	11	14	14				
BOD	mg/L		1.5		0.8	0.6	0.6	1.5	1.1				
SS	mg/L		20		3	4	2	4	3				
大腸菌群数	MPN/100mL		7.9E+04		3.3E+04	2.4E+03	1.1E+04	2.8E+03	7.9E+02				
ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/L		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
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		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
イソキサチオン	mg/L		< 0.0008		< 0.0008								
ダイアジノン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005								
フェントロチオン	mg/L		< 0.0003		< 0.0003								
イソプロチオラン	mg/L		< 0.004		< 0.004								
オキシシン銅	mg/L		< 0.004		< 0.004								
クロロタロニル	mg/L		< 0.004		< 0.004								
プロピザミド	mg/L		< 0.0008		< 0.0008								
EPN	mg/L		< 0.0006		< 0.0006								
ジクロルボス	mg/L		< 0.0008		< 0.0008								
フェノバルブ	mg/L		< 0.002		< 0.002								
イプロベンホス	mg/L		< 0.0008		< 0.0008								
クロルニトロフェン	mg/L		< 0.0001		< 0.0001								
全亜鉛	mg/L		0.004		0.001		0.001		0.003				
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	金流川	川ノ口橋	A	補助地点	岩手県		03-068-51

		05月17日	08月02日	09月20日	11月08日	01月17日	02月28日						
採取時刻		10時40分	09時05分	10時22分	10時35分	09時55分	10時05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		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ						
流況		流量大(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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	18.5	23.5	25	12.5	1.5	3.4						
水温	°C	16	24	21	11.4	1.5	4						
pH		7.4	欠測	欠測	7.4	7.3	7.4						
DO	mg/L	9.2	7.6	8.6	10	14	13						
BOD	mg/L	2.5	0.9	0.6	0.5	1.0	1.2						
SS	mg/L	24	13	6	2	2	3						
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+03	2.2E+04	7.9E+03	1.7E+03	2.2E+03	2.2E+02						
全窒素	mg/L	1.2	0.87	0.79	0.73	0.47	0.41						
全燐	mg/L	0.11	0.076	0.061	0.054	0.037	0.044						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	有馬川	金流橋	A	基準地点	岩手県		03-098-01

		05月17日	07月19日	09月20日	11月08日	01月17日	02月28日						
採取時刻		09時39分	09時54分	09時19分	09時35分	09時11分	09時20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	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ						
流況		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	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	17.5	26	26	11	2	1.5						
水温	°C	16.5	25	21.5	10.5	1.5	2						
pH		7.6	8.0	欠測	7.4	7.2	7.4						
DO	mg/L	10	9.0	8.9	11	14	14						
BOD	mg/L	1.5	0.9	0.5	< 0.5	0.7	0.8						
SS	mg/L	10	4	8	1	1	2						
大腸菌群数	MPN/100mL	8.4E+03	2.8E+03	1.7E+04	2.3E+03	7.0E+02	7.9E+02						
全窒素	mg/L	0.76	0.51	0.67	0.45	0.30	0.38						
全燐	mg/L	0.077	0.087	0.064	0.031	0.020	0.031						
全亜鉛	mg/L	0.002		0.002	0.001		0.001						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	0.0035		0.0007						
塩化物イオン	mg/L	19	13	8	2	19	14						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	磯田川	沼畑橋		類型指定無	岩手県		03-241-01

		05月17日	07月19日	09月20日	11月08日	01月17日	02月28日						
採取時刻		10時25分	10時18分	09時52分	10時15分	09時33分	09時48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		晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	18.5	27	22	11	1.5	2.5						
水温	°C	17	25	20	10	1.5	2.5						
pH		7.3	7.1	欠測	7.5	7.3	7.4						
DO	mg/L	8.3	5.8	8.0	10	13	12						
BOD	mg/L	1.3	0.9	0.9	0.7	1.1	1.2						
SS	mg/L	6	9	26	17	20	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E+03	3.3E+03	1.1E+04	4.9E+03	1.4E+03	2.4E+03						
全シアン	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	瀬月内川	大向橋	A	補助地点	岩手県		03-082-51

		05月10日	09月06日	12月06日	02月14日							
採取時刻		10時50分	10時42分	10時23分	10時38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		曇り	曇り	雪	曇り							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	21	24	0	5							
水温	°C	14.5	18.2	3	1							
pH		7.5	欠測	7.3	7.2							
DO	mg/L	10	8.8	13	13							
BOD	mg/L	1.0	0.6	0.5	2.0							
SS	mg/L	8	2	2	13							
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+04	3.3E+04	2.2E+03	4.9E+02							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	瀬月内川	尾田橋	A	基準地点	岩手県		03-082-01

		05月10日	07月19日	09月06日	11月08日	01月10日	03月07日						
採取時刻		09時45分	10時40分	09時42分	09時30分	10時09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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	22	26	23.3	21	5	0.5						
水温	°C	15	22	18.5	12.2	1.5	1.6						
pH		7.8	7.7	欠測	7.5	7.3	7.3						
DO	mg/L	10	9.1	9.2	10	14	15						
BOD	mg/L	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	1.3						
SS	mg/L	3	7	2	1	2	7						
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+04	1.2E+04	2.8E+03	1.3E+03						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0006	< 0.0006		0.0010						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	雪谷川	報国橋	A	基準地点	岩手県		03-083-01

		04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	10月11日	12月06日	02月14日			
採取時刻		10時35分	10時00分	09時58分	10時55分	09時49分	10時34分	09時51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)			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0			
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	雪	曇り			
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C	18	21.5	23	26.1	26.4	11.5	-2	1.2			
水温	°C	10.5	15	16	22.2	21.5	13.3	1.5	0.5			
pH		7.5		7.7		欠測	欠測	7.8	7.2			
DO	mg/L	10		10		9.2	10	14	14			
BOD	mg/L	< 0.5		0.6		0.5	0.7	0.5	0.8			
SS	mg/L	3		2		3	5	2	2			
大腸菌群数	MPN/100mL	2.8E+03		1.1E+04		1.3E+04	3.3E+04	1.7E+03	1.1E+03			
全窒素	mg/L	1.2		1.2		1.1	1.1	1.0	1.3			
全燐	mg/L	0.021		0.030		0.027	0.038	0.011	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	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
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	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
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	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
イソキサチオン	mg/L	< 0.0008		< 0.0008								
ダイアジノン	mg/L	< 0.0005		< 0.0005								
フェニトロチオン	mg/L	< 0.0003		< 0.0003								
イソプロチオラン	mg/L	< 0.004		< 0.004								
オキシ銅	mg/L	< 0.004		< 0.004								
クロロタロニル	mg/L	< 0.004		< 0.004								
プロピザミド	mg/L	< 0.0008		< 0.0008								
EPN	mg/L	< 0.0006		< 0.0006								
ジクロルボス	mg/L	< 0.0008		< 0.0008								
フェノカルブ	mg/L	< 0.002		< 0.002								
イプロベンホス	mg/L	< 0.0008		< 0.0008								
クロルニトロフェン	mg/L	< 0.0001		< 0.0001								
全亜鉛	mg/L	0.001				< 0.001	0.001		0.001			
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006			
LAS	mg/L	< 0.0006				0.0046	0.0034		< 0.0006			

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	雪谷川	雪谷川ダム直下	A	補助地点	岩手県		03-083-51

	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日						
採取時刻	10時20分	10時20分	11時20分	10時10分	10時10分	10時56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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨						
流況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色						
気温	°C 21	21	25	22.3	19.1	11.5						
水温	°C 15	16.2	23.2	20	18.5	14						
pH	7.5	7.6	7.6	欠測	欠測	欠測						
DO	mg/L 10	9.5	8.1	8.9	8.5	9.7						
BOD	mg/L 0.9	0.6	1.4	0.9	< 0.5	0.8						
SS	mg/L 3	4	4	4	3	4						
大腸菌群数	MPN/100mL 3.1E+02	4.9E+03	1.8E+03	2.2E+03	1.8E+03	1.8E+03						
全窒素	mg/L 0.98	1.2	1.2	1.2	0.97	0.99						
全燐	mg/L 0.024	0.035	0.043	0.031	0.031	0.032						
クロロフィル-a	µg/L 3	1	5	3	2	2						
プランクトン(優占種)	262	245	245	423	245	485						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	馬淵川上流	小姓堂橋	A	補助地点	岩手県		03-002-52

		05月17日	07月26日	09月20日	11月15日	01月17日	02月28日						
採取時刻		09時58分	10時20分	09時57分	09時41分	09時50分	09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)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
流況		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	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	18	30	21	9.5	3	6						
水温	°C	13	21.5	17	8.2	1.7	1						
pH		7.8	7.7	欠測	7.4	7.3	7.5						
DO	mg/L	10	9.8	9.1	11	14	14						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5						
SS	mg/L	3	10	2	4	1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+02	2.8E+03	1.1E+04	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03						
全窒素	mg/L	1.0	1.1	1.0	1.0	0.98	1.0						
全燐	mg/L	0.015	0.028	0.019	0.020	0.011	0.009						
塩化物イオン	mg/L	5			5								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	馬淵川上流	川原橋	A	補助地点	岩手県		03-002-53

		05月17日	07月26日	09月20日	11月15日	01月17日	02月28日						
採取時刻		09時15分	09時35分	09時07分	09時03分	09時09分	09時01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		曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況		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	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	16.1	31	21.5	8	2	2						
水温	°C	12	21.2	16.7	8.5	1.5	1						
pH		7.8	7.7	欠測	7.4	7.2	7.4						
DO	mg/L	10	9.4	9.2	11	13	14						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5						
SS	mg/L	5	11	4	4	1	4						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E+04	2.2E+04	1.4E+04	2.3E+03	1.3E+03	7.9E+02						
全窒素	mg/L	0.74	0.82	0.72	0.76	0.73	0.66						
全燐	mg/L	0.011	0.026	0.018	0.013	0.009	0.015						
塩化物イオン	mg/L	7			7								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	馬淵川上流	府金橋	A	補助地点	岩手県		03-002-54

		04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
採取時刻		09時19分	09時15分	09時20分	09時35分	11時05分	09時17分	09時36分	09時57分	09時17分	09時23分	09時24分	09時31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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	雪	晴れ	晴れ	晴れ
流況		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	通常の状況	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		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		茶色・中	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.9	22	20.2	29.2	30	23.2	11.2	22	0	3.5	1	1
水温	°C	9.9	13.3	16	21.4	22.9	18	13	12.5	2.5	1.5	0	1.5
pH		7.3	7.6	7.7	7.8	欠測	欠測	欠測	7.6	7.4	7.4	7.0	7.2
DO	mg/L	11	10	10	8.7	9.0	9.1	10	11	13	13	14	14
BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	1.1	0.9
SS	mg/L	45	5	4	12	8	2	4	1	1	3	2	4
大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E+03	1.7E+04	2.6E+03	2.2E+04	2.2E+04	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.3E+03	4.9E+02	7.0E+02
全窒素	mg/L	0.87		0.65		0.86		0.78		0.67		0.89	
全燐	mg/L	0.035		0.024		0.027		0.030		0.012		0.017	
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9
ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
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	< 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			< 0.002		< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/L			< 0.006		< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/L			< 0.02		< 0.02							
イソキサチオン	mg/L			< 0.0008		< 0.0008							
ダイアジノン	mg/L			< 0.0005		< 0.0005							
フェントロチオン	mg/L			< 0.0003		< 0.0003							
イソプロチオラン	mg/L			< 0.004		< 0.004							
オキシ銅	mg/L			< 0.004		< 0.004							
クロロタロニル	mg/L			< 0.004		< 0.004							
プロピザミド	mg/L			< 0.0008		< 0.0008							
EPN	mg/L			< 0.0006		< 0.0006							
ジクロルボス	mg/L			< 0.0008		< 0.0008							
フェノバルブ	mg/L			< 0.002		< 0.002							
イブペンホス	mg/L			< 0.0008		< 0.0008							
クロルニトロフェン	mg/L			< 0.0001		< 0.0001							
トルエン	mg/L			< 0.06		< 0.06							
キシレン	mg/L			< 0.04		< 0.04							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	馬淵川上流	府金橋	A	補助地点	岩手県		03-002-54

		04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
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							
全マンガン	mg/L			< 0.01		0.01							
ウラン	mg/L			< 0.0002		< 0.0002							
トリハロメタン生成能	mg/L	0.043			0.047			0.042			0.032		
クロロホルム生成能	mg/L	0.036			0.038			0.034			0.022		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.007			0.008			0.007			0.008		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001			0.001			0.001			0.002		
ブロモホルム生成能	mg/L	< 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	< 0.01
鉄溶解性	mg/L	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
全亜鉛	mg/L	0.004		< 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	
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		0.0011		0.0022		< 0.0006		< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	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					
4-tert-オクチルフェノール	mg/L			< 0.00003		< 0.00003							
アニリン	mg/L			< 0.002		< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L			< 0.0003		< 0.0003							
塩化物イオン	mg/L					7				7			

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	馬淵川上流	下豊年橋	A	補助地点	岩手県		03-002-55

		07月19日	10月11日	01月10日	03月07日							
採取時刻		10時10分	09時57分	09時37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		晴れ	雨	晴れ	晴れ							
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		茶色・中	無色	無色	無色							
気温	°C	30	11.3	3	2							
水温	°C	21.9	12.5	4	1.3							
pH		7.8	欠測	7.3	7.2							
DO	mg/L	9.0	10	14	15							
BOD	mg/L	1.0	0.6	0.6	0.8							
SS	mg/L	13	4	3	4							
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+04	1.3E+04	1.4E+03	7.9E+02							
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003							
全シアン	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							
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	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.8	0.7	0.8	0.9							
ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1									
ほう素	mg/L	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							
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	< 0.002	< 0.002									
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	< 0.001									
モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007									
アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002									
塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002									
エピクロロヒドリン	mg/L	< 0.00003	< 0.00003									
ウラン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002									
全亜鉛	mg/L	< 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							
LAS	mg/L	0.0058	0.0008	< 0.0006	< 0.0006							
クロロホルム(水生生物保全)	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									
塩化物イオン	mg/L	8	7									

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	安比川	黒沢橋	A	補助地点	岩手県		03-021-52

		05月17日	07月05日	09月06日	11月08日							
採取時刻		11時15分	11時30分	11時36分	12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		晴れ	晴れ	曇り	曇り							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	19	26	23.2	16.5							
水温	°C	11.7	18	14.5	10							
pH		7.1	7.4	欠測	7.2							
DO	mg/L	10	9.1	9.5	10							
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/L	8	3	1	1							
大腸菌群数	MPN/100mL	3.1E+04	2.3E+03	2.7E+02	2.3E+02							
全窒素	mg/L	0.27	0.28	0.26	0.26							
全燐	mg/L	0.009	0.006	0.004	0.007							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	安比川	門崎橋	A	補助地点	岩手県		03-021-51

		05月17日	07月26日	09月20日	11月15日	01月17日	02月28日						
採取時刻		10時45分	11時15分	10時39分	10時30分	10時41分	10時32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		晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ						
流況		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	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		白色・乳白色・ 淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	21	28.1	23.2	9.5	4	5.2						
水温	°C	13	19.2	16.5	7.5	2.5	2						
pH		7.5	7.4	欠測	7.2	7.2	7.3						
DO	mg/L	10	9.2	9.7	12	13	14						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	12	6	4	4	1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+03	1.4E+03	1.1E+04	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	安比川	逢川橋	A	基準地点	岩手県		03-021-01

		05月17日	07月26日	09月20日	11月15日	01月17日	02月28日						
採取時刻		10時15分	10時45分	10時10分	10時00分	10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	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
流況		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	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		白色・乳白色・ 淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	20	30.5	21	9	3.4	4.2						
水温	°C	13	21.3	16.5	7.7	2.1	0.7						
pH		7.7	7.6	欠測	7.3	7.3	7.3						
DO	mg/L	11	9.3	9.5	12	14	14						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5						
SS	mg/L	8	10	7	7	1	17						
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+03	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	4.6E+02						
全窒素	mg/L	0.45	0.60	0.39	0.48	0.41	0.43						
全燐	mg/L	0.012	0.018	0.012	0.008	0.005	0.017						
ほう素	mg/L	< 0.1			< 0.1								
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						
塩化物イオン	mg/L	8			9								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	白鳥川	岩谷橋	C	基準地点	岩手県		03-020-01

		04月19日	05月17日	06月07日	07月26日	08月02日	09月20日	10月11日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月07日
採取時刻		08時57分	09時05分	09時04分	09時15分	09時11分	08時58分	09時10分	09時03分	08時58分	09時00分	09時03分	08時57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		曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、 雪どけのため)	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		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		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	°C	12.8	18.3	21	28	26.2	22	11.5	19	0	3	0.5	3
水温	°C	9.2	12.2	14.4	17.9	19.5	17	12.8	12	2	1.8	0.5	0.2
pH		7.6	7.9	7.9	7.8	欠測	欠測	欠測	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5
DO	mg/L	10	10	10	9.5	9.2	9.5	10	11	13	14	14	15
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	0.7	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	1.2
SS	mg/L	5	2	1	6	2	< 1	5	2	< 1	1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+04	2.2E+04	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	2.8E+03	1.3E+05	7.0E+03	4.9E+03	1.1E+04	1.1E+03	1.8E+03
全窒素	mg/L	1.2		1.1		1.4		1.2		1.2		1.2	
全燐	mg/L	0.060		0.063		0.059		0.093		0.038		0.025	
全亜鉛	mg/L	0.002				< 0.001		0.004				0.001	
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/L	0.0007				0.0078		0.0060				< 0.0006	
塩化物イオン	mg/L	6	10	9	7	9	9	8	8	8	18	16	20

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	十文字川	東北本線鉄橋		類型指定無	岩手県		03-214-01

		05月10日	07月19日	09月06日	11月08日	01月10日	03月07日						
採取時刻		09時00分	09時20分	09時03分	10時06分	09時06分	09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		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		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	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	21.3	27	22.3	20	4	-0.5						
水温	°C	14.5	21.3	16.2	12	1.5	0.5						
pH		7.7	7.9	欠測	7.6	7.3	7.3						
DO	mg/L	10	9.0	9.4	11	13	14						
BOD	mg/L	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7						
SS	mg/L	3	7	10	2	1	3						
大腸菌群数	MPN/100mL	4.6E+03	3.3E+04	1.3E+04	4.6E+03	4.9E+03	4.9E+03						
全窒素	mg/L	1.0	0.68	0.91	1.0	0.82	1.1						
全燐	mg/L	0.019	0.035	0.034	0.019	0.010	0.019						
塩化物イオン	mg/L	16			11								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
新井田川 河口水域	平糠川	駒木		類型指定無	岩手県		03-257-01

	05月17日	07月26日	09月20日	11月15日	01月17日	02月28日						
採取時刻	09時45分	10時00分	09時34分	09時29分	09時36分	09時28分						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
流況	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	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 17.3	30	21	12.5	3	4						
水温	°C 12	19.7	17.8	9.2	2.2	1.5						
pH	7.6	7.7	欠測	7.4	7.3	7.3						
DO	mg/L 10	9.5	9.2	11	13	13						
BOD	mg/L 0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	< 0.5						
SS	mg/L 4	5	3	2	1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL 3.3E+03	1.1E+04	1.8E+03	2.3E+03	1.3E+02	1.1E+02						
全窒素	mg/L 1.6	1.1	1.4	1.3	1.3	1.2						
全燐	mg/L 0.026	0.034	0.031	0.032	0.014	0.013						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
米代川水域	米代川	県境堰堤	AA	基準地点	岩手県		03-074-01

	05月17日	07月05日	09月06日	11月08日								
採取時刻	10時30分	10時35分	10時25分	10時55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	0	0	0								
天候	曇り	曇り	曇り	曇り								
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭								
色相	無色	無色	無色	無色								
気温	°C 13.8	24	21.5	17.6								
水温	°C 10	17.5	15	11								
pH	7.4	7.4	欠測	7.2								
DO	mg/L 10	9.3	9.9	10								
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS	mg/L 4	2	< 1	< 1								
大腸菌群数	MPN/100mL 4.9E+03	1.5E+03	2.3E+02	3.3E+02								
カドミウム	mg/L < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
鉛	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
砒素	mg/L < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
総水銀	mg/L < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
アルキル水銀	mg/L N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
全マンガン	mg/L 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
銅	mg/L < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
鉄 溶解性	mg/L < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								
全亜鉛	mg/L 0.002	0.002	0.002	0.004								
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006								
LAS	mg/L < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 北部水域①	川尻川	川尻橋	AA	基準地点	岩手県		03-084-01

		05月17日	07月19日	09月27日	11月08日	01月17日	03月07日						
採取時刻		11時00分	11時09分	10時55分	10時37分	11時10分	11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)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	19.5	23	24	16.5	5.7	6.1						
水温	°C	14	17.3	15.1	11.5	4	2.5						
pH		7.6	7.6	欠測	7.4	7.3	7.2						
DO	mg/L	10	9.3	9.8	10	13	14						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	2	14	1	1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.8E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.8E+03	2.8E+02	2.2E+02						
全亜鉛	mg/L	< 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						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 北部水域①	有家川	有家橋	AA	基準地点	岩手県		03-085-01

		05月17日	07月19日	09月27日	11月08日	01月17日	03月07日						
採取時刻		10時30分	10時41分	10時21分	10時09分	10時20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)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	17	21.2	22	16	5	2.3						
水温	°C	14	18.7	15.5	11.2	3.8	1.5						
pH		7.6	7.8	欠測	7.5	7.3	7.1						
DO	mg/L	10	8.9	9.8	10	13	14						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
SS	mg/L	2	6	< 1	1	< 1	3						
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+04	3.5E+03	2.8E+03	4.9E+03	7.0E+01	2.2E+02						
全窒素	mg/L	0.94	0.92	0.75	0.92	0.71	1.1						
全燐	mg/L	0.029	0.040	0.018	0.013	0.010	0.019						
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	0.7	0.7	0.9	0.7	1.1						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 北部水域①	高家川	桑畑橋	A	基準地点	岩手県		03-086-01

		05月17日	09月27日	11月08日	03月07日							
採取時刻		10時15分	10時03分	09時53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)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		黄色・淡(明)	無色	無色	無色							
気温	°C	16	22	16.1	2.7							
水温	°C	14	15	11.2	1.5							
pH		7.6	欠測	7.4	7.1							
DO	mg/L	10	9.8	9.4	14							
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5							
SS	mg/L	3	2	1	3							
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+03	2.8E+03	2.2E+03	4.9E+03							
全窒素	mg/L	1.5	1.3	1.8	2.1							
全燐	mg/L	0.069	0.044	0.028	0.054							
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	1.4	1.3	1.8	2.1							
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							
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	夏井川	旧夏井橋	A	基準地点	岩手県		03-037-01

		04月19日	05月17日	07月19日	10月18日	12月13日	02月21日					
採取時刻		09時08分	09時50分	10時13分	08時52分	09時05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		曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴					
流況		通常の状況	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)					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色					
気温	°C	14.5	22.5	24	15.2	2	0					
水温	°C	10.5	14	19.5	11.2	2.6	1.5					
pH		7.4	7.3	7.1	7.1	6.9	6.8					
DO	mg/L	10	10	8.5	11	13	14					
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD	mg/L	2.1	3.1	3.4	2.0	1.2	1.5					
SS	mg/L	1	5	11	1	2	< 1					
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+03	3.3E+04	4.9E+04	1.1E+03	7.9E+02	9.5E+02					
全窒素	mg/L	0.46	0.51	0.34	0.53	0.39	0.52					
全燐	mg/L	0.007	0.025	0.042	0.010	0.003	0.004					
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
全亜鉛	mg/L	0.001		0.001	< 0.001		0.001					
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	夏井川	洋々橋	A	補助地点	岩手県		03-037-51

	04月19日	06月21日	09月20日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻	09時22分	09時25分	09時12分	09時08分	09時16分	09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	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	緑褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色						
気温	°C 14.5	21.3	24.7	15.4	1	-0.2						
水温	°C 10	17.7	19	11.2	1.5	1.8						
pH	7.4	7.3	欠測	7.2	7.2	7.0						
DO	mg/L 10	9.7	9.4	10	13	14						
BOD	mg/L < 0.5	1.1	0.5	0.7	< 0.5	0.5						
COD	mg/L 3.1	4.3	3.6	3.1	2.7	2.6						
SS	mg/L 2	1	2	2	2	1						
大腸菌群数	MPN/100mL 2.8E+03	1.7E+04	1.1E+04	2.3E+03	7.9E+02	1.8E+03						
全窒素	mg/L 4.7	4.9	2.0	0.28	6.9	6.4						
全磷	mg/L 0.036	0.045	0.017	0.018	0.031	0.020						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	久慈川上流	鳶の巣	AA	基準地点	岩手県		03-035-01

		05月17日	09月27日	11月08日	03月07日							
採取時刻		09時00分	09時08分	08時56分	10時07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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	21	23.5	15.2	6.5							
水温	°C	14	15.5	10.5	0.1							
pH		7.9	欠測	7.5	7.3							
DO	mg/L	10	10	11	14							
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5							
SS	mg/L	1	< 1	< 1	2							
大腸菌群数	MPN/100mL	4.6E+02	7.9E+02	1.1E+03	2.6E+01							
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							
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	久慈川下流	湊橋	A	基準地点	岩手県		03-036-01

		05月17日	07月19日	09月27日	11月08日	01月17日	03月07日						
採取時刻		09時30分	10時00分	09時32分	09時24分	09時40分	10時39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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	逆流	逆流	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	21.5	25	24.2	15.5	4.7	4						
水温	°C	14	21.7	16	11.1	4.6	3.5						
pH		7.5	7.5	欠測	7.3	7.1	7.2						
DO	mg/L	9.9	7.9	8.3	10	12	14						
BOD	mg/L	< 0.5	2.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0						
COD	mg/L	1.8	3.9	1.6	1.2	1.0	2.3						
SS	mg/L	1	4	< 1	1	1	3						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+04	3.5E+03	1.3E+04	2.3E+03	1.1E+03	3.3E+02						
全窒素	mg/L	0.47	0.72	0.57	0.57	0.43	0.60						
全燐	mg/L	0.015	0.044	0.041	0.013	0.010	0.011						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	0.0032		0.0013						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	沢川	新中の橋		類型指定無	岩手県		03-235-01

	04月19日	06月21日	09月20日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻	09時00分	09時05分	08時53分	11時29分	08時46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	0	0	0	0	0						
天候	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴						
流況	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 (流量きわめて少 異常渇水、河 川工事のため)	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中						
気温	°C 14.5	18	24.5	13.7	2.7	1						
水温	°C 10.5	16	19	10.5	2.2	0.5						
pH	7.7	7.7	欠測	7.6	7.4	7.2						
DO	mg/L 10	9.3	8.9	10	13	13						
BOD	mg/L 0.8	1.9	< 0.5	0.5	1.9	1.8						
SS	mg/L 1	2	1	< 1	30	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL 3.3E+04	1.3E+05	1.7E+04	1.1E+04	4.9E+04	7.9E+02						
全窒素	mg/L 0.55	0.50	0.67	0.61	0.62	0.44						
全燐	mg/L 0.044	0.032	0.033	0.029	0.048	0.017						
塩化物イオン	mg/L 11	6	11	11	13	13						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	長内川上流	滝	AA	補助地点	岩手県		03-038-51

	04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月12日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻	09時18分	09時14分	09時07分	09時04分	08時49分	08時49分	10時01分	09時56分	09時05分	09時12分	09時04分	09時07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 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況										通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	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	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	°C 10.9	18.8	19.8	23.6	21.6	24.5	19.2	12.6	0	4.5	2.8	0.7
水温	°C 6.5	9.9	12.8	17.2	16.6	14.3	11.3	7.6	2	1	0.1	0.1
全水深	m 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
透明度	m 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
pH	7.8	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8
DO	mg/L 12.6	10.2	10.1	9.6	9.7	10.3	10.5	8.7	14.9	15.1	12.2	12.9
BOD	mg/L 0.9	0.7	1.3	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
COD	mg/L 2.6	1.2	1.3	1.2	0.9	1.5	1.8	1.1	0.7	0.6	0.8	1.4
SS	mg/L 3	2	1	1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL 1.1E+03	4.0E+01	4.0E+02	4.0E+02	5.0E+03	4.0E+02	9.0E+01	2.2E+02	2.2E+02	9.0E+01	1.4E+02	2.3E+01
全窒素	mg/L 0.90	0.34	0.82	0.32	0.84	0.40	0.56	0.22	0.72	0.73	1.0	0.35
全燐	mg/L 0.017	0.014	0.054	0.029	0.012	0.034	0.014	0.014	0.010	0.017	0.003	0.015
クロロフィル-a	µg/L 0.3	9.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	< 0.1	< 0.1

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	長内川上流	L-15	AA	補助地点	岩手県		03-038-52

		04月12日	04月12日	04月12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05日	07月05日	07月05日
		09時54分	09時54分	09時54分	09時56分	09時56分	09時56分	09時42分	09時42分	09時42分	09時36分	09時36分	09時36分
採取時刻													
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	22	0.5	11	22	0.5	11	22	0.5	11	22
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		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		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	°C	9	9	9	24.6	24.6	24.6	18.5	18.5	18.5	25.8	25.8	25.8
水温	°C	6.7	4.7	4.2	11.5	10	4.6	13.2	9.6	5	16.1	9.7	5.3
全水深	m	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23
透明度	m	2.5			3			4			3		
pH		7.8	7.7	7.6	8.0	7.7	7.3	7.9	7.6	7.1	8.2	7.6	7.2
DO	mg/L	12.2	12.8	11.6	11	10.1	6.0	9.8	8.3	1.0	9.4	5.2	0
BOD	mg/L	1.2	0.5	1.0	1.1	1.0	1.0	0.6	0.5	0.5	1.1	0.7	1.1
COD	mg/L	1.4	1.7	1.5	1.0	1.4	1.1	1.0	1.2	1.7	1.4	1.4	1.9
SS	mg/L	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+02	9.0E+02	2.2E+02	4.0E+01	2.2E+02	3.4E+01	2.2E+02	3.4E+01	4.0E+00	9.0E+01	7.0E+01	2.2E+01
全窒素	mg/L	0.47	0.98	0.60	0.38	0.50	0.40	0.57	0.45	0.85	0.65	0.48	0.44
全燐	mg/L	0.012	0.014	0.009	0.004	0.010	0.006	0.018	0.040	0.049	0.034	0.023	0.031
クロロフィル-a	µg/L	0.3	0.5	0.3	8.1	2.5	2	6.8	1.2	0.1	2.4	1.7	1

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	長内川上流	L-15	AA	補助地点	岩手県		03-038-52

	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	10月12日	10月12日	10月12日	11月01日	11月01日	11月01日
採取時刻	10時45分	10時45分	10時45分	10時43分	10時43分	10時43分	10時39分	10時39分	10時39分	09時00分	09時00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
採取水深	m 0.5	11	22	0.5	9	19	0.5	8	17	0.5	11	22
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	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	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	°C 25.9	25.9	25.9	21.5	21.5	21.5	18.2	18.2	18.2	11.2	11.2	11.2
水温	°C 18.2	10.6	5.6	15.7	12.3	6.9	11.8	10.7	7.9	8.6	8.2	8
全水深	m 23	23	23	20	20	20	18	18	18	23	23	23
透明度	m 4			3			4.5			3		
pH	8.0	7.4	7.0	8.2	7.6	7.0	7.9	7.7	7.0	7.8	7.8	8.0
DO	mg/L 9.5	4.2	0	10.5	7.6	0	9.8	9.2	0.2	8.7	8.7	8.8
BOD	mg/L 1.3	1.5	1.7	1.3	1.0	0.6	0.5	0.8	2.5	0.5	0.8	0.9
COD	mg/L 1.2	1.0	1.9	1.5	1.5	2.4	0.9	1.0	2.8	1.3	1.7	1.6
SS	mg/L 1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL 1.4E+03	9.0E+01	5.0E+02	9.0E+02	4.0E+01	2.2E+01	3.4E+01	4.0E+02	1.4E+01	5.0E+02	5.0E+02	1.7E+02
全窒素	mg/L 0.72	0.74	1.2	0.36	0.44	0.54	0.42	0.39	1.1	0.30	0.24	0.64
全燐	mg/L 0.012	0.010	0.014	0.028	0.033	0.038	0.026	0.046	0.12	0.052	0.038	0.014
クロロフィル-a	µg/L 3	1.2	0.6	1.3	0.8	0.7	0.5	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	長内川上流	L-15	AA	補助地点	岩手県		03-038-52

		12月06日	12月06日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日					
採取時刻		09時43分	09時43分	09時43分	09時33分	09時24分	09時22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	11	23	0.5	0.3	0.3					
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C	1	1	1	3.6	1.1	0.4					
水温	°C	3.3	3.3	3.3	2.7	2.2	1.6					
全水深	m	24	24	24	0.7	0.3	0.3					
透明度	m	6.5			0.7	0.3	0.3					
pH		8.0	7.8	8.1	8.0	8.1	7.9					
DO	mg/L	14.1	13.2	13.2	14.3	11.2	12.1					
BOD	mg/L	0.5	0.7	1.0	< 0.5	< 0.5	1.1					
COD	mg/L	0.8	1.7	1.1	0.7	1.0	1.3					
SS	mg/L	1	1	1	< 1	< 1	< 1					
大腸菌群数	MPN/100mL	4.0E+01	9.0E+01	5.0E+01	2.2E+02	4.0E+01	2.3E+01					
全窒素	mg/L	0.82	0.87	0.97	0.34	0.85	0.32					
全燐	mg/L	0.003	0.005	0.008	0.055	0.010	0.012					
クロロフィル-a	µg/L	0.1	0.1	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	長内川上流	ダム放流直後	AA	補助地点	岩手県		03-038-53

	04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月12日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻	09時01分	08時54分	08時53分	08時49分	08時49分	08時49分	08時48分	09時42分	08時47分	08時55分	08時50分	08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 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況										通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	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	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	°C 11.2	19	20.4	25.1	21.1	23.1	17	12.7	-0.5	5.1	0.9	0.2
水温	°C 6.3	11.5	13.7	16.5	17.3	14.2	13.7	8.7	1.9	0.8	0.7	1.6
全水深	m 0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
透明度	m 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
pH	7.8	8.1	7.9	8.0	7.6	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9
DO	mg/L 12.9	11.4	10.2	9.5	8.7	10.2	10.1	9.1	14.7	14.8	11.5	11.7
BOD	mg/L 1.2	1.2	0.5	0.5	1.3	0.8	0.6	0.9	0.5	< 0.5	0.6	0.8
COD	mg/L 2.0	0.8	1.3	0.5	1.4	1.2	0.9	1.3	1.0	0.8	1.2	1.3
SS	mg/L 1	7	2	1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL 9.0E+02	2.4E+02	1.3E+02	1.1E+02	4.0E+02	4.0E+01	1.1E+02	1.1E+03	5.0E+02	2.3E+01	2.3E+01	7.0E+01
全窒素	mg/L 2.2	0.32	0.27	0.38	0.75	0.14	0.57	0.22	0.82	0.64	1.0	0.36
全燐	mg/L 0.019	0.010	0.028	0.026	0.026	0.029	0.009	0.015	0.036	0.031	0.005	0.013
クロロフィル-a	µg/L 0.6	0.9	0.5	1.3	1.1	0.8	0.5	0.1	0.1	0.3	< 0.1	< 0.1

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	長内川上流	白山橋	AA	基準地点	岩手県		03-038-01

		04月19日	06月21日	09月20日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻		09時53分	10時05分	09時41分	09時21分	09時43分	10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		曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	14.5	20.5	23.5	14.2	2.2	-1						
水温	°C	11.5	17	18	11	0.5	1.5						
pH		7.8	8.1	欠測	7.9	7.8	7.5						
DO	mg/L	11	9.5	9.4	11	13	13						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/L	1.2	1.4	1.2	1.6	0.6	0.8						
SS	mg/L	1	< 1	2	< 1	2	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+03	2.2E+02	1.1E+03	1.1E+02	2.3E+01	2.3E+01						
全窒素	mg/L	0.41	0.37	0.41	0.41	0.29	0.42						
全燐	mg/L	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	長内川下流	新街橋	A	基準地点	岩手県		03-039-01

	04月19日	06月21日	09月20日	10月18日	12月13日	01月17日	02月21日					
採取時刻	10時11分	09時45分	09時59分	09時48分	10時00分	09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)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0					
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ					
流況	通常の状況	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	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 14.5	20.5	24.8	13.6	2.7	4.6	-0.1					
水温	°C 12	16	18.2	11	4.1	4	2					
pH	7.8	7.4	欠測	7.5	7.9	7.4	7.4					
DO	mg/L 11	10	9.1	10	12	12	13					
BOD	mg/L < 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	3.2	0.5	0.6					
SS	mg/L 2	2	1	2	3	1	1					
大腸菌群数	MPN/100mL 1.3E+03	4.6E+04	1.7E+04	1.7E+03	7.0E+04	3.3E+02	7.9E+02					
全窒素	mg/L 0.37	0.58	0.45	0.58	0.85		0.82					
全燐	mg/L 0.010	0.016	0.064	0.083	0.054		0.019					
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					
LAS	mg/L < 0.0006		0.0006	0.0019			0.0030					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	久慈湾	S-1	A	基準地点	岩手県		03-610-01

		05月10日 09時30分	05月10日 09時32分	07月24日 09時47分	07月24日 09時52分	09月05日 09時30分	09月05日 09時32分	11月14日 09時44分	11月14日 09時44分	01月22日 09時35分	01月22日 09時37分	02月27日 09時27分	02月27日 09時27分
採取時刻													
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		曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色			無色	無色	無色	無色
気温	°C	18	18	27	27	23.5	23.5	10	10	-1	-1	0.6	0.6
水温	°C	14	13	20.5	19	20	19	13	13.5	5.5	7.3	5.1	5.1
透明度	m	7	7	4	4	5	5	6	6	2	2	3	3
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	欠測	欠測	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2
DO	mg/L	9.4	9.7	8.0	7.9	8.1	8.0	9.2	8.8	10	10	11	11
COD	mg/L	1.6	1.9	2.5	1.6	1.3	1.5	1.4	0.9	1.1	1.8	1.8	1.8
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+02		3.3E+03		7.0E+02		1.1E+02		2.3E+01		< 1.8E+00	
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.32		0.46		0.29		0.13		0.32		0.17	
全燐	mg/L	0.012		0.022		0.010		0.011		0.019		0.021	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	久慈湾	S-2	A	基準地点	岩手県		03-610-02

		05月10日	05月10日	07月24日	07月24日	09月05日	09月05日	11月14日	11月14日	01月22日	01月22日	02月27日	02月27日
採取時刻		09時45分	09時47分	10時22分	10時24分	09時55分	10時40分	09時34分	09時34分	09時44分	09時44分	09時40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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色			無色	無色	無色	無色
気温	°C	18	18	25.2	25.2	25	26	11.6	11.6	-2.3	-2.3	1.2	1.2
水温	°C	13	12	21	20	20.5	21	13.3	13.5	6	6.9	4.6	4.8
透明度	m	7	7	5	5	6	6	6	6	3.5	3.5	4	4
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	欠測	欠測	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/L	9.5	9.8	8.4	8.4	7.8	7.8	8.6	8.8	9.9	10	11	11
COD	mg/L	1.6	1.2	1.9	1.9	1.4	1.8	1.2	1.2	1.1	1.1	1.4	1.4
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+01		4.6E+01		4.5E+00		2.0E+00		4.0E+00		< 1.8E+00	
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.18		0.23		0.12		0.14		0.18		0.14	
全燐	mg/L	0.009		0.014		0.008		0.011		0.014		0.011	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
久慈湾水域	久慈湾	S-3	A	基準地点	岩手県		03-610-03

		05月10日	05月10日	07月24日	07月24日	09月05日	09月05日	11月14日	11月14日	01月22日	01月22日	02月27日	02月27日
採取時刻		10時25分	10時27分	10時32分	10時35分	09時45分	10時50分	09時25分	09時25分	09時57分	09時57分	09時47分	09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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色			無色	無色	無色	無色
気温	°C	17	17	25	25	25	26	11	11	-1.2	-1.2	0.1	0.1
水温	°C	13.5	13	21	20.5	20	21	13	13.2	5.9	6.7	4.4	4.1
透明度	m	6.5	6.5	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	欠測	欠測	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/L	9.6	9.5	8.4	8.5	7.7	7.9	9.0	8.7	10	10	12	11
COD	mg/L	1.5	1.3	2.2	1.4	1.5	1.4	1.1	1.1	0.9	1.0	1.3	1.3
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		3.3E+01		4.5E+00		7.8E+00		2.0E+00		< 1.8E+00	
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.18		0.22		0.20		0.06		0.19		0.11	
全燐	mg/L	0.010		0.016		0.013		0.009		0.014		0.009	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 北部水域②	宇部川	県道野田橋	A	基準地点	岩手県		03-087-01

		04月19日	06月21日	09月20日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻		10時35分	10時25分	10時28分	11時20分	10時22分	10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	0	0	0	0						
天候		快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	14.5	20.7	25.7	14	2.3	-0.8						
水温	°C	14	17.5	19	11	2	2						
pH		7.5	7.4	欠測	7.1	7.1	7.0						
DO	mg/L	10	9.4	9.0	10	13	14						
BOD	mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	2	3	3	2	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	3.5E+03	4.9E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	3.3E+02						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0006	0.0044		0.0026						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 北部水域②	安家川	安家新橋	AA	補助地点	岩手県		03-075-51

		04月26日	07月19日	10月11日	01月17日							
採取時刻		10時35分	11時00分	10時40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		雨	晴れ	雨	曇り							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	12.5	23	10.8	5							
水温	°C	10.5	21.1	12	5.2							
pH		7.5	8.1	欠測	8.0							
DO	mg/L	10	9.0	10	13							
BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/L	3	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+02	1.3E+03	2.2E+03	2.2E+02							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 北部水域②	安家川	下安家橋	AA	基準地点	岩手県		03-075-01

		04月19日	09月20日	10月18日	02月21日							
採取時刻		10時53分	10時46分	10時16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		快晴	晴れ	晴れ	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	逆流	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		白色・乳白色・ 淡(明)	無色	無色	無色							
気温	°C	20	22.4	11.5	0.1							
水温	°C	10.5	17	11	1.5							
pH		7.6	欠測	7.9	7.4							
DO	mg/L	10	9.7	11	14							
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/L	27	1	< 1	1							
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+02	1.1E+03	4.6E+01	2.0E+00							
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							
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 北部水域②	普代川	普代橋	AA	基準地点	岩手県		03-076-01

		04月19日	06月21日	09月20日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻		11時18分	10時50分	11時04分	10時37分	10時47分	11時48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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	18	21.5	21.5	13.4	2.3	0.8						
水温	°C	12	17	17.5	11.2	2.5	2						
pH		7.4	7.4	欠測	7.3	7.5	7.2						
DO	mg/L	10	9.6	9.1	11	13	14						
BOD	mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9						
SS	mg/L	1	2	5	2	1	4						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E+03	2.2E+04	3.3E+03	1.7E+03	1.3E+03	3.3E+02						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	0.0018		0.0048						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 北部水域②	普代川	きたまた橋	AA	基準地点	岩手県		03-076-02

		04月19日	06月21日	09月20日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻		11時27分	11時00分	11時13分	10時57分	10時55分	12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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	17.5	22	22.5	13.7	2	1.5						
水温	°C	12	15.5	11.7	10.8	2.5	1.2						
pH		7.4	7.5	欠測	7.3	7.3	7.1						
DO	mg/L	10	9.6	9.6	11	13	14						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	< 1	1	3	3	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+02	2.2E+03	1.1E+03	1.8E+02	7.9E+01	4.9E+01						
全亜鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001		0.003						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
小本川水域	小本川	大渡橋	AA	基準地点	岩手県		03-077-02

		04月26日	07月19日	10月11日	01月17日							
採取時刻		11時28分	11時50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)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		雨	晴れ	雨	曇り							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		茶色・濃(暗)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色							
気温	°C	15.5	26.9	11	4							
水温	°C	12.2	24	12	1.5							
pH		7.4	7.9	欠測	7.3							
DO	mg/L	10	8.5	10	14							
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/L	47	< 1	14	6							
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+02	7.9E+03	1.3E+03	3.3E+02							
全亜鉛	mg/L	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
小本川水域	小本川	惣畑橋	AA	補助地点	岩手県		03-077-51

		04月26日	07月19日	10月11日	01月17日							
採取時刻		12時00分	12時20分	11時57分	12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		雨	曇り	雨	曇り							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		茶色・濃(暗)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色							
気温	°C	14.5	23.9	11.2	4							
水温	°C	11.5	23.4	13	3.2							
pH		7.5	8.3	欠測	7.4							
DO	mg/L	10	8.7	10	14							
BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/L	150	3	8	3							
大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E+03	2.3E+03	1.2E+03	4.9E+02							
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
小本川水域	小本川	小本大橋	AA	基準地点	岩手県		03-077-01

		04月26日	07月19日	10月11日	01月17日							
採取時刻		09時44分	10時15分	09時51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)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		雨	曇り	雨	曇り							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		茶色・濃(暗)	無色	無色	無色							
気温	°C	12	23.5	11	6							
水温	°C	11	20	13.5	3.9							
pH		7.4	7.5	欠測	7.4							
DO	mg/L	10	8.8	10	13							
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/L	88	6	7	2							
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+02	1.4E+03	7.9E+02	2.2E+02							
全亜鉛	mg/L	0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 北部水域③	摂待川	摂待橋	AA	基準地点	岩手県		03-088-01

		04月26日	07月19日	10月11日	01月17日						
採取時刻		09時31分	10時00分	09時35分	09時36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		雨	曇り	雨	曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色						
気温	°C	14.2	24	12	6.5						
水温	°C	11.2	20.6	13.5	5.8						
pH		7.4	7.8	欠測	7.1						
DO	mg/L	10	9.1	10	14						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E+02	1.3E+03	1.3E+03	1.8E+02						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006	0.0013	< 0.0006	< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
田老湾水域	長内川	荒谷橋		類型指定無	岩手県		03-215-01

		04月19日	06月21日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日					
採取時刻		09時32分	09時19分	09時48分	09時19分	09時40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)					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0					
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
流況		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	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C	18	23.8	26.9	13	5.8	1.5					
水温	°C	11.1	20	19.1	12	2.5	1.2					
pH		7.2	7.3	欠測	7.1	7.0	7.0					
SS	mg/L	< 1	4	2	< 1	< 1	1					
カドミウム	mg/L	< 0.0003	0.0004	0.0011	0.0007	0.0010	0.0007					
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	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
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	0.01	< 0.01	0.17	0.13	0.17	0.03					
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
鉄溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
全亜鉛	mg/L	0.14	0.14	0.31	0.19	0.33	0.28					
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
田老湾水域	田代川上流	田老橋	A	基準地点	岩手県		03-089-01

		04月19日	08月23日	12月13日	02月21日							
採取時刻		09時14分	09時24分	09時24分	09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	0	0	0							
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	18	27.2	7.1	5.5							
水温	°C	11	18.2	5.8	4							
pH		7.2	欠測	7.1	6.9							
DO	mg/L	10	9.0	13	14							
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	1.7E+02	2.3E+04	2.2E+02	7.9E+01							
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							
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0031							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
田老湾水域	田代川下流	日の出橋	A	基準地点	岩手県		03-096-01

		04月19日	06月21日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻		09時36分	09時28分	10時01分	09時28分	09時46分	09時55分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	右岸	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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	18	23.8	27	11.7	5.5	1						
水温	°C	10.3	18.3	19	12	5.5	4.5						
pH		7.4	7.5	欠測	7.2	7.1	7.1						
DO	mg/L	10	10	8.9	11	12	12						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/L	1.6	1.2	2.5	1.5	1.0	1.6						
SS	mg/L	2	3	4	2	1	13						
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+02	1.7E+03	2.8E+03	4.9E+02	7.0E+02	2.8E+02						
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
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						
全垂鉛	mg/L	0.006	0.006	0.001	0.005	0.004	0.002						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
田老湾水域	神田川	大平橋	A	基準地点	岩手県		03-090-01

		04月19日	08月23日	12月13日	02月21日							
採取時刻		09時20分	09時32分	09時32分	09時32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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	18	25.5	6.8	5.5							
水温	°C	11	20.1	7.5	3.2							
pH		8.0	欠測	7.0	7.0							
DO	mg/L	10	8.9	12	12							
BOD	mg/L	2.7	0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/L	6	2	< 1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+03	1.3E+04	9.5E+01	1.7E+02							
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							
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
田老湾水域	田老湾	S-4	A	基準地点	岩手県		03-619-01

		04月24日	04月24日	08月23日	08月23日	10月10日	10月10日	12月05日	12月05日				
採取時刻		09時56分	09時56分	11時00分	11時00分	11時20分	11時20分	09時41分	09時41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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	15.3	15.3	27	27	18	18	8.9	8.9				
水温	°C	11.3	11.3	23.1	23.1	19	18.8	11.5	11.5				
透明度	m	4.5	4.5	7	7	4.5	4.5	14.5	14.5				
pH		8.2	8.2	欠測	欠測	欠測	欠測	8.2	8.2				
DO	mg/L	10	9.8	8.3	8.1	8.2	8.1	9.4	8.9				
COD	mg/L	1.8	1.6	1.8	2.1	0.9	1.2	1.1	1.0				
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		1.1E+02		3.3E+01		4.9E+01					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.17		0.28		0.08		0.19					
全燐	mg/L	0.013		0.013		0.011		0.012					
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
全亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.030	0.006	0.001	0.003	0.008	0.008				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
田老湾水域	田老湾	S-5	A	基準地点	岩手県		03-619-02

		04月24日	04月24日	08月23日	08月23日	10月10日	10月10日	12月05日	12月05日			
採取時刻		09時52分	09時52分	11時10分	11時10分	11時24分	11時24分	09時46分	09時46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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C	16.6	16.6	27	27	18	18	9	9			
水温	°C	11	11	22	22	18.8	18.8	12	12			
透明度	m	6	6	8	8	6.5	6.5	13.5	13.5			
pH		8.2	8.2	欠測	欠測	欠測	欠測	8.2	8.2			
DO	mg/L	10	9.7	8.3	8.3	8.2	8.1	9.1	8.9			
COD	mg/L	1.5	2.3	2.0	1.5	1.0	0.8	1.0	0.9			
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+00		2.2E+02		2.3E+01		3.1E+01				
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.				
全窒素	mg/L	0.16		0.28		0.09		0.14				
全燐	mg/L	0.012		0.011		0.010		0.012				
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.023	0.003	0.001	0.003	0.007	0.007			

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
宮古湾水域	閉伊川上流	花輪橋	AA	基準地点	岩手県		03-007-01

		05月10日	07月05日	09月20日	11月08日	01月10日	03月07日					
採取時刻		10時05分	10時27分	10時00分	10時07分	09時50分	09時59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		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
流況		通常の状況	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	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C	15.5	26	23	16.5	6	6					
水温	°C	12.7	19	17.5	12	4	3					
pH		7.4	7.4	欠測	7.3	7.3	7.1					
DO	mg/L	11	8.8	9.9	11	13	14					
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/L	1	7	25	6	1	3					
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+02	1.7E+03	1.1E+03	1.8E+02	3.3E+02	7.9E+01					
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					
LAS	mg/L	0.0008		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006					
塩化物イオン	mg/L	3	2	3	2	3	6					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
宮古湾水域	閉伊川下流	小山田橋	A	基準地点	岩手県		03-008-01

	05月10日	07月05日	09月20日	11月08日	01月10日	03月07日						
採取時刻	09時28分	09時51分	09時20分	09時26分	09時20分	09時18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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況	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	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 16.1	23.1	23.5	13.6	6.5	3						
水温	°C 13.2	19.9	16.9	11.6	4.9	3.2						
pH	7.2	7.3	欠測	7.2	7.1	7.0						
DO	mg/L 10	8.9	9.6	11	12	14						
BOD	mg/L 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/L 1.6	3.3	1.9	1.3	0.9	1.5						
SS	mg/L 7	12	25	5	1	5						
大腸菌群数	MPN/100mL 7.9E+02	7.0E+03	4.9E+03	2.3E+03	1.3E+02	4.9E+01						
全窒素	mg/L 0.35	0.51	0.56	0.35	0.39	0.68						
全燐	mg/L 0.028	0.021	0.031	0.013	0.016	0.014						
ふっ素	mg/L	< 0.1			< 0.1							
ほう素	mg/L	< 0.1			0.3							
全マンガン	mg/L < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	< 0.01						
銅	mg/L < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
鉄 溶解性	mg/L < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
全亜鉛	mg/L < 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L 0.0008		< 0.0006	0.0006		< 0.0006						

平成29年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
								宮古湾水域	閉伊川下流	宮古橋	A	基準地点
	04月19日	05月10日	06月21日	07月05日	08月30日	09月20日	10月18日	11月08日	12月13日	01月10日	02月21日	03月07日
採取時刻	10時20分	09時16分	10時01分	09時40分	09時20分	09時06分	10時25分	09時15分	10時16分	09時10分	10時29分	09時07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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況	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	通常の状態
臭気	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	茶色・中	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.8	16	22	22.5	19.7	24.1	11	14	2	6	5	2.1
水温	°C 12	13.5	19.6	21.5	17.3	17.4	12	11.8	4.9	5.5	4.8	2.8
pH	7.3		7.3		7.3		7.2		7.3		7.4	
DO	mg/L 10		9.3		9.3		10		12		13	
BOD	mg/L < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/L 3.0		0.9		1.9		1.2		1.2		0.8	
SS	mg/L 54		1		17		< 1		1		2	
大腸菌群数	MPN/100mL 2.3E+03		7.9E+02		3.5E+03		1.3E+03		4.9E+02		1.7E+02	
全窒素	mg/L 0.58		0.43		0.56		0.39		0.56		0.59	
全燐	mg/L 0.043		0.039		0.025		0.016		0.018		0.017	
カドミウム	mg/L < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/L N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
鉛	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/L < 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
砒素	mg/L < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/L < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ジクロロメタン	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
チウラム	mg/L < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
シマジン	mg/L < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ベンゼン	mg/L < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/L < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L 0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	< 0.2	0.3	0.6	0.7
1,4-ジオキサン	mg/L < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロホルム(要監視)	mg/L < 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 < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,2-ジクロロプロパン	mg/L < 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	
イソキサチオン	mg/L < 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	
フェニトロチオン	mg/L < 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	
オキシ銅	mg/L < 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	
プロピザミド	mg/L < 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	
ジクロルボス	mg/L < 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	
フェノブカルブ	mg/L < 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	
クロロニトロフェン	mg/L < 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	
キシレン	mg/L < 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	
ニッケル	mg/L < 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
宮古湾水域	閉伊川下流	宮古橋	A	基準地点	岩手県		03-008-02

		04月19日	05月10日	06月21日	07月05日	08月30日	09月20日	10月18日	11月08日	12月13日	01月10日	02月21日	03月07日
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							
全マンガン	mg/L	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01
ウラン	mg/L			0.0003							0.0004		
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/L	0.001		0.001		< 0.001		0.001		0.001		0.002	
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	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				
4-tert-オクチルフェノール	mg/L			< 0.00003		< 0.00003							
アニリン	mg/L			< 0.002		< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L			< 0.0003		< 0.0003							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
宮古湾水域	小国川	戸草橋	AA	基準地点	岩手県		03-091-01

		05月10日	07月05日	09月20日	11月08日							
採取時刻		10時55分	11時15分	10時50分	10時57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		雨	雨	晴れ	晴れ							
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	15.5	22	22.5	18.5							
水温	°C	13.5	20	17.8	12.1							
pH		7.5	7.5	欠測	7.3							
DO	mg/L	10	8.7	9.7	11							
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/L	3	2	16	< 1							
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+02	1.1E+03	1.7E+03	1.4E+02							
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
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							
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
宮古湾水域	薬師川	江繋橋	AA	基準地点	岩手県		03-092-01

		05月10日	07月05日	09月20日	11月08日							
採取時刻		11時10分	11時31分	11時05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)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		雨	雨	晴れ	晴れ							
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	14.8	20.5	22	18							
水温	°C	10.9	18.5	16.1	11.9							
pH		7.5	7.5	欠測	7.3							
DO	mg/L	11	8.9	9.7	11							
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	7.0E+02	9.5E+03	3.4E+02	3.3E+03							
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							
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0013							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
宮古湾水域	刈屋川	茂市橋	AA	基準地点	岩手県		03-093-01

		05月10日	07月05日	09月20日	11月08日							
採取時刻		10時27分	10時50分	10時21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	0	0	0							
天候		雨	晴れ	快晴	晴れ							
流況		通常の状況	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		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	16	28	24.1	16.7							
水温	°C	13.5	21	17.9	12.1							
pH		7.7	7.7	欠測	7.3							
DO	mg/L	10	8.8	9.8	11							
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/L	3	2	50	3							
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+02	1.7E+03	1.3E+03	4.6E+02							
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							
LAS	mg/L	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006							
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							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
宮古湾水域	長沢川	松山橋	AA	基準地点	岩手県		03-094-01

		05月10日	07月05日	09月20日	11月08日	01月10日	03月07日					
採取時刻		09時53分	10時17分	09時49分	09時54分	09時45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)					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0					
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ					
流況		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	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C	15	28	24	14	5.2	5					
水温	°C	12.2	18.5	17.9	13.6	8.1	5.8					
pH		7.1	7.1	欠測	7.0	7.0	6.9					
DO	mg/L	10	8.9	9.2	10	11	13					
BOD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5					
SS	mg/L	1	2	11	1	1	4					
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	2.3E+03	7.9E+02	4.6E+02					
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					
LAS	mg/L	0.0006		0.0006	0.0035		0.0019					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
宮古湾水域	近内川	本近内橋	A	基準地点	岩手県		03-095-01

		05月10日	07月05日	09月20日	11月08日	01月10日	03月07日					
採取時刻		09時40分	10時02分	09時32分	09時41分	09時35分	09時31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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
流況		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	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C	16.4	23.5	24	13.6	7	5					
水温	°C	13.5	21	18.2	11.9	5.5	3.5					
pH		7.3	7.2	欠測	7.1	7.2	7.0					
DO	mg/L	10	8.4	9.1	10	12	13					
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5					
SS	mg/L	1	4	3	1	4	1					
大腸菌群数	MPN/100mL	4.6E+03	1.4E+04	7.9E+03	7.9E+03	2.3E+03	1.1E+03					
全亜鉛	mg/L	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					
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	0.0046		0.0066					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
宮古湾水域	山口川	八幡橋		類型指定無	岩手県		03-216-02

		04月19日	06月21日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日					
採取時刻		10時30分	10時19分	10時50分	10時39分	10時30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)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0					
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色					
気温	°C	15.2	22	27.8	10.1	3.5	2					
水温	°C	12.4	19.5	21.2	13	5.2	4.5					
pH		7.4	7.4	欠測	7.3	7.3	7.2					
DO	mg/L	10	9.0	8.3	10	12	12					
BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.6	0.9					
COD	mg/L	3.3	2.2	4.2	2.6	2.1	2.3					
SS	mg/L	23	3	17	5	2	8					
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+03	2.2E+04	4.9E+04	4.9E+03	2.8E+03	7.0E+03					
全窒素	mg/L	0.69	0.56	0.76	0.68	0.58	0.55					
全燐	mg/L	0.052	0.020	0.037	0.021	0.014	0.017					
塩化物イオン	mg/L	8	13	8	8	12	15					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
宮古湾水域	津軽石川	稲荷橋	AA	基準地点	岩手県		03-009-01

	04月19日	06月21日	08月23日	10月18日								
採取時刻	11時00分	10時49分	11時18分	11時05分								
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸								
採取水深	m 0	0	0	0								
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭								
色相	無色	無色	無色	無色								
気温	°C 15.2	22	25	11.1								
水温	°C 12	17	18	13.9								
pH	7.0	7.1	欠測	6.9								
DO	mg/L 11	11	8.6	10								
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD	mg/L 1.4	0.7	1.3	0.5								
SS	mg/L 1	1	1	< 1								
大腸菌群数	MPN/100mL 3.4E+02	3.5E+02	3.1E+03	3.3E+02								
全窒素	mg/L 0.54	0.41	0.45	0.54								
全燐	mg/L 0.015	0.006	0.011	0.007								
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								
LAS	mg/L < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
宮古湾水域	宮古湾	S-6	A	基準地点	岩手県		03-604-01

		04月24日	04月24日	06月13日	06月13日	08月23日	08月23日	10月10日	10月10日	11月28日	11月28日	03月12日	03月12日
採取時刻		11時37分	11時37分	09時57分	09時57分	10時05分	10時05分	10時10分	10時10分	10時03分	10時03分	10時24分	10時24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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		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		無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・中	茶色・中
気温	°C	13.2	13.2	18	18	24.8	24.8	17.6	17.6	6	6	4	4
水温	°C	11.2	11.2	15.5	14.8	19.7	19.7	18.2	19.1	12.2	12	6	6
透明度	m	5.5	5.5	7.5	7.5	0.5	0.5	6	6	7.5	7.5	1	1
pH		8.1	8.2	7.6	8.2	欠測	欠測	欠測	欠測	7.9	8.2	7.9	8.1
DO	mg/L	11	10	10	9.4	9.1	8.2	9.3	8.1	10	9.1	12	10
COD	mg/L	1.6	1.7	1.6	1.3	3.9	1.6	1.4	1.3	1.2	0.7	2.0	1.1
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+01		4.9E+02		7.9E+03		1.1E+03		1.3E+02		4.6E+01	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.33		0.37		0.50		0.28		0.42		0.43	
全燐	mg/L	0.014		0.015		0.062		0.012		0.032		0.038	
カドミウム	mg/L	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
鉛	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
砒素	mg/L	0.001		0.002		0.001		0.001		0.001		< 0.001	
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
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	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ベンゼン	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
銅	mg/L	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
全亜鉛	mg/L	< 0.001		0.002		< 0.001		0.004		0.001		0.007	
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					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
宮古湾水域	宮古湾	S-7	A	基準地点	岩手県		03-604-02

		04月24日	04月24日	06月13日	06月13日	08月23日	08月23日	10月10日	10月10日	11月28日	11月28日	03月12日	03月12日
採取時刻		11時21分	11時21分	09時46分	09時46分	09時45分	09時45分	09時54分	09時54分	09時49分	09時49分	10時10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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		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		無色	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	°C	15.1	15.1	17.5	17.5	24.5	24.5	17.9	17.9	4.8	4.8	5	5
水温	°C	11.7	11.7	15.5	15.1	21.6	21.6	19.1	19.5	10.2	11.8	6.5	6.5
透明度	m	5	5	8.5	8.5	3.5	3.5	5.5	5.5	6.5	6.5	3	3
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	欠測	欠測	欠測	欠測	8.1	8.1	8.0	8.1
DO	mg/L	10	10	9.6	9.2	8.7	8.7	8.8	8.0	9.8	8.9	11	10
COD	mg/L	1.7	1.7	1.5	1.4	2.5	2.4	1.7	1.5	1.4	1.7	1.9	1.6
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		7.8E+00		1.7E+03		1.4E+02		7.8E+00		4.9E+01	
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.23		0.15		0.44		0.18		0.18		0.37	
全燐	mg/L	0.008		0.011		0.020		0.015		0.014		0.026	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
宮古湾水域	宮古湾	S-8	A	基準地点	岩手県		03-604-03

		04月24日	04月24日	06月13日	06月13日	08月23日	08月23日	10月10日	10月10日	11月28日	11月28日	03月12日	03月12日
採取時刻		11時08分	11時08分	09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時38分	09時38分	09時35分	09時35分	09時41分	09時41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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		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		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	°C	15.3	15.3	17	17	26.8	26.8	17.8	17.8	8	8	6.8	6.8
水温	°C	11	11	15	14.8	20.9	20.9	19.3	19.3	12.3	12.5	6.5	6.5
透明度	m	6.5	6.5	8	8	7	7	7.5	7.5	10.5	10.5	4	4
pH		8.2	8.2	8.2	8.3	欠測	欠測	欠測	欠測	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/L	10	10	8.7	9.5	8.3	8.0	8.5	8.1	9.6	9.2	10	10
COD	mg/L	1.7	1.5	1.6	1.5	1.9	1.6	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	2.1
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		1.3E+01		2.8E+02		2.3E+01		4.5E+00		1.3E+01	
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.25		0.21		0.28		0.11		0.19		0.25	
全燐	mg/L	0.009		0.010		0.016		0.013		0.018		0.026	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
山田湾水域	関口川	桃山橋	AA	基準地点	岩手県		03-069-01

		04月19日	06月21日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻		11時27分	11時15分	11時45分	11時30分	11時01分	11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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	17.1	20.2	26	13	7.9	6						
水温	°C	12.3	16	18.2	15.8	11.2	9						
pH		6.9	6.9	欠測	6.8	7.1	6.9						
DO	mg/L	10	10	8.6	10	10	11						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/L	1.5	1.0	1.4	0.8	1.1	0.7						
SS	mg/L	5	< 1	1	< 1	1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+03	7.9E+02	4.9E+03	4.9E+02	9.5E+02	1.7E+02						
全窒素	mg/L	1.0	0.48	0.52	0.44	0.36	0.41						
全燐	mg/L	0.024	0.011	0.020	0.015	0.019	0.012						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	0.0011		0.0021						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
山田湾水域	織笠川	鉄橋上の橋	AA	基準地点	岩手県		03-070-01

		04月19日	06月21日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻		11時47分	11時30分	12時02分	11時42分	11時15分	11時31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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	16	20	25	12.2	2.9	3.5						
水温	°C	12.4	16.5	18.2	14.2	8.9	7						
pH		7.0	7.0	欠測	6.8	7.0	7.0						
DO	mg/L	10	10	8.8	10	11	12						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5						
COD	mg/L	1.9	1.3	1.8	1.1	1.3	1.2						
SS	mg/L	3	1	1	< 1	< 1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E+03	1.1E+03	4.6E+03	4.6E+02	1.1E+03	1.2E+02						
全窒素	mg/L	0.78	0.37	0.59	0.37	0.33	0.31						
全燐	mg/L	0.020	0.009	0.015	0.012	0.016	0.030						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0007						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
山田湾水域	山田湾	S-9	A	基準地点	岩手県		03-612-01

		05月16日	05月16日	07月04日	07月04日	09月19日	09月19日	11月07日	11月07日				
採取時刻		10時35分	10時35分	10時26分	10時26分	11時54分	11時54分	11時17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				
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	18.2	18.2	22	22	24.8	24.8	15.2	15.2				
水温	°C	14.5	13.2	20.5	19.7	20.9	19.1	16.2	16.5				
透明度	m	5.5	5.5	8	8	2	2	6.5	6.5				
pH		8.1	8.2	8.1	8.2	欠測	欠測	8.2	8.2				
DO	mg/L	9.2	9.0	8.1	8.3	9.3	8.3	8.7	8.7				
COD	mg/L	1.8	1.4	1.4	1.0	2.2	1.6	1.5	1.5				
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+02		2.8E+02		2.8E+03		1.4E+02					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.33		0.28		0.42		0.18					
全燐	mg/L	0.026		0.020		0.028		0.016					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
山田湾水域	山田湾	S-10	A	基準地点	岩手県		03-612-02

		05月16日	05月16日	07月04日	07月04日	09月19日	09月19日	11月07日	11月07日				
		10時20分	10時20分	10時14分	10時14分	11時44分	11時44分	11時06分	11時06分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	20	20	22	22	24	24	15	15				
水温	°C	14.5	13.7	20	19.6	20.5	20.5	16.1	16.1				
透明度	m	11.5	11.5	10	10	5.5	5.5	9	9				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	欠測	欠測	8.3	8.3				
DO	mg/L	9.1	9.3	8.2	8.3	8.5	7.9	8.8	8.6				
COD	mg/L	1.3	1.3	1.1	1.1	1.9	1.4	1.4	1.5				
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		2.0E+00		7.9E+02		1.7E+01					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.20		0.13		0.21		0.10					
全燐	mg/L	0.014		0.010		0.016		0.010					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
山田湾水域	山田湾	S-11	A	補助地点	岩手県		03-612-51

		05月16日	05月16日	07月04日	07月04日	09月19日	09月19日	11月07日	11月07日				
採取時刻		10時00分	10時00分	09時56分	09時56分	11時18分	11時18分	10時50分	10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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	15	15	21.5	21.5	22	22	15	15				
水温	°C	13.5	13.5	18	17.5	20.4	20	16	16				
透明度	m	10.5	10.5	12.5	12.5	3.5	3.5	8	8				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	欠測	欠測	8.3	8.3				
DO	mg/L	9.4	9.5	8.6	8.3	8.5	8.2	8.6	8.9				
COD	mg/L	1.5	1.4	0.8	0.7	1.8	1.3	1.2	1.7				
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+02		< 1.8E+00		3.3E+02		< 1.8E+00					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.21		0.16		0.20		0.13					
全燐	mg/L	0.013		0.007		0.018		0.009					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 南部水域①	船越湾	S-23	A	基準地点	岩手県		03-615-01

		05月16日	05月16日	07月04日	07月04日	09月19日	09月19日	11月07日	11月07日				
採取時刻		11時30分	11時30分	11時22分	11時22分	10時24分	10時24分	12時10分	12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	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	18	18	20.2	20.2	25	25	18.2	18.2				
水温	°C	13	13	17.6	17.4	20	20	16.5	16.5				
透明度	m	7.5	7.5	9.5	9.5	6	6	9.5	9.5				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	欠測	欠測	8.3	8.3				
DO	mg/L	9.7	9.3	8.7	8.8	8.0	7.9	8.7	8.5				
COD	mg/L	1.3	1.1	0.9	1.0	1.2	1.3	1.1	1.1				
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		< 1.8E+00		1.3E+01		< 1.8E+00					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.14		0.10		0.19		0.07					
全燐	mg/L	0.014		0.008		0.010		0.010					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 南部水域①	船越湾	S-24	A	基準地点	岩手県		03-615-02

		05月16日	05月16日	07月04日	07月04日	09月19日	09月19日	11月07日	11月07日				
		11時23分	11時23分	11時15分	11時15分	10時30分	10時30分	12時05分	12時05分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	18.2	18.2	20.8	20.8	25.5	25.5	18.5	18.5				
水温	°C	13.6	13	18.2	18	20.6	20.2	16.8	16.8				
透明度	m	9.5	9.5	11	11	6	6	9	9				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	欠測	欠測	8.3	8.3				
DO	mg/L	9.2	9.5	8.4	8.5	7.9	8.0	8.7	8.4				
COD	mg/L	1.2	0.8	0.9	0.9	1.2	1.1	1.1	1.2				
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		< 1.8E+00		1.7E+01		< 1.8E+00					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.13		0.12		0.12		0.10					
全燐	mg/L	0.013		0.007		0.009		0.011					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大槌湾水域	大槌川	安渡橋	AA	基準地点	岩手県		03-071-01

		05月10日	07月05日	09月06日	11月08日	01月10日	03月07日						
採取時刻		11時20分	10時55分	10時40分	10時55分	10時55分	11時00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		雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	14	21	21	18	3	0						
水温	°C	11	17.5	16.5	13	10	4.8						
pH		7.1	7.2	欠測	7.3	7.0	7.1						
DO	mg/L	10	9.7	9.3	10	11	13						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/L	0.9	1.4	0.6	0.6	< 0.5	0.7						
SS	mg/L	1	2	< 1	1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+03	1.7E+03	1.1E+03	2.8E+02	2.3E+02	2.2E+02						
全窒素	mg/L	0.44	0.46	0.53	0.36	0.31	0.50						
全燐	mg/L	0.010	0.008	0.009	0.011	0.010	0.009						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0012	0.0006		0.0007						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大槌湾水域	小鎚川	古廟橋	A	基準地点	岩手県		03-072-01

		05月10日	07月05日	09月06日	11月08日	01月10日	03月07日						
採取時刻		10時50分	10時30分	10時10分	10時30分	10時30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		雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	13.6	21	22	20	3	2.5						
水温	°C	10	19.5	17	13	7	5.5						
pH		7.2	7.3	欠測	7.2	7.0	7.0						
DO	mg/L	11	8.9	9.3	10	11	13						
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/L	1.2	2.4	0.9	0.9	0.5	0.7						
SS	mg/L	4	30	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+03	7.9E+02	1.4E+03	1.4E+03	7.0E+02	2.2E+02						
全窒素	mg/L	0.34	0.39	0.30	0.27	0.16	0.39						
全燐	mg/L	0.010	0.041	0.006	0.007	0.007	0.007						
全亜鉛	mg/L	0.006		< 0.001	< 0.001		0.001						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	0.0008		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大槌湾水域	小鎚川	小鎚橋	A	補助地点	岩手県		03-072-51

		05月10日	07月05日	09月06日	11月08日	01月10日	03月07日						
採取時刻		11時05分	10時45分	10時30分	10時45分	10時45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		雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	13.8	22	21	20	3	3.5						
水温	°C	11	19	17.8	13	7	6						
pH		7.5	7.4	欠測	7.1	7.4	6.9						
DO	mg/L	11	9.1	9.8	10	10	13						
BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
COD	mg/L	0.5	1.0	1.0	1.0	0.6	1.3						
SS	mg/L	2	4	1	1	2	6						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E+02	2.8E+02	7.9E+02	4.6E+02	3.3E+02	1.7E+02						
全窒素	mg/L	0.42	0.50	0.32	0.24	0.45	0.52						
全燐	mg/L	0.014	0.016	0.010	0.011	0.017	0.023						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大槌湾水域	鶴住居川	長持橋	AA	基準地点	岩手県		03-073-01

	05月10日	07月05日	09月06日	11月08日	01月10日	03月07日						
採取時刻	10時10分	10時00分	09時40分	09時50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	0	0	0	0	0						
天候	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴						
流況	流量きわめて少 (異常湧水、河 川工事のため)	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 16	21.5	20.5	19	5	3						
水温	°C 11.5	20.3	16	11	3	4						
pH	7.6	7.7	欠測	7.4	7.6	7.2						
DO	mg/L 10	8.9	9.5	10	13	13						
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L < 1	2	5	1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL 3.3E+03	1.3E+03	1.1E+03	4.9E+02	1.3E+02	7.0E+01						
全亜鉛	mg/L < 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						
LAS	mg/L 0.0008		0.0024	0.0051		0.0025						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大槌湾水域	鵜住居川	大浜渡橋	AA	補助地点	岩手県		03-073-52

		05月10日	07月05日	09月06日	11月08日	01月10日	03月07日						
採取時刻		10時30分	10時15分	10時00分	10時10分	10時20分	10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		雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	14.9	21.5	20.5	18	3.5	2						
水温	°C	11.5	20	16.5	11.5	4	3.8						
pH		7.4	7.4	欠測	7.2	7.2	7.1						
DO	mg/L	10	8.7	9.9	10	12	13						
BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	< 1	1	< 1	2	1	2						
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+03	3.3E+03	7.0E+02	2.7E+02	7.0E+02	1.3E+02						
全窒素	mg/L	0.64	0.41	0.36	0.36	0.36	0.49						
全磷	mg/L	0.068	0.020	0.030	0.011	0.041	0.018						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大槌湾水域	鵜住居川	鵜片橋	AA	補助地点	岩手県		03-073-53

		05月10日	07月05日	11月08日	01月10日							
採取時刻		11時35分	11時10分	11時20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)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		雨	曇り	晴れ	曇り							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	14.1	21.5	18	4							
水温	°C	12	20.5	13	6							
pH		7.4	7.5	7.2	7.4							
DO	mg/L	10	8.6	10	12							
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD	mg/L	1.6	2.2	1.2	0.8							
SS	mg/L	< 1	1	1	1							
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+02							
全窒素	mg/L	0.78	0.71	0.37	0.49							
全燐	mg/L	0.10	0.074	0.029	0.052							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大槌湾水域	大槌湾	S-12	A	基準地点	岩手県		03-613-01

		04月26日	04月26日	07月11日	07月11日	09月27日	09月27日	11月29日	11月29日				
		09時30分	09時30分	09時35分	09時40分	09時50分	09時55分	09時20分	09時25分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	16.5	16.5	28	28	23	23	12.5	12.5				
水温	°C	10.8	10.3	21	20.5	19	20	12.5	13				
透明度	m	5.5	5.5	7	7	8	8	12	12				
pH		7.8	8.2	8.0	8.2	欠測	欠測	8.1	8.2				
DO	mg/L	10	10	8.6	8.3	8.3	7.9	9.0	8.9				
COD	mg/L	1.2	1.3	1.6	1.6	1.4	1.6	1.2	1.0				
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+02		1.7E+01		9.5E+01		2.3E+01					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.28		0.26		0.28		0.22					
全燐	mg/L	0.012		0.012		0.014		0.015					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大槌湾水域	大槌湾	S-13	A	基準地点	岩手県		03-613-02

		04月26日	04月26日	07月11日	07月11日	09月27日	09月27日	11月29日	11月29日				
		09時40分	09時40分	09時45分	09時50分	10時05分	10時10分	09時30分	09時35分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	16.8	16.8	27	27	23	23	13	13				
水温	°C	11.2	10.7	22	20.5	20	20.5	10.7	12.5				
透明度	m	5	5	9	9	6	6	8	8				
pH		8.2	8.3	8.2	8.2	欠測	欠測	8.2	8.2				
DO	mg/L	10	10	8.7	8.3	8.2	7.9	9.2	8.9				
COD	mg/L	1.6	1.3	1.8	1.7	1.9	1.6	1.2	1.2				
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+02		< 1.8E+00		6.8E+00		1.7E+01					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.26		0.21		0.11		0.13					
全燐	mg/L	0.023		0.013		0.013		0.016					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大槌湾水域	大槌湾	S-14	A	補助地点	岩手県		03-613-51

		04月26日 09時20分	04月26日 09時20分	07月11日 09時20分	07月11日 09時25分	09月27日 09時35分	09月27日 09時40分	11月29日 09時10分	11月29日 09時15分				
採取時刻		09時20分	09時20分	09時20分	09時25分	09時35分	09時40分	09時10分	09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				
採取水深	m	5	5	0	2	0	2	0	2				
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	17	17	28	28	23	23	11.5	11.5				
水温	°C	12	10.5	22.5	21.5	20	20.5	11	12.5				
透明度	m	5	5	7.5	7.5	8	8	11	11				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	欠測	欠測	8.2	8.2				
DO	mg/L	9.9	10	8.5	8.5	8.4	8.1	9.0	8.9				
COD	mg/L	1.1	1.1	2.1	2.1	1.6	1.5	1.1	1.1				
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+01		< 1.8E+00		1.7E+01		3.3E+01					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.12		0.23		0.27		0.16					
全燐	mg/L	0.010		0.010		0.013		0.017					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	甲子川	坪内橋	A	補助地点	岩手県		03-012-54

		04月12日	06月07日	08月02日	10月11日	12月06日	02月14日						
採取時刻		09時00分	09時00分	08時35分	09時10分	09時05分	09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		雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
流況		流量大(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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	14.5	24	25	15	5	2.5						
水温	°C	9	16	19	13	5	2.5						
pH		7.5	7.7	欠測	欠測	7.6	7.5						
DO	mg/L	11	10	9.4	10	12	13						
BOD	mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.8E+03	1.7E+03	3.3E+03	2.2E+03	1.7E+02	7.9E+02						
砒素	mg/L	0.004	0.006	0.007	0.005	0.006	0.007						
モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007								
塩化物イオン	mg/L		3		3								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	甲子川	新開橋	A	補助地点	岩手県		03-012-55

	04月12日	06月07日	08月02日	10月11日	12月06日	02月14日						
採取時刻	09時38分	09時35分	09時10分	09時50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)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
流況	流量大(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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 14.5	23	25	15	6	1						
水温	°C 8.5	16	20	13.5	5.5	2.8						
pH	7.6	8.1	欠測	欠測	7.8	7.4						
DO	mg/L 11	10	9.5	10	12	13						
BOD	mg/L 1.2	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L 18	2	1	< 1	< 1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL 7.9E+03	1.7E+03	3.3E+03	1.1E+03	2.3E+02	3.1E+02						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
釜石湾水域	甲子川	大渡橋	A	基準地点	岩手県		03-012-01					
採取時刻	04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
	09時50分	09時15分	09時50分	09時15分	09時20分	09時10分	10時10分	09時15分	10時00分	09時15分	10時00分	09時15分
採取位置	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雪	晴れ	快晴
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)	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
臭気	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.5	15.1	23	21.5	22.5	20.5	15	14	4	5	2	0
水温	°C 8.5	13.1	15	18	18	16.5	13.5	11.5	8	7	6.5	5.5
pH	7.6	7.8	8.3	7.9	欠測	欠測	欠測	7.9	7.7	7.3	7.6	7.1
DO	mg/L 11	11	10	9.4	10	9.8	10	11	12	11	12	13
BOD	mg/L 1.2	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 10	< 1	1	3	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL 4.0E+02	1.1E+03	2.2E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.4E+03	4.6E+03	7.9E+02	3.3E+02	1.3E+03	4.9E+01	3.3E+02
全窒素	mg/L 0.72	0.39	0.44	0.45	0.49	0.46	0.45	0.37	0.33	0.58	0.47	0.52
全燐	mg/L 0.017	0.004	0.010	0.014	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.014	0.010	0.009
カドミウム	mg/L < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/L 0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
ジクロロメタン	mg/L < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/L < 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L < 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
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 < 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ベンゼン	mg/L < 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ほう素	mg/L					< 0.1						< 0.1
クロロホルム(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		< 0.002						< 0.002			
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
モリブデン	mg/L		< 0.007					< 0.007				
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	
LAS	mg/L < 0.0006				0.0019			0.0011			< 0.0006	
クロロホルム(水生物保全)	mg/L		< 0.006						< 0.006			

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	甲子川	矢の浦橋	A	補助地点	岩手県		03-012-56

		04月12日	06月07日	08月02日	10月11日	12月06日	02月14日						
採取時刻		10時35分	10時10分	09時50分	10時50分	10時15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		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
流況		流量大(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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	14.5	22.5	25	16	4	2.5						
水温	°C	9	15	19	14	8.5	8						
pH		7.6	7.9	欠測	欠測	7.5	7.9						
DO	mg/L	11	10	8.6	10	10	10						
BOD	mg/L	1.0	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/L	2.8	1.2	1.0	0.7	0.7	< 0.5						
SS	mg/L	6	1	< 1	< 1	< 1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+03	1.1E+03	1.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	1.4E+02						
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
全窒素	mg/L	0.70	0.46	0.56	0.55	0.49	0.70						
全燐	mg/L	0.022	0.016	0.014	0.012	0.017	0.030						
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	0.003	0.002	0.002						
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
ニッケル	mg/L			< 0.001			< 0.001						
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.011						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	小川川	日向ダム流入前	A	補助地点	岩手県		03-013-51

	04月05日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月03日	11月01日	12月06日	01月04日	02月01日	03月06日
採取時刻	10時05分	09時18分	09時13分	10時32分	09時37分	09時43分	09時30分	09時56分	09時40分	09時20分	11時27分	11時43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	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.06	0.05	0.05
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況	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	通常の状況	通常の状況	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	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	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	°C 8.1	14.4	20.5	21.5	22	18	19	12.6	0.5	-1	1.8	3.2
水温	°C 5.9	10.2	12	16.2	16.2	14.1	13.6	9.5	4.5	2.7	2.2	5
全水深	m 0.2	0.27	0.3	0.3	0.2	0.2	0.15	0.16	0.25	0.3	0.24	0.24
pH	7.0	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6
DO	mg/L 12.5	11.3	10.9	10.0	10.0	10.4	10.6	11.5	12.9	13.7	13.8	13.1
BOD	mg/L 0.5	1.2	1.1	1.0	0.8	1.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5	0.7
SS	mg/L < 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL 2.3E+01	1.7E+02	3.5E+03	7.9E+02	1.7E+03	1.1E+03	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+01	1.3E+01	1.7E+01	1.3E+01
全窒素	mg/L 0.08	0.17	0.23	0.22	0.23	0.20	0.12	0.14	0.11	0.05	< 0.05	0.22
全燐	mg/L 0.009	0.013	0.015	0.017	0.017	0.015	0.014	0.012	0.008	0.007	0.008	0.010
クロロフィル-a	µg/L < 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	小川川	L-16 (日向ダム)	A	補助地点	岩手県		03-013-52

		04月05日	04月05日	04月05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05日	07月05日	07月05日
		11時20分	11時30分	11時40分	09時40分	09時47分	09時55分	09時30分	09時35分	09時42分	09時34分	09時48分	09時55分
採取時刻		上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	8	15	15.6	8.3	0.5	0.5	7.8	14.6	0.5	7.6	14.2
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		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		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	°C	9.1	9.1	9.1	14.4	14.4	14.4	20.9	20.9	20.9	21	21	21
水温	°C	6.4	8.4	8.6	7.7	8.6	12.9	15.4	8.9	6.8	20.5	10.9	8
全水深	m	16	16	16	16.6	16.6	16.6	15.6	15.6	15.6	15.2	15.2	15.2
透明度	m	2	2	2	3	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
pH		7.5	7.2	7.1	7.0	7.0	7.8	7.6	7.3	6.9	7.8	6.9	6.9
DO	mg/L	13.7	11.8	11.2	6.2	7.0	10.8	11.6	4.0	0.5	10.5	2.1	< 0.5
BOD	mg/L	2.1	1.6	1.2	1.4	1.2	1.3	1.6	0.9	0.8	1.5	1.3	0.8
COD	mg/L	2.8	1.9	1.7	1.4	1.9	2.1	2.0	1.7	1.9	2.0	1.7	1.9
SS	mg/L	2	1	2	4	3	3	4	2	4	2	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100mL	8.0E+00	9.0E+00	7.0E+00	2.0E+00	8.0E+00	1.7E+01	4.9E+01	4.9E+01	1.7E+01	2.4E+03	1.4E+02	1.1E+02
全窒素	mg/L	0.33	0.32	0.31	0.46	0.42	0.19	0.28	0.37	0.89	0.26	0.46	1.1
全磷	mg/L	0.021	0.017	0.017	0.016	0.016	0.013	0.018	0.020	0.024	0.018	0.019	0.020
クロロフィル-a	µg/L	11	5.2	4.4	7.4	8.4	7.0	2.8	3.0	< 0.9	4.4	4.0	< 0.9
プランクトン(優占種)							262	272			019		

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	小川川	L-16 (日向ダム)	A	補助地点	岩手県		03-013-52

		08月02日 10時06分	08月02日 10時13分	08月02日 10時20分	09月06日 10時16分	09月06日 10時23分	09月06日 10時31分	10月03日 10時05分	10月03日 10時15分	10月03日 10時20分	11月01日 10時17分	11月01日 10時25分	11月01日 10時39分
採取時刻													
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	8.3	15.6	0.5	8.5	16	0.5	7.9	14.8	0.5	8.6	16.2
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	硫化水素(中)	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
色相		無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	茶色・中
気温	°C	25.5	25.5	25.5	20	20	20	19	19	19	15.3	15.3	15.3
水温	°C	20.6	10.1	8.5	17.2	11.4	9.5	14.1	12.9	9.7	10.1	10.1	7.8
全水深	m	16.6	16.6	16.6	17	17	17	15.8	15.8	15.8	17.2	17.2	17.2
透明度	m	3.5	3.5	3.5	3	3	3	3.5	3.5	3.5	3	3	3
pH		7.6	6.9	7.0	8.0	7.3	7.4	7.6	7.4	7.1	7.5	7.4	7.3
DO	mg/L	8.9	0.7	< 0.5	11.0	6.9	4.7	10.6	8.6	< 0.5	10.0	10.2	1.8
BOD	mg/L	2.0	1.0	1.1	2.0	0.9	1.4	1.3	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5
COD	mg/L	2.0	2.4	3.6	2.3	1.6	2.5	1.7	1.4	4.2	1.2	1.4	2.7
SS	mg/L	1	1	4	2	2	3	1	2	18	1	2	10
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+03	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	7.0E+02	7.9E+02	7.0E+02	3.3E+02	2.4E+03	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02
全窒素	mg/L	0.24	0.80	1.8	0.28	0.40	0.77	0.22	0.30	1.7	0.21	0.31	1.4
全磷	mg/L	0.016	0.015	0.037	0.016	0.019	0.026	0.016	0.015	0.086	0.013	0.016	0.055
クロロフィル-a	µg/L	4.0	1.7	< 0.9	13	7.6	15	2.1	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9
プランクトン(優占種)		019			027			027					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	小川川	L-16 (日向ダム)	A	補助地点	岩手県		03-013-52

		12月06日 10時01分	12月06日 10時06分	12月06日 10時12分	01月04日 09時40分	01月04日 09時45分	01月04日 09時50分	02月01日 10時20分	02月01日 10時32分	02月01日 10時44分	03月06日 10時50分	03月06日 10時58分	03月06日 11時07分
採取時刻													
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	8.5	16	0.5	8	15	0.5	8.3	15.6	0.5	1.2	1.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		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		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	°C	3	3	3	-1	-1	-1	0.3	0.3	0.3	3	3	3
水温	°C	5.4	5.4	5.3	1.8	2.4	2.7	1.8	0.3	3	5.9	6	6
全水深	m	17	17	17	16	16	16	16.6	16.6	16.6	2.5	2.5	2.5
透明度	m	3	3	3	3.5	3.5	3.5	4	4	4	2.5	2.5	2.5
pH		7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4
DO	mg/L	10.9	10.3	9.8	12.9	12.7	11.9	12.7	11.3	10.4	12.4	12.3	12.2
BOD	mg/L	1.4	1.7	1.7	1.1	1.0	0.8	1.1	1.7	1.4	1.1	1.6	0.8
COD	mg/L	1.7	1.3	2.7	1.2	1.0	1.1	1.6	1.2	2.2	1.0	1.1	0.8
SS	mg/L	1	3	6	1	1	3	< 1	1	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E+01	1.7E+01	1.1E+01	4.0E+00	1.3E+01	8.0E+00	8.0E+00	4.0E+00	1.7E+01	2.3E+01	1.7E+01	1.3E+01
全窒素	mg/L	0.17	0.26	0.29	0.26	0.10	0.12	0.05	0.09	0.16	0.28	0.28	0.27
全磷	mg/L	0.012	0.018	0.026	0.017	0.012	0.013	0.009	0.010	0.015	0.012	0.011	0.013
クロロフィル-a	µg/L	4.2	2.2	1.6	5.5	5.3	3.8	1.3	6.7	6.6	< 0.9	0.9	< 0.9
プランクトン(優占種)													

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	小川川	日向ダム直下	A	補助地点	岩手県		03-013-53

	04月05日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月03日	11月01日	12月06日	01月04日	02月01日	03月06日
採取時刻	09時34分	08時57分	08時53分	11時00分	09時10分	09時20分	09時05分	09時28分	09時10分	09時15分	12時04分	12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)	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	0.06	0.04	0.03	0.08	0.08	0.11	0.04	0.03	0.06	0.08
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況	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	通常の状況	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	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気	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	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	°C 8.5	16.4	20.1	22.1	22	18	19	15	2	3.8	2.3	5
水温	°C 6.9	13.3	15	19.7	20.5	16	14.2	10.6	5.8	2.3	2.7	3.6
全水深	m 0.2	0.22	0.28	0.2	0.17	0.38	0.4	0.56	0.2	0.16	0.3	0.4
pH	7.2	7.7	7.6	7.8	7.7	8.0	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
DO	mg/L 12.5	10.4	10.4	9.4	9.5	10.0	10.6	11.6	12.6	13.9	13.5	13.1
BOD	mg/L 2.0	1.4	1.4	1.3	1.7	1.6	1.4	1.4	1.7	1.2	0.9	0.9
SS	mg/L 2	3	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL 4.0E+00	7.9E+01	1.7E+03	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+03	7.0E+02	2.3E+01	4.0E+00	4.0E+00	1.1E+02
全窒素	mg/L 0.25	0.18	0.27	0.29	0.29	0.24	0.19	0.27	0.24	0.09	0.06	0.29
全燐	mg/L 0.015	0.016	0.017	0.019	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012	0.009	0.008	0.010
クロロフィル-a	µg/L 16	2.7	14	2.1	1.5	18	1.4	< 0.9	3.7	5.3	4.2	1.6

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	小川川	小佐野橋	A	基準地点	岩手県		03-013-02

	04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
採取時刻	09時20分	09時00分	09時20分	08時58分	08時50分	08時50分	09時30分	09時00分	09時20分	09時00分	09時20分	08時50分
採取位置	流心(中央)	左岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雪	晴れ	快晴
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	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	通常の状態
臭気	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.5	16.4	24	22	26	21	15	14	6	5	2.5	1.5
水温	°C 9	12.9	15	20	20.5	15.5	13.5	11.75	5	3.5	3	5
pH	7.7	7.8	8.3	8.0	欠測	欠測	欠測	7.8	8.4	7.5	8.0	7.2
DO	mg/L 11	11	10	9.2	9.1	9.7	10	11	13	13	13	13
BOD	mg/L 1.9	0.7	1.0	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.5	0.5
SS	mg/L 12	1	3	3	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL 4.9E+03	2.2E+03	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+02	1.3E+03	3.3E+03	1.4E+03	7.9E+02
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	
LAS	mg/L 0.0008				0.0049		0.0023				< 0.0006	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	水海川上流	女遊部橋	A	基準地点	岩手県		03-015-01

		04月12日	07月05日	10月11日	01月10日							
採取時刻		10時15分	09時40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)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		雨	曇り	雨	曇り							
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		黄色・淡(明)	無色	無色	無色							
気温	°C	14.5	21	16	5							
水温	°C	8.5	17.5	13	3.5							
pH		7.4	7.5	欠測	7.2							
DO	mg/L	11	9.0	10	12							
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/L	1	13	1	4							
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+02	1.7E+03	9.5E+02	7.0E+01							
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							
LAS	mg/L	< 0.0006	0.0044	0.0008	0.0009							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	釜石湾(甲)	S-15	A	基準地点	岩手県		03-620-01

		04月24日 10時10分	04月24日 10時10分	06月28日 10時20分	06月28日 10時25分	08月08日 09時20分	08月08日 09時20分	10月17日 10時10分	10月17日 10時15分	12月13日 10時15分	12月13日 10時20分	02月20日 09時20分	02月20日 09時20分
採取時刻													
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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		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		無色	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13	13	23	23	21	21	17	17	4	4	4	4
水温	°C	10.5	10	16	16.5	20	20	18	18	10.5	10	7.5	8
透明度	m	5	5	7	7	5	5	5	5	5	5	11	11
pH		8.2	8.3	8.1	8.2	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
DO	mg/L	10	10	8.6	8.7	7.7	7.5	8.2	8.1	8.5	9.0	9.5	9.9
COD	mg/L	1.7	1.3	2.1	1.5	2.3	2.2	1.5	1.6	0.9	0.9	0.9	0.9
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+00		4.9E+02		4.9E+03		2.3E+01		7.8E+00		2.2E+01	
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.26		0.23		0.38		0.14		0.11		0.22	
全燐	mg/L	0.014		0.022		0.027		0.009		0.012		0.021	
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	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
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	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
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	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	釜石湾(甲)	S-16	A	基準地点	岩手県		03-620-02

		04月24日	04月24日	06月28日	06月28日	08月08日	08月08日	10月17日	10月17日	12月13日	12月13日	02月20日	02月20日
採取時刻		10時16分	10時16分	10時25分	10時30分	09時30分	09時30分	10時20分	10時25分	10時25分	10時30分	09時25分	09時25分
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		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		無色	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.5	11.5	22	22	21	21	17	17	4	4	4	4
水温	°C	10.2	10	17	17	20	20	17.2	17.6	11	11.5	7.5	7.5
透明度	m	5	5	6	6	5	5	6	6	10	10	10	10
pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	10	10	9.0	9.0	7.8	7.9	8.5	8.1	8.9	9.1	9.6	10
COD	mg/L	1.2	1.4	1.5	1.6	2.3	2.0	1.1	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		2.0E+00		3.3E+03		4.5E+00		2.0E+00		9.3E+00	
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.20		0.12		0.33		0.23		0.14		0.22	
全燐	mg/L	0.010		0.012		0.019		0.010		0.012		0.019	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	釜石湾(甲)	S-17	A	基準地点	岩手県		03-620-03

		04月24日	04月24日	06月28日	06月28日	08月08日	08月08日	10月17日	10月17日	12月13日	12月13日	02月20日	02月20日
採取時刻		10時25分	10時25分	10時35分	10時40分	09時40分	09時40分	10時30分	10時35分	10時35分	10時40分	09時30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	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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		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		無色	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12	12	21	21	21	21	17	17	4.5	4.5	4	4
水温	°C	10	9.7	17	17	20	20.5	16.5	17.3	11	11	8	7.5
透明度	m	5	5	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10
pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	10	10	9.1	9.1	7.7	8.0	8.7	8.6	8.8	9.1	10	10
COD	mg/L	1.2	1.3	1.8	1.6	1.8	2.0	1.5	1.4	0.9	1.1	0.6	0.7
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+00		< 1.8E+00		4.9E+02		4.5E+00		4.5E+00		< 1.8E+00	
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.12		0.15		0.19		0.14		0.13		0.20	
全燐	mg/L	0.011		0.012		0.013		0.007		0.011		0.019	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	釜石湾(甲)	S-18	A	基準地点	岩手県		03-620-04

		04月24日	04月24日	06月28日	06月28日	08月08日	08月08日	10月17日	10月17日	12月13日	12月13日	02月20日	02月20日
採取時刻		10時02分	10時02分	10時10分	10時15分	09時10分	09時10分	10時00分	10時05分	10時05分	10時10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	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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		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		無色	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13	13	22	22	21	21	17	17	4	4	4	4
水温	°C	10.5	9.9	17	17	20.5	20.5	17.5	17.5	10.5	9.5	7.5	8
透明度	m	6	6	8	8	7	7	7	7	12	12	12	12
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	10	10	8.7	9.0	7.7	7.8	8.5	8.4	8.6	9.1	10	10
COD	mg/L	1.1	1.3	1.5	1.5	1.8	1.7	1.2	1.3	0.9	1.1	0.9	0.8
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		< 1.8E+00		1.3E+02		1.3E+01		4.9E+01		3.1E+01	
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.11		0.16		0.18		0.20		0.13		0.18	
全燐	mg/L	0.009		0.013		0.016		0.008		0.013		0.017	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	釜石湾(甲)	S-37	A	補助地点	岩手県		03-620-51

		04月24日 09時17分	04月24日 09時17分	06月28日 09時10分	06月28日 09時15分	10月17日 09時10分	10月17日 09時15分	12月13日 09時10分	12月13日 09時15分				
採取時刻		09時17分	09時17分	09時10分	09時15分	09時10分	09時15分	09時10分	09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				
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	13.5	13.5	23	23	16.5	16.5	5	5				
水温	°C	10	9.5	17	16	17.5	17.5	11	11.5				
全水深	m			10	10								
透明度	m	8	8	10	10	14	14	13	13				
pH		8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/L	10	10	8.9	8.4	8.2	8.3	8.8	8.8				
COD	mg/L	1.0	1.0	1.4	1.2	1.1	1.1	0.8	0.9				
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		< 1.8E+00		7.8E+00		2.0E+00					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.18		0.13		0.12		0.14					
全燐	mg/L	0.009		0.009		0.009		0.009					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	釜石湾(乙)	S-19	A	基準地点	岩手県		03-621-01

		04月24日 09時40分	04月24日 09時40分	06月28日 09時35分	06月28日 09時40分	10月17日 09時40分	10月17日 09時45分	12月13日 09時30分	12月13日 09時35分				
採取時刻													
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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	12.8	12.8	22	22	20	22	3	3				
水温	°C	10	9.8	17	17	17	17.8	10.5	10.5				
透明度	m	5	5	7	7	5	5	7	7				
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2				
DO	mg/L	11	11	9.1	8.9	7.6	8.0	8.7	9.2				
COD	mg/L	2.2	2.5	1.3	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1				
大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+00		2.0E+00		1.1E+01		2.0E+00					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.23		0.17		0.22		0.11					
全燐	mg/L	0.017		0.016		0.019		0.016					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾水域	釜石湾(乙)	S-20	A	基準地点	岩手県		03-621-02

		04月24日	04月24日	06月28日	06月28日	10月17日	10月17日	12月13日	12月13日				
		09時32分	09時32分	09時25分	09時30分	09時25分	09時30分	09時20分	09時25分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	11.8	11.8	22	22	18	22	4	4				
水温	°C	9.3	9	16.5	16	17.8	17.5	10.5	11				
透明度	m	6	6	9	9	12	12	12	12				
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/L	10	10	8.9	9.0	7.7	7.9	9.2	9.1				
COD	mg/L	1.7	1.7	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0				
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		< 1.8E+00		4.5E+00		4.5E+00					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.12		0.08		0.13		0.10					
全燐	mg/L	0.013		0.012		0.008		0.011					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
唐丹湾水域	片岸川	片岸橋	AA	基準地点	岩手県		03-078-01

		04月12日	06月07日	08月02日	10月11日	12月06日	02月14日						
採取時刻		11時20分	10時50分	10時30分	11時30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)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
流況		流量大(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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		黄色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	°C	14.5	23.5	23	15	5	1.5						
水温	°C	10	17.5	20	13.5	6	3.5						
pH		7.2	7.7	欠測	欠測	7.3	7.4						
DO	mg/L	11	10	9.3	10	11	13						
BOD	mg/L	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/L	4.4	1.9	2.3	2.0	1.2	1.0						
SS	mg/L	5	1	1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E+02	1.1E+03	7.0E+02	1.7E+03	2.8E+02	4.9E+01						
全窒素	mg/L	0.55	0.21	0.23	0.16	0.05	0.12						
全燐	mg/L	0.018	0.010	0.010	0.004	0.005	0.005						
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						
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0015	< 0.0006		0.0013						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
唐丹湾水域	熊野川	下荒川橋	AA	基準地点	岩手県		03-079-01

		04月12日	06月07日	08月02日	10月11日	12月06日	02月14日					
採取時刻		11時00分	10時35分	10時20分	11時15分	10時40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	0					
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ					
流況		流量大(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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		黄色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色					
気温	°C	14.5	22	24	16	4	2					
水温	°C	9	14.5	19.5	13.5	5	2.5					
pH		7.1	7.4	欠測	欠測	7.2	7.2					
DO	mg/L	11	10	9.2	10	12	13					
BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/L	4	< 1	1	1	< 1	< 1					
大腸菌群数	MPN/100mL	2.8E+02	4.6E+03	3.5E+03	9.5E+02	4.9E+02	1.1E+02					
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					
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0011	< 0.0006		< 0.0006					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
唐丹湾水域	唐丹湾	S-21	A	基準地点	岩手県		03-614-01

		06月14日	06月14日	08月23日	08月23日	11月14日	11月14日	01月09日	01月09日				
		10時00分	10時05分	09時25分	09時30分	09時20分	09時20分	09時20分	09時25分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	18.4	18.4	22	22	13.5	13.5	12	12				
水温	°C	15	16	18.5	18	13.2	15	11	11				
透明度	m	9	9	10	10	12	12	12	12				
pH		8.2	8.3	欠測	欠測	8.1	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/L	9.1	9.3	8.3	8.2	8.8	8.5	8.7	8.9				
COD	mg/L	1.6	1.6	1.2	1.1	1.3	1.0	0.8	0.7				
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		7.9E+01		4.6E+01		7.8E+00					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.12		0.13		0.08		0.19					
全燐	mg/L	0.008		0.008		0.011		0.016					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
唐丹湾水域	唐丹湾	S-22	A	基準地点	岩手県		03-614-02

		06月14日 09時40分	06月14日 09時45分	08月23日 09時10分	08月23日 09時15分	11月14日 09時10分	11月14日 09時10分	01月09日 09時10分	01月09日 09時15分				
採取時刻													
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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	18.4	18.4	22	22	13.5	13.5	12	12				
水温	°C	15	15	18.5	17.5	14.5	14.5	11	11				
透明度	m	8.5	8.5	10	10	8	8	12	12				
pH		8.3	8.3	欠測	欠測	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/L	9.7	9.3	8.0	8.0	8.5	8.3	9.0	9.0				
COD	mg/L	1.3	1.4	1.1	1.2	0.9	1.1	1.0	0.9				
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		1.3E+01		4.5E+00		< 1.8E+00					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.15		0.22		0.12		0.16					
全燐	mg/L	0.011		0.008		0.011		0.014					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	吉浜川	要橋	AA	基準地点	岩手県		03-080-01

		04月19日	08月23日	10月18日	02月21日							
採取時刻		09時20分	09時25分	09時15分	09時50分							
採取位置		左岸	左岸	左岸	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		雨	曇り	快晴	快晴							
流況		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	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	茶色・中	無色	無色							
気温	°C	17	22.8	12.1	0.3							
水温	°C	9.5	18.4	10.6	1.1							
pH		7.3	欠測	7.5	8.0							
DO	mg/L	10	9.1	11	14							
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/L	4	2	< 1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100mL	3.5E+02	4.9E+03	1.1E+03	1.7E+02							
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							
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	吉浜湾	S-25	A	基準地点	岩手県		03-616-01

		04月25日	04月25日	06月13日	06月13日	10月17日	10月17日	12月12日	12月12日				
採取時刻		09時05分	09時05分	09時28分	09時28分	09時10分	09時10分	09時15分	09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				
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	雪	雪				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	13	13	17.5	17.5	16.9	16.9	2	2				
水温	°C	9.5	9.3	14	13.5	17.8	17.5	9.9	10.6				
全水深	m	30	30	30	30	30	30	30	30				
透明度	m	9	9	11	11	16	16	18	18				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/L	10	10	9.3	9.4	7.8	8.3	9.2	9.1				
COD	mg/L	1.6	2.3	1.4	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8				
大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+00		< 1.8E+00		1.1E+01		2.0E+00					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.08		0.09		0.09		0.11					
全磷	mg/L	0.009		0.009		0.008		0.010					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	吉浜湾	S-26	A	基準地点	岩手県		03-616-02

		04月25日	04月25日	06月13日	06月13日	10月17日	10月17日	12月12日	12月12日			
採取時刻		08時51分	08時51分	09時17分	09時17分	09時00分	09時00分	09時03分	09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	2	0	2	0	2	0	2			
天候		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	雪	雪			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C	13	13	17	17	17.5	17.5	2.8	2.8			
水温	°C	9	9.2	15.4	13.7	18.2	18	11.6	11.3			
全水深	m	40	40	40	40	40	40	40	40			
透明度	m	8	8	10	10	14	14	18	18			
pH		8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2			
DO	mg/L	10	10	9.5	9.2	8.1	8.0	9.3	9.0			
COD	mg/L	1.4	1.5	1.4	1.6	1.1	1.2	0.8	0.7			
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		4.5E+00		4.5E+00		< 1.8E+00				
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.				
全窒素	mg/L	0.10		0.12		0.09		0.12				
全磷	mg/L	0.008		0.009		0.007		0.011				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	越喜来湾	S-27	A	基準地点	岩手県		03-617-01

		04月25日	04月25日	06月13日	06月13日	10月17日	10月17日	12月12日	12月12日				
採取時刻		10時20分	10時20分	10時35分	10時35分	10時20分	10時20分	10時12分	10時12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)	上層(表層)				
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	15.8	15.8	14.2	14.2	17.8	17.8	1.8	1.8				
水温	°C	9.9	10.1	12.8	12.9	16.9	17.5	11.4	10.6				
全水深	m	30	30	30	30	30	30	30	30				
透明度	m	7.5	7.5	11	11	17	17	15	15				
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/L	10	10	9.5	9.5	7.9	8.2	8.8	9.3				
COD	mg/L	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.0	0.8	0.7				
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		< 1.8E+00		1.3E+01		< 1.8E+00					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.10		0.09		0.07		0.14					
全磷	mg/L	0.008		0.007		0.008		0.012					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	越喜来湾	S-28	A	基準地点	岩手県		03-617-02

		04月25日	04月25日	06月13日	06月13日	10月17日	10月17日	12月12日	12月12日				
採取時刻		10時05分	10時05分	10時20分	10時20分	10時05分	10時05分	10時00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				
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	12.8	12.8	16.5	16.5	17	17	1.8	1.8				
水温	°C	9.6	10	13.2	13.5	18	18	11.5	10				
全水深	m	40	40	40	40	40	40	40	40				
透明度	m	7.5	7.5	11	11	14	14	16	16				
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/L	10	10	9.2	8.9	8.0	8.2	9.1	9.1				
COD	mg/L	1.7	1.5	1.3	1.6	1.0	1.3	0.7	0.6				
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		< 1.8E+00		7.8E+00		< 1.8E+00					
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/L	0.11		0.08		0.10		0.09					
全磷	mg/L	0.009		0.009		0.006		0.011					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	綾里川	綾里川ダム 流入前		類型指定無	岩手県		03-245-01

		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月08日	09月14日	10月10日	11月15日	12月13日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		12時25分	09時45分	10時05分	09時52分	10時01分	10時18分	08時14分	10時14分	09時55分	10時20分	09時46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	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.1	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	霧雨	晴れ	曇り
流況		流量きわめて少 (異常湧水、河 川工事のため)	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、 雪どけのため)	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	通常の状態
臭気		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		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	°C	10.8	16	17	27	22.7	26.2	16.5	9.5	4.9	7.8	2.9	5
水温	°C	7.4	10.5	12.1	16.9	17	15.1	13.9	10	4.6	5.7	2.8	4.2
全水深	m	0.3	0.38	0.29	0.29	0.24	0.5	0.3	0.27	0.28	0.29	0.3	0.3
pH		7.6	7.4	7.6	7.4	6.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.3	7.4
DO	mg/L	12.0	11.2	10.8	10.1	9.4	10.2	10.3	11.1	13.2	12.3	13.3	12.8
BOD	mg/L	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	< 0.5	0.5	1.2	0.8
SS	mg/L	6	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+01	1.7E+02	4.9E+02	1.1E+03	3.5E+03	4.9E+02	7.9E+02	1.7E+02	4.9E+01	2.3E+01	3.3E+01	4.9E+01
全窒素	mg/L	0.23	0.50	0.34	0.29	0.47	0.47	0.37	0.22	0.29	0.20	0.60	0.59
全燐	mg/L	0.012	0.009	0.010	0.010	0.019	0.017	0.015	0.015	0.012	0.014	0.010	0.010
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	< 0.005

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	綾里川	L-20		類型指定無	岩手県		03-245-02

		04月11日	04月11日	04月11日	05月16日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	07月11日
採取時刻		10時32分	10時38分	10時44分	10時40分	10時53分	11時05分	10時34分	10時40分	10時46分	10時23分	10時30分	10時36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	7.2	13.5	0.5	8	15.1	0.5	9	17.1	0.5	10.2	19.3
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		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		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	°C	11.5	11.5	11.5	17	17.2	17.2	18	18	18	28.8	28.8	28.8
水温	°C	8.4	7.9	7.4	13.6	11.6	9.9	16.2	15.6	14.7	23.2	20.1	13.9
全水深	m	14.5	14.5	14.5	16.1	16.1	16.1	18.1	18.1	18.1	20.3	20.3	20.3
透明度	m	1.8	1.8	1.8	3.5	3.5	3.5	9	9	9	3.5	3.5	3.5
pH		7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	6.9	7.3	7.2	7.1	7.7	7.2	6.8
DO	mg/L	13.0	13.2	12.8	10.8	11.4	7.7	9.6	9.5	7.2	10.9	8.8	0.7
BOD	mg/L	2.1	2.0	1.7	1.6	1.4	1.6	0.9	0.7	1.5	1.5	0.7	0.8
COD	mg/L	2.3	2.1	2.1	2.5	1.6	1.6	2.0	1.5	1.5	2.5	1.7	3.5
SS	mg/L	< 1	5	5	1	1	1	< 1	1	1	1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	7.0E+00	1.1E+01	4.0E+00	2.4E+02	7.0E+00	2.0E+00	1.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	3.5E+02	1.6E+03	3.5E+02
全窒素	mg/L	0.24	0.22	0.21	0.28	0.40	0.54	0.36	0.36	0.52	0.36	0.29	1.2
全燐	mg/L	0.013	0.012	0.012	0.014	0.009	0.007	0.009	0.008	0.015	0.008	0.007	0.031
全マンガン	mg/L	0.050	0.053	0.067	0.038	0.12	0.62	0.092	0.098	0.43			
クロロフィル-a	µg/L	6.7			1.9			< 0.9			9.0		
プランクトン(優占種)					019			019			016		

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	綾里川	L-20		類型指定無	岩手県		03-245-02

		08月08日	08月08日	08月08日	09月14日	09月14日	09月14日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	11月15日	11月15日	11月15日
採取時刻		10時32分	10時37分	10時44分	10時44分	10時54分	11時02分	08時36分	08時46分	08時52分	10時39分	10時48分	10時58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	7.2	13.5	0.5	10.6	20.2	0.5	12.2	23.4	0.5	12	23	
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
臭気		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		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	°C	23.9	23.9	23.5	26.4	26.4	26.4	20	20	20	13	13	13	
水温	°C	21.8	21.6	21.1	19.6	18.1	17.2	17.1	16	15.5	11.6	11.5	11.4	
全水深	m	14.5	14.5	14.5	21.2	21.2	21.2	24.4	24.4	24.4	24	24	24	
透明度	m	3	3	3	3.3	3.3	3.3	2.5	2.5	2.5	4	4	4	
pH		7.2	7.2	7.1	7.6	7.3	6.8	7.9	7.3	7.0	7.3	7.3	7.3	
DO	mg/L	7.8	7.2	6.3	9.8	8.5	4.7	11.4	8.9	3.4	10.1	10.0	10.0	
BOD	mg/L	1.2	0.8	1.4	1.7	0.8	1.0	1.5	1.5	1.5	1.3	0.7	1.0	
COD	mg/L	2.3	2.0	2.4	2.7	2.4	1.9	3.2	2.1	3.1	2.0	1.5	1.4	
SS	mg/L	1	1	3	3	1	2	2	1	3	1	1	2	
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+03	4.9E+02	1.3E+03	1.7E+03	1.7E+03	4.9E+02	5.4E+02	1.7E+02	7.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	4.9E+01	
全窒素	mg/L	0.35	0.36	0.40	0.50	0.55	0.67	0.43	0.44	0.97	0.43	0.37	0.48	
全燐	mg/L	0.013	0.010	0.012	0.019	0.017	0.014	0.014	0.012	0.026	0.013	0.013	0.017	
全マンガン	mg/L	0.085	0.12	0.26	0.015	0.042	0.31				0.060	0.067	0.089	
クロロフィル-a	µg/L	5.1			7.1			11			3.5			
プランクトン(優占種)		272			291			272						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	綾里川	L-20		類型指定無	岩手県		03-245-02

		12月13日	12月13日	12月13日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		10時15分	10時22分	10時30分	10時57分	11時07分	11時17分	09時35分	09時40分	09時45分	09時23分	09時29分	09時36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	9.4	17.9	0.5	8.6	16.3	0.5	10.5	20	0.5	9.5	18
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
臭気		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		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	°C	3.6	3.6	3.6	7	7	7	3.6	3.6	3.6	4.5	4.5	4.5
水温	°C	6.4	6.5	6.7	4.2	4	4	2	2.6	2.6	3.4	3.2	3.3
全水深	m	18.9	18.9	18.9	17.3	17.3	17.3	21	21	21	19	19	19
透明度	m	3.5	3.5	3.5	4.2	4.2	4.2	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5
pH		7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
DO	mg/L	11.8	11.6	11.3	12.7	12.9	12.8	13.1	13.1	13.0	13.0	13.7	13.5
BOD	mg/L	0.9	0.9	0.8	1.1	1.1	1.0	1.3	1.6	1.8	1.8	1.7	1.6
COD	mg/L	1.6	2.0	1.8	1.7	1.3	1.5	1.4	1.0	1.2	2.4	2.3	2.1
SS	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+01	3.3E+01	1.3E+01	4.0E+00	8.0E+00	8.0E+00	4.0E+00	8.0E+00	8.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	2.0E+00
全窒素	mg/L	0.32	0.32	0.24	0.28	0.25	0.26	0.36	0.40	0.35	0.29	0.29	0.30
全燐	mg/L	0.012	0.012	0.012	0.015	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.012
全マンガン	mg/L	0.045	0.036	0.043	0.029	0.027	0.026	0.038	0.040	0.049	0.047	0.046	0.047
クロロフィル-a	µg/L	11			2.8			4.7			6.9		
プランクトン(優占種)													

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	綾里川	綾里川ダム 直下		類型指定無	岩手県		03-245-03

		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月08日	09月14日	10月10日	11月15日	12月13日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		12時38分	09時30分	09時45分	09時33分	09時45分	09時57分	07時51分	09時52分	09時40分	09時55分	09時30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	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	霧雨
流況		流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	通常の状況	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		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		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	°C	10.8	19	21.1	26.2	22.4	26	16.5	13.5	5.6	7.8	3.2	4
水温	°C	8.4	13.2	16.5	21.6	21.6	19.5	16.2	12.3	7	4.8	2.8	3.4
全水深	m	0.15	0.23	0.15	0.16	0.16	0.3	0.2	0.2	0.18	0.2	0.2	0.2
pH		7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
DO	mg/L	11.8	10.6	9.9	9.0	8.4	9.4	9.6	10.8	12.1	12.5	13.3	12.9
BOD	mg/L	1.6	1.2	1.2	1.0	1.3	1.4	1.6	0.6	0.9	1.2	1.2	1.6
SS	mg/L	5	1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+02	1.7E+02	4.9E+02	3.5E+03	5.4E+03	2.2E+03	4.9E+02	4.9E+02	1.3E+02	3.3E+01	8.0E+00	4.0E+00
全窒素	mg/L	0.27	0.61	0.37	0.34	0.43	0.43	0.44	0.37	0.29	0.27	0.33	0.30
全磷	mg/L	0.016	0.014	0.014	0.019	0.013	0.013	0.015	0.015	0.013	0.011	0.011	0.010
全マンガン	mg/L	0.088	0.038	0.066	0.11	0.11	0.031	0.036	0.044	0.036	0.093	0.035	0.041

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	綾里湾	S-29	A	基準地点	岩手県		03-618-01

		06月06日 09時00分	06月06日 09時00分	08月07日 09時05分	08月07日 09時05分	12月05日 08時55分	12月05日 08時55分	02月06日 09時00分	02月06日 09時00分			
採取時刻												
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		快晴	快晴	雨	雨	快晴	快晴	快晴	快晴			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C	17	17	22	22	8.7	8.7	2.5	2.5			
水温	°C	12	12	20	19.6	12.2	11.8	8.6	8.7			
全水深	m	30	30	30	30	30	30	30	30			
透明度	m	12	12	9	9	17	17	12.5	12.5			
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2			
DO	mg/L	9.6	9.7	8.0	7.8	8.8	9.0	9.8	9.9			
COD	mg/L	1.1	1.1	1.2	1.4	0.5	0.6	0.7	0.6			
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		2.3E+01		< 1.8E+00		< 1.8E+00				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.				
全窒素	mg/L	0.09		0.09		0.15		0.16				
全磷	mg/L	0.009		0.008		0.011		0.021				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	綾里湾	S-30	A	基準地点	岩手県		03-618-02

		06月06日	06月06日	08月07日	08月07日	12月05日	12月05日	02月06日	02月06日			
採取時刻		08時50分	08時50分	08時55分	08時55分	08時45分	08時45分	08時50分	08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		快晴	快晴	雨	雨	快晴	快晴	快晴	快晴			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C	17.8	17.8	22	22	9.4	9.4	3	3			
水温	°C	12.6	12	21	19.6	12.4	12.4	9	8.5			
全水深	m	60	60	60	60	60	60	60	60			
透明度	m	12	12	10	10	17	17	13	13			
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			
DO	mg/L	9.5	9.1	7.9	7.7	8.7	8.7	9.9	9.7			
COD	mg/L	0.8	0.9	1.5	1.2	0.6	0.6	0.8	1.0			
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		2.0E+00		< 1.8E+00		< 1.8E+00				
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.				
全窒素	mg/L	0.10		0.12		0.11		0.16				
全磷	mg/L	0.010		0.005		0.010		0.020				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	大川	宮城県境	A	基準地点	岩手県		03-081-01

	05月10日	07月05日	09月06日	11月08日	01月10日	03月07日					
採取時刻	11時08分	10時31分	10時29分	09時53分	09時56分	11時04分					
採取位置	左岸	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	雪	雨	曇り	晴れ	雨	快晴					
流況	通常の状況	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	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 13.5	22.5	21	12	1	6					
水温	°C 13	21	18.5	11.5	3	4.5					
pH	7.7	7.6	欠測	7.7	7.6	7.3					
DO	mg/L 10	8.4	9.2	11	12	13					
BOD	mg/L 1.3	1.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5					
SS	mg/L 4	24	2	< 1	3	3					
大腸菌群数	MPN/100mL 2.2E+04	4.6E+04	3.3E+03	1.7E+03	4.9E+03	7.9E+01					
全窒素	mg/L 1.5	1.1	0.78	0.91	0.98	1.2					
全燐	mg/L 0.082	0.10	0.035	0.022	0.031	0.039					
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 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
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 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
クロロホルム(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 < 0.002			< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/L < 0.006			< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/L < 0.02			< 0.02							
全亜鉛	mg/L < 0.001		< 0.001	< 0.001		0.001					
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/L < 0.0006		0.0016	< 0.0006		0.0009					
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L < 0.006			< 0.006							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②	津谷川	千代ヶ原橋		類型指定無	岩手県		03-218-01

		05月10日	09月06日	11月08日	03月07日								
採取時刻		10時33分	09時53分	10時05分	10時31分								
採取位置		右岸	流心(中央)	右岸	右岸								
採取水深	m	0	0	0	0								
天候		雪	曇り	晴れ	快晴								
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)								
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭								
色相		無色	無色	無色	無色								
気温	°C	14	20	12.3	6								
水温	°C	13	17.5	11.5	4.5								
pH		7.7	欠測	7.7	7.2								
DO	mg/L	10	9.5	11	13								
BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1								
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+04	7.9E+03	2.2E+03	3.3E+02								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	鷹生川	鷹生ダム流入前		類型指定無	岩手県		03-260-01

	04月19日	05月17日	06月14日	07月12日	08月29日	09月20日	10月11日	11月14日	12月12日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻	11時14分	10時07分	11時45分	10時25分	10時10分	08時23分	10時59分	08時40分	10時58分	11時12分	11時45分	13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 0.08	0.09	0.07	0.07	0.11	0.12	0.1	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	雨
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	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	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	°C 15.4	17.5	18.6	28.9	24.8	25	18.2	8.4	11	1.7	1.8	1
水温	°C 9	11.2	13	15.3	16.9	15.3	11.8	6.8	4.2	2.3	1.6	3.6
全水深	m 0.4	0.45	0.35	0.36	0.54	0.6	0.48	0.47	0.36	0.34	0.4	0.35
pH	7.1	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.8	7.4	7.2
DO	mg/L 11.6	11.0	10.7	9.4	9.8	10.3	10.8	11.5	13.2	13.3	13.4	12.8
BOD	mg/L 1.5	0.9	0.8	0.8	1.2	0.9	0.8	1.2	0.8	0.7	0.5	0.6
SS	mg/L < 1	< 1	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL 2.3E+01	7.9E+01	1.7E+02	1.3E+03	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.3E+02	1.3E+01	7.0E+01	4.9E+01	4.9E+01
全窒素	mg/L 0.35	0.26	0.13	0.30	0.24	0.29	0.19	0.10	0.13	0.11	0.17	0.33
全燐	mg/L 0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	鷹生川	L-23		類型指定無	岩手県		03-260-02

	04月19日 10時05分	04月19日 10時18分	04月19日 10時32分	05月17日 10時46分	05月17日 10時53分	05月17日 11時01分	06月14日 10時25分	06月14日 10時46分	06月14日 10時59分	07月12日 11時08分	07月12日 11時13分	07月12日 11時23分
採取時刻												
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	15.5	30	0.5	14.6	28.3	0.5	15	29	0.5	15	29
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気	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	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	°C 10.2	10.2	10.2	18.7	18.7	18.7	22.3	22.3	22.3	28.8	28.8	28.8
水温	°C 9.8	6.7	6.3	14.5	8.1	6.5	16.6	10.5	7.7	25.7	10	8.8
全水深	m 31	31	31	29.3	29.3	29.3	30	30	30	30	30	30
透明度	m 1.8	1.8	1.8	3.5	3.5	3.5	2.8	2.8	2.8	3	3	3
pH	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.0	7.5	7.0	6.9	7.6	6.8	6.7
DO	mg/L 11.5	11.9	11.8	10.6	10.1	10.2	9.9	8.9	8.6	9.0	8.0	7.4
BOD	mg/L 1.4	0.9	1.0	1.1	0.7	0.9	0.9	0.7	1.0	1.0	0.8	0.9
COD	mg/L 2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	1.2	1.9	1.6	1.5	2.3	1.7	1.5
SS	mg/L 4	1	2	1	1	1	2	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL 4.9E+01	8.0E+00	< 2.0E+00	2.3E+01	2.0E+00	< 2.0E+00	4.0E+00	7.0E+00	4.0E+00	4.9E+01	8.0E+00	8.0E+00
全窒素	mg/L 0.34	0.25	0.23	0.28	0.27	0.24	0.15	0.30	0.30	0.29	0.40	0.42
全燐	mg/L 0.009	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006
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											
アルキル水銀	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											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロロフィル-a	µg/L 3.2			< 0.9			1.3			1.3		
プランクトン(優占種)				799			799			799		

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	鷹生川	L-23		類型指定無	岩手県		03-260-02

	08月29日 10時59分	08月29日 11時10分	08月29日 11時19分	09月20日 08時55分	09月20日 09時03分	09月20日 09時09分	10月11日 11時37分	10月11日 11時47分	10月11日 11時57分	11月14日 09時11分	11月14日 09時25分	11月14日 09時33分
採取時刻												
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	16.7	32.4	0.5	17.4	33.8	0.5	16.6	32.2	0.5	16.6	32.3
天候	霧雨	霧雨	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	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	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	°C 23.2	23.2	23.2	23	23	23	11	11	11	13.7	13.7	13.7
水温	°C 21	16.7	7.4	17.5	14	7.3	15.4	13.2	6.5	9.7	9.7	6.5
全水深	m 33.4	33.4	33.4	34.8	34.8	34.8	33.2	33.2	33.2	33.3	33.3	33.3
透明度	m 5.8	5.8	5.8	2.2	2.2	2.2	5.5	5.5	5.5	5	5	5
pH	7.5	6.7	6.7	7.2	6.8	6.8	7.4	7.1	6.9	7.2	7.1	6.7
DO	mg/L 9.6	5.0	4.1	9.2	5.8	2.9	9.9	8.1	2.5	10.1	10.3	2.1
BOD	mg/L 1.4	0.7	0.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	1.4	0.5	0.8	2.6
COD	mg/L 2.3	1.9	1.8	2.1	3.5	2.3	2.3	2.1	2.1	1.7	1.9	2.3
SS	mg/L 1	1	3	2	5	15	1	1	4	< 1	1	4
大腸菌群数	MPN/100mL 3.3E+02	4.6E+01	1.1E+02	9.2E+03	1.6E+04	7.9E+02	3.3E+02	2.3E+02	3.3E+02	3.3E+01	4.9E+01	4.9E+01
全窒素	mg/L 0.28	0.43	0.50	0.45	0.49	0.72	0.25	0.30	0.61	0.18	0.19	0.67
全燐	mg/L 0.007	0.007	0.010	0.015	0.014	0.031	0.005	0.004	0.013	0.004	0.004	0.014
カドミウム	mg/L < 0.0003											
全シアン	mg/L < 0.01											
鉛	mg/L < 0.002											
六価クロム	mg/L < 0.02											
砒素	mg/L < 0.002											
総水銀	mg/L < 0.0005											
アルキル水銀	mg/L < 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 < 0.001											
テトラクロロエチレン	mg/L < 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L < 0.0002											
チウラム	mg/L < 0.0006											
シマジン	mg/L < 0.0003											
チオベンカルブ	mg/L < 0.002											
ベンゼン	mg/L < 0.001											
セレン	mg/L < 0.002											
トリハロメタン生成能	mg/L 0.047											
クロロフィル-a	µg/L 3.5			1.5			2.5			1.0		
プランクトン(優占種)	242			242			532					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	鷹生川	L-23		類型指定無	岩手県		03-260-02

	12月12日 09時35分	12月12日 09時50分	12月12日 10時05分	01月10日 10時15分	01月10日 10時20分	01月10日 10時30分	02月06日 12時26分	02月06日 12時31分	02月06日 12時36分	03月05日 12時39分	03月05日 12時45分	03月05日 12時55分
採取時刻												
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	16	31	0.5	16	31	0.5	16.1	31.2	0.5	16.6	32.2
天候	雪	雪	雪	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	霧雨
臭気	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	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	°C 0.1	0.1	0.1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
水温	°C 4.3	4.7	4.8	2.1	2	2.3	1.6	2	2.5	2	2.4	2.5
全水深	m 32	32	32	32	32	32	32.2	32.2	32.2	33.2	33.2	33.2
透明度	m 3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4	4	4
pH	7.2	7.2	7.2	7.6	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1
DO	mg/L 11.2	11.0	11.1	12.8	12.8	12.8	13.1	12.6	12.9	12.6	12.2	11.6
BOD	mg/L 0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	1.2	1.3	1.2	1.1
COD	mg/L 2.0	1.5	1.7	1.5	1.1	1.3	1.2	1.5	0.8	2.2	1.2	1.8
SS	mg/L 2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL 8.0E+00	1.3E+01	1.1E+01	7.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	< 2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	2.3E+01	3.3E+01	1.7E+01
全窒素	mg/L 0.23	0.21	0.16	0.19	0.15	0.14	0.23	0.23	0.27	0.28	0.25	0.29
全燐	mg/L 0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	< 0.003	0.004	0.006	0.004	0.004
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											
アルキル水銀	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											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロロフィル-a	µg/L < 0.9			1.2			1.4			1.2		
プランクトン(優占種)												

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	鷹生川	鷹生ダム直下		類型指定無	岩手県		03-260-03

	04月19日	05月17日	06月14日	07月12日	08月29日	09月20日	10月11日	11月14日	12月12日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻	11時32分	09時43分	12時10分	10時01分	09時45分	09時30分	10時37分	08時05分	08時50分	11時30分	12時20分	12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 0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.14	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	霧雨
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	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	無色	無色	無色	無色	無色	赤褐色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.2	18.8	19.2	24.2	24.6	23	13.5	14.2	2	2	2	2
水温	°C 9.8	12.5	14.8	19.3	18	16.2	14.2	9.7	4.8	2.6	2.1	2.7
全水深	m 0.36	0.35	0.4	0.34	0.45	0.7	0.4	0.39	0.32	0.32	0.33	0.3
pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2
DO	mg/L 11.3	10.5	10.0	9.2	9.5	9.7	10.2	11.3	12.2	13.4	13.4	13.3
BOD	mg/L 1.3	1.3	1.1	1.3	1.0	1.2	1.1	1.0	0.5	1.6	0.9	1.0
SS	mg/L 1	1	4	< 1	1	4	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL 2.4E+02	1.3E+02	3.3E+02	7.9E+02	1.1E+03	1.7E+03	1.1E+03	1.3E+02	4.9E+01	3.3E+01	8.0E+00	4.9E+01
全窒素	mg/L 0.38	0.31	0.27	0.40	0.26	0.45	0.25	0.19	0.24	0.16	0.24	0.28
全燐	mg/L 0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.016	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	盛川上流	権現堂橋	A	基準地点	岩手県		03-010-01

	04月19日	04月19日	06月14日	06月14日	08月23日	08月29日	10月11日	10月18日	12月12日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻	10時01分	12時06分	09時30分	12時40分	10時00分	09時20分	10時00分	09時57分	08時16分	11時58分	10時30分	12時18分
採取位置	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	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	0.16	0	0.11	0	0.12	0.1	0	0.11	0.1	0.12	0.15
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	雪	雪	晴れ	霧雨
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	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	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気	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	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	°C 19	20.4	21	23.2	29	25.8	14.9	14.7	2	1.1	4.5	4.5
水温	°C 11	12.1	15.5	18	19.4	17.9	14.4	11.8	4.8	3.7	2.9	5.6
全水深	m	0.78		0.54		0.58	0.48		0.55	0.5	0.6	0.77
pH	7.8	7.9	8.3	8.5	欠測	7.9	7.9	8.1	7.7	7.8	8.0	7.8
DO	mg/L 10	11.0	10	10.7	9.4	10.1	10.7	11	12.7	14.0	14.6	12.6
BOD	mg/L < 0.5	1.9	< 0.5	1.5	0.5	1.0	1.3	< 0.5	0.5	1.5	0.9	0.9
SS	mg/L 9	7	< 1	6	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL 7.9E+03	7.9E+02	1.7E+03	1.3E+03	7.9E+04	7.0E+03	4.6E+03	1.4E+03	2.3E+02	7.9E+02	1.3E+02	7.9E+02
全窒素	mg/L 1.1			0.50		0.58	0.43		0.42	0.53	0.60	0.76
全燐	mg/L	0.034		0.033		0.010	0.014		0.008	0.035	0.010	0.019
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				
LAS	mg/L < 0.0006		0.0006		0.0007			0.0006				

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	盛川上流	一中前橋	A	基準地点	岩手県		03-010-02

		04月19日	06月14日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻		09時45分	09時15分	09時48分	09時45分	09時15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		晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴						
流況		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	通常の状況	流量きわめて少(異常湯水、河川工事のため)						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	18	21.5	26.8	13.5	2.2	3.5						
水温	°C	11	15.8	20.2	12.1	4.5	3.2						
pH		7.6	7.7	欠測	7.7	7.5	7.2						
DO	mg/L	10	9.5	8.6	11	12	13						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	1.0						
SS	mg/L	4	1	3	< 1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL	3.5E+03	7.9E+03	3.5E+04	1.7E+04	4.9E+03	2.8E+03						
全亜鉛	mg/L	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						
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0044	0.0070		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	盛川下流	佐野橋	A	基準地点	岩手県		03-011-01

	04月19日	06月14日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻	10時15分	09時47分	10時15分	10時05分	09時35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	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴						
流況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 17	20	29.5	13.5	1	4.5						
水温	°C 11.5	16.5	20.2	12.8	4.8	4.2						
pH	7.8	7.8	欠測	7.8	7.4	7.3						
DO	mg/L 10	10	9.0	11	11	13						
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
SS	mg/L 6	3	2	< 1	< 1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL 4.9E+03	1.3E+04	2.8E+04	1.3E+03	2.8E+03	2.3E+02						
ジクロロメタン	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/L < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/L < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
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 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
クロロホルム(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	< 0.002			< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.006			< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02			< 0.02							
全亜鉛	mg/L 0.001		0.001	0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L < 0.0006		0.0021	0.0018		< 0.0006						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L	< 0.006			< 0.006							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	盛川下流	川口橋	A	基準地点	岩手県		03-011-02

		04月19日	06月14日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻		10時45分	10時05分	10時55分	10時45分	10時02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		晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	快晴						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	17.5	19.5	28.8	15.6	1.4	3.5						
水温	°C	11.8	16.8	21.8	15.5	8.2	6.2						
pH		7.7	8.0	欠測	8.1	8.1	8.2						
DO	mg/L	10	9.6	8.8	11	10	12						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.6						
COD	mg/L	1.5	1.3	2.0	1.1	1.5	1.3						
SS	mg/L	1	2	5	2	3	2						
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+03	3.9E+02	1.4E+04	2.7E+02	2.2E+02	3.3E+01						
全窒素	mg/L	1.2	0.51	0.72	0.44	0.37	0.40						
全燐	mg/L	0.032	0.023	0.043	0.028	0.024	0.030						
全亜鉛	mg/L	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						
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	須崎川	明土橋		類型指定無	岩手県		03-219-01

		04月19日	10月18日	12月13日	02月21日							
採取時刻		11時04分	11時05分	10時15分	11時16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		晴れ	快晴	晴れ	快晴							
流況		通常の状況	通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色							
気温	°C	18	16.4	2.3	3.5							
水温	°C	12	12.6	4.3	2.5							
pH		7.7	8.2	8.0	7.5							
DO	mg/L	10	11	12	14							
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	6.7	82							
COD	mg/L	2.8	1.5	7.8	91							
SS	mg/L	35	1	2	< 1							
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+03	1.4E+03	7.0E+02	4.9E+02							
全窒素	mg/L	0.84	0.23	0.31	1.6							
全燐	mg/L	0.055	0.012	0.024	0.45							
塩化物イオン	mg/L	4	6	320	8							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1		< 0.1								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	後の入川	下八坂橋		類型指定無	岩手県		03-236-01

		04月19日	06月14日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日						
採取時刻		10時33分	10時20分	10時35分	10時30分	09時50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	0						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴						
流況		通常の状況	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	逆流	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	17	19.8	29.1	15.1	1	3.2						
水温	°C	12	15	19	14.8	8	8.9						
pH		7.6	7.7	欠測	7.7	7.4	7.5						
DO	mg/L	10	10	9.3	11	11	13						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	6	2	< 1	1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+03	3.3E+02	2.2E+03	1.7E+02	3.5E+02	7.0E+01						
全窒素	mg/L	1.4	0.92	0.95	1.0	1.0	1.1						
全燐	mg/L	0.032	0.028	0.033	0.030	0.034	0.025						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	大船渡湾(甲)	S-31	A	基準地点	岩手県		03-605-01

		04月11日 10時17分	04月11日 10時17分	05月08日 10時05分	05月08日 10時05分	06月06日 10時55分	06月06日 10時55分	07月04日 10時08分	07月04日 10時08分	08月07日 10時30分	08月07日 10時30分	09月05日 10時45分	09月05日 10時45分
採取時刻		10時17分	10時17分	10時05分	10時05分	10時55分	10時55分	10時08分	10時08分	10時30分	10時30分	10時45分	10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
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ
臭気		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		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	°C	10.3	10.3	22.2	22.2	16	16	20.5	20.5	23.2	23.2	24	24
水温	°C	9.5	9.5	14	14	14.2	14	19.4	19.2	23.6	21.4	22.2	21.4
全水深	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
透明度	m	8	8	6	6	8	8	5	5	3	3	4	4
pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	欠測	欠測
DO	mg/L	10	10	10	9.4	9.5	9.2	8.4	8.5	9.3	8.3	9.6	8.7
COD	mg/L	1.4	1.3	1.9	1.7	1.1	1.2	2.0	1.9	3.3	2.2	3.2	2.3
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+00		< 1.8E+00		2.0E+00		4.9E+02		7.9E+03		3.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.13		0.10		0.11		0.20		0.45		0.33	
全燐	mg/L	0.016		0.011		0.016		0.015		0.044		0.027	
ジクロロメタン	mg/L			< 0.002				< 0.002				< 0.002	
四塩化炭素	mg/L			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002				< 0.002				< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002				< 0.002				< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001				< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	
ベンゼン	mg/L			< 0.001				< 0.001				< 0.001	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	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
LAS	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
クロロフィル-a	µg/L			3				1				9	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	大船渡湾(甲)	S-31	A	基準地点	岩手県		03-605-01

		10月10日	10月10日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月22日	01月22日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日
		10時10分	10時10分	10時15分	10時15分	10時25分	10時25分	10時05分	10時05分	10時20分	10時20分	10時07分	10時07分
		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
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気		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		茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.3	18.3	18.5	18.5	6.5	6.5	-2	-2	2.8	2.8	4.7	4.7
水温	°C	18.6	18.7	15	16	12.1	11	7.4	7.9	7.5	7	7	7
全水深	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
透明度	m	2	2	4.5	4.5	9	9	8	8	7	7	7	7
pH		欠測	欠測	8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3
DO	mg/L	9.8	8.5	9.6	9.7	8.8	8.8	9.2	9.4	9.9	10	11	11
COD	mg/L	3.9	2.7	3.3	1.6	1.0	0.8	1.1	1.0	1.2	1.2	1.5	1.3
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+01		1.7E+02		2.3E+01		4.9E+01		3.3E+01		2.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.57		0.38		0.33		0.26		0.26		0.27	
全燐	mg/L	0.046		0.037		0.023		0.024		0.020		0.012	
ジクロロメタン	mg/L			< 0.002				< 0.002				< 0.002	
四塩化炭素	mg/L			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002				< 0.002				< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002				< 0.002				< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001				< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	
ベンゼン	mg/L			< 0.001				< 0.001				< 0.001	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.006	0.002	0.006	0.001	0.008	< 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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	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
クロロフィル-a	µg/L			1				< 1				< 1	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	大船渡湾(甲)	S-32	A	基準地点	岩手県		03-605-02

	04月11日 09時40分	04月11日 09時40分	05月08日 09時50分	05月08日 09時50分	06月06日 10時46分	06月06日 10時46分	07月04日 09時52分	07月04日 09時52分	08月07日 10時10分	08月07日 10時10分	09月05日 10時15分	09月05日 10時15分
採取時刻												
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	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ
臭気	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	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	°C 10	10	20	20	17.8	17.8	21	21	23	23	23.8	23.8
水温	°C 9	9.3	14	14	13.5	13.2	19.5	17.5	23.8	21.5	21	20.4
全水深	m 13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
透明度	m 9	9	9	9	13	13	9	9	6.5	6.5	6	6
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	欠測	欠測
DO	mg/L 10	10	9.8	9.7	9.2	9.4	8.3	8.5	9.2	8.0	8.9	8.2
COD	mg/L 1.3	1.1	1.5	1.5	1.2	1.1	1.6	1.4	2.4	1.7	2.3	1.5
大腸菌群数	MPN/100mL 2.0E+00		< 1.8E+00		7.8E+00		4.6E+02		4.6E+01		2.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L 0.14		0.11		0.15		0.17		0.19		0.25	
全燐	mg/L 0.012		0.008		0.017		0.012		0.016		0.018	
全亜鉛	mg/L 0.001	0.002	0.001	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.005	0.005	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
LAS	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
クロロフィル-a	µg/L		1				< 1				6	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	大船渡湾(甲)	S-32	A	基準地点	岩手県		03-605-02

	10月10日 09時55分	10月10日 09時55分	11月07日 10時00分	11月07日 10時00分	12月05日 10時10分	12月05日 10時10分	01月22日 09時50分	01月22日 09時50分	02月06日 10時05分	02月06日 10時05分	03月07日 09時52分	03月07日 09時52分
採取時刻												
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	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気	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	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	°C 20	20	17.5	17.5	7.1	7.1	-1.8	-1.8	2.9	2.9	4.7	4.7
水温	°C 18.7	18.7	14	15	11.5	10.5	7.4	7	5.7	6.2	6.1	6.5
全水深	m 13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
透明度	m 5	5	7	7	10.5	10.5	10.5	10.5	9	9	6	6
pH	欠測	欠測	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
DO	mg/L 9.7	8.3	10	8.8	8.6	9.2	9.6	9.7	10	10	11	11
COD	mg/L 2.3	1.9	1.6	1.2	0.9	1.0	0.8	0.8	1.2	1.0	1.3	1.5
大腸菌群数	MPN/100mL 1.7E+02		1.1E+02		4.9E+01		1.8E+00		7.8E+00		1.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L 0.23		0.16		0.19		0.26		0.22		0.20	
全燐	mg/L 0.025		0.017		0.020		0.018		0.018		0.010	
全亜鉛	mg/L 0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.009	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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	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
クロロフィル-a	µg/L		2				< 1				1	

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	大船渡湾(乙)	S-33	A	基準地点	岩手県		03-606-01

		04月11日	04月11日	05月08日	05月08日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月07日	08月07日	09月05日	09月05日
		09時20分	09時20分	09時30分	09時30分	10時30分	10時30分	09時32分	09時32分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分
		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
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ
臭気		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		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	°C	11	11	17.5	17.5	16.8	16.8	23.8	23.8	22	22	26	26
水温	°C	9	8.5	11	10	13.5	12.5	17	16	20.8	20.3	20.6	19.9
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	9	9	9	9	9	9	12	12	7	7	8	8
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	欠測	欠測
DO	mg/L	10	10	10	9.7	9.8	9.7	8.8	8.6	7.9	7.7	8.2	7.7
COD	mg/L	1.1	1.4	1.1	1.1	0.8	0.9	1.4	1.4	1.3	1.4	1.7	1.3
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+00		2.0E+00		3.3E+01		1.3E+02		6.8E+00		2.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.11		0.14		0.06		0.10		0.11		0.16	
全燐	mg/L	0.012		0.008		0.010		0.010		0.010		0.011	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.005	0.002	0.006	< 0.001	0.005	0.001	0.009
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
LAS	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

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
大船渡湾水域	大船渡湾(乙)	S-33	A	基準地点	岩手県		03-606-01

		10月10日	10月10日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月22日	01月22日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日
		09時40分	09時40分	09時37分	09時37分	09時50分	09時50分	09時35分	09時35分	09時45分	09時45分	09時30分	09時30分
		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
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気		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		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	°C	21	21	18.2	18.2	5.8	5.8	0.7	0.7	4.2	4.2	3	3
水温	°C	18.6	18.5	14	14	11.5	11.5	7.4	8.3	6.5	7.5	6.4	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	7	7	12	12	11	11	12	12	12	12	9	9
pH		欠測	欠測	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	mg/L	8.0	7.9	8.6	8.7	8.8	9.1	9.7	9.8	9.8	9.9	11	10
COD	mg/L	1.3	1.4	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0
大腸菌群数	MPN/100mL	3.1E+01		1.1E+01		2.0E+00		< 1.8E+00		2.0E+00		< 1.8E+00	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/L	0.16		0.18		0.11		0.17		0.17		0.18	
全燐	mg/L	0.012		0.014		0.013		0.015		0.018		0.011	
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.006	0.001	0.003	< 0.001	0.004	0.001	0.006	0.002	0.003	0.001	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
LAS	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

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
広田湾水域	気仙川	金成橋	A	基準地点	岩手県		03-040-01

		05月17日	07月26日	11月15日	02月28日							
採取時刻		09時49分	09時45分	10時18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		快晴	快晴	晴れ	快晴							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	21.2	23.4	11.4	5.2							
水温	°C	14.6	20.5	10	3.2							
pH		8.2	8.3	7.9	7.8							
DO	mg/L	10	9.4	11	13							
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6							
SS	mg/L	2	3	1	1							
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+03	2.2E+03	1.3E+03	4.9E+01							
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							
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							
ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.003	< 0.003								

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
広田湾水域	気仙川	姉齒橋	A	基準地点	岩手県		03-040-02

		05月17日	07月26日	09月27日	11月15日	01月17日	02月28日					
採取時刻		10時50分	10時40分	10時40分	11時12分	11時00分	10時55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		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴					
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C	16	27.5	21.6	14	7	8					
水温	°C	15	21.6	15.8	10.8	5.6	5.5					
pH		7.9	7.8	欠測	7.6	7.5	7.8					
DO	mg/L	10	9.0	10	10	12	12					
BOD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5					
COD	mg/L	1.7	2.0	1.1	1.0	0.5	1.0					
SS	mg/L	2	5	1	< 1	1	1					
大腸菌群数	MPN/100mL	7.0E+02	4.9E+03	1.7E+03	4.9E+02	7.9E+02	3.3E+01					
全窒素	mg/L	0.65	0.74	0.71	0.66	0.80	1.0					
全燐	mg/L	0.025	0.032	0.019	0.015	0.024	0.029					
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
クロロホルム(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		< 0.002		< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.006		< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02		< 0.02							
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002		0.001		< 0.001					
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L		< 0.006		< 0.006							

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
広田湾水域	気仙川	竹の原橋	A	補助地点	岩手県		03-040-53

	05月17日	07月26日	09月27日	11月15日	01月17日	02月28日					
採取時刻	09時16分	09時14分	09時30分	09時27分	09時50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	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴					
流況	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	通常の状況	通常の状況					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)				
気温	°C 20	24.5	19	9.8	4.3	2.8					
水温	°C 14	18.6	14.4	9.1	4.5	4.4					
pH	8.2	8.1	欠測	8.0	8.0	8.0					
DO	mg/L 10	9.1	10	11	13	13					
BOD	mg/L < 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	3.8	5.1					
SS	mg/L 1	7	< 1	1	6	2					
大腸菌群数	MPN/100mL 1.7E+03	1.7E+04	1.1E+03	3.3E+02	2.2E+03	1.3E+03					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
広田湾水域	矢作川	矢作橋	AA	基準地点	岩手県		03-041-01

		05月17日	07月26日	09月27日	11月15日	01月17日	02月28日						
採取時刻		10時06分	10時00分	10時05分	10時34分	10時20分	10時07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		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	22	25.5	21	11.6	7	5						
水温	°C	13.6	20	16.8	11.5	5.4	5.5						
pH		7.9	7.8	欠測	7.7	7.7	7.7						
DO	mg/L	10	9.0	9.6	11	13	13						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+03	1.3E+03	3.3E+02	2.6E+02	9.5E+01	2.3E+01						
全亜鉛	mg/L	< 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						
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
広田湾水域	長部川	湊橋	A	基準地点	岩手県		03-042-01

		05月17日	07月26日	09月27日	11月15日	01月17日	02月28日						
採取時刻		10時29分	10時20分	10時23分	10時55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)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色						
気温	°C	17.9	25.5	20	14	7.8	5						
水温	°C	14	19.4	15.6	13.2	8	8.4						
pH		7.3	7.3	欠測	7.3	7.3	7.3						
DO	mg/L	10	9.2	9.1	10	10	11						
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/L	1.3	2.0	0.9	1.0	1.1	1.6						
SS	mg/L	7	16	1	7	1	9						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+02	1.4E+03	7.0E+01						
全窒素	mg/L	0.91	0.82	0.82	0.81	0.57	0.75						
全燐	mg/L	0.081	0.096	0.034	0.14	0.044	0.057						
全亜鉛	mg/L	0.002	0.003		0.001		0.007						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
広田湾水域	川原川	バイパス陸橋		類型指定無	岩手県		03-226-01

		05月17日	07月26日	09月27日	11月15日	01月17日	02月28日					
採取時刻		11時05分	10時55分	11時00分	11時37分	11時15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)	右岸	右岸					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0					
天候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴					
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		黄緑色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・中					
気温	°C	17.8	24.2	21.5	13	7	7.5					
水温	°C	14.5	22	18.9	11.3	5.3	7.2					
pH		7.5	7.4	欠測	7.1	7.9	6.8					
DO	mg/L	9.6	7.9	9.3	10	12	10					
BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.8	1.3					
SS	mg/L	3	12	2	13	9	49					
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+03	2.8E+04	1.7E+04	1.7E+03	1.7E+03	3.3E+02					
全窒素	mg/L	0.68	0.80	0.71	0.75	0.65	1.3					
全燐	mg/L	0.024	0.038	0.024	0.056	0.035	0.057					
全亜鉛	mg/L	0.002	0.005	0.001	0.002	0.003	0.006					
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/L	0.0014		0.0016	< 0.0006		0.0034					

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
広田湾水域	広田湾	S-34	A	基準地点	岩手県		03-611-01

		04月24日 09時55分	04月24日 09時55分	07月18日 09時20分	07月18日 09時20分	11月28日 09時50分	11月28日 09時50分	01月23日 10時00分	01月23日 10時00分	02月27日 09時55分	02月27日 09時55分		
採取時刻													
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	2	0	2	0	2	0	2	0	2		
天候		快晴	快晴	雨	雨	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	10	10	20.2	20.2	8.3	8.3	2.3	2.3	2.5	2.5		
水温	°C	10	9.1	19.3	18.5	11.6	12.2	6.8	7.6	6.6	7.2		
全水深	m	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
透明度	m	3	3	8.5	8.5	6	6	9.5	9.5	8	8		
pH		8.3	8.3	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO	mg/L	11	11	7.9	8.0	8.7	9.0	9.7	9.9	11	11		
COD	mg/L	2.1	2.3	1.7	1.3	1.1	0.9	0.8	0.9	1.3	1.3		
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+00		1.5E+02		4.5E+00		4.0E+00		< 1.8E+00			
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			
全窒素	mg/L	0.26		0.34		0.17		0.17		0.13			
全燐	mg/L	0.015		0.024		0.022		0.014		0.012			
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.005	< 0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	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		
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
広田湾水域	広田湾	S-35	A	基準地点	岩手県		03-611-02

		04月24日 10時11分	04月24日 10時11分	07月18日 09時35分	07月18日 09時35分	11月28日 10時05分	11月28日 10時05分	01月23日 10時15分	01月23日 10時15分	02月27日 10時10分	02月27日 10時10分		
採取時刻													
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	2	0	2	0	2	0	2	0	2		
天候		快晴	快晴	雨	雨	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	11.2	11.2	21	21	9	9	2.8	2.8	3.5	3.5		
水温	°C	9.9	9.5	21.5	19.1	11.5	11.4	7.6	7	6.6	6.8		
全水深	m	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
透明度	m	3.5	3.5	6	6	3	3	5.5	5.5	6	6		
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO	mg/L	10	10	7.9	8.2	8.9	8.8	10	9.8	10	10		
COD	mg/L	1.9	2.1	1.9	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0	1.2	1.1		
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		4.5E+00		2.0E+00		< 1.8E+00		< 1.8E+00			
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			
全窒素	mg/L	0.23		0.21		0.19		0.24		0.12			
全燐	mg/L	0.013		0.015		0.020		0.014		0.012			
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.003	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.002	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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		

平成29年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
広田湾水域	広田湾	S-36	A	基準地点	岩手県		03-611-03

		04月24日 09時35分	04月24日 09時35分	07月18日 09時05分	07月18日 09時05分	11月28日 09時35分	11月28日 09時35分	01月23日 09時45分	01月23日 09時45分	02月27日 09時40分	02月27日 09時40分		
採取時刻													
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	2	0	2	0	2	0	2	0	2		
天候		快晴	快晴	雨	雨	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	12	12	20.8	20.8	8.8	8.8	2.5	2.5	3	3		
水温	°C	9.5	9.1	20	19.1	12.3	12	8.1	8	7	7		
全水深	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
透明度	m	3	3	10	10	7	7	10	10	10	10		
pH		8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO	mg/L	11	10	8.1	8.1	8.7	8.9	9.6	9.7	11	10		
COD	mg/L	2.3	2.5	1.5	1.2	0.7	1.0	0.7	0.8	1.1	1.2		
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8E+00		< 1.8E+00		2.0E+00		< 1.8E+00		< 1.8E+00			
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			
全窒素	mg/L	0.14		0.20		0.15		0.16		0.15			
全燐	mg/L	0.016		0.010		0.017		0.014		0.014			
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.002	0.001	0.003	< 0.001	0.005	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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		

5 底質測定結果

平成29年度 公共用水域底質測定結果(岩手県測定分)

水域名	地点名	統一地点番号	採取		乾燥減量 (%)	強熱減量 (%)	分解試験 (mg/dry-kg)						溶出試験*1 (%)							
			年月日	位置			カドミウム	鉛	銅	亜鉛	砒素	クロム	総水銀	カドミウム	鉛	銅	亜鉛	砒素	総水銀*2	アルキル水銀*2
閉伊川下流	宮古橋	008-02	H29.10.18	右岸	47.4	9.8	0.2	17	42	110	11	130	0.004	1.7	0.9	1.0	0.3	1.8	-	-

(備考)*1: 溶出試験値は溶出率に100を乗じて算出したもの。

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

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

平成29年度 公共用水域底質測定結果(国土交通省測定分)

水域名	測定地点		採取年月日	測定項目																
	地点名	統一地点番号		強熱減量 %	分解試験(乾燥試料あたり)								粒度 (%)					色	性状	臭気
					カドミウム mg/kg	鉛 mg/kg	ヒ素 mg/kg	総水銀 mg/kg	PCB mg/kg	鉄 mg/g	アルミニウム mg/g	2mm~ 420μm	~ 149μm	~ 74μm	~ 44μm	44μm~				
北上川	紫波橋	18-51	H29.8.1	3.8	0.12	8.3	16	0.072	<0.001	36	41	9.3	65	11	3.7	11	茶色	砂質	無臭	
	金ヶ崎橋	19-51	H29.8.1	2.8	0.13	7.2	7.8	0.023	<0.001	27	31	44	43	6.1	1.6	6.3	茶色	砂質	無臭	
	狐禅寺	19-01	H29.8.1	3.1	0.07	4.5	8.3	0.024	0.001	29	34	25	57	7.4	1.7	9.6	茶色	砂質	無臭	
	北上川橋	19-54	H29.8.1	10.2	0.28	9.5	14	0.076	0.001	38	54	1.5	24	22	8.6	44	茶色	砂混じりの泥	無臭	

水域名	測定地点		採取年月日	測定項目																								
	地点名	統一地点番号		強熱減量 %	分解試験(乾燥試料あたり)														色	性状	臭気							
					COD sed mg/g	硫化物 mg/g	総窒素 mg/g	総リン mg/g	カドミウム mg/kg	鉛 mg/kg	クロム(6価) mg/kg	ヒ素 mg/kg	総水銀 mg/kg	PCB mg/kg	チウラム mg/kg	シマジン mg/kg	チオベンカルブ mg/kg	セレン mg/kg				銅 mg/kg	亜鉛 mg/kg	(全)クロム mg/kg	鉄 mg/g	マンガン mg/g	アルミニウム mg/g	
四十四田ダム	貯水池	509-01	H29.8.8	17.9	47	0.05	3.5	1.4	0.41	10	<0.4	33	0.83	0.002	<0.006	<0.003	<0.02	0.78	-	-	56	0.98	-	灰茶色	シルト	弱下水臭		
	岩姫橋		H29.8.8	4.4	-	-	-	-	0.14	4.3	-	20	0.19	-	-	-	-	-	-	87	69	55	-	59	灰茶色	シルト混じり砂	弱下水臭	
御所ダム	貯水池	507-01	H29.8.8	8.5	18	0.06	1.5	0.56	0.20	15	<0.4	35	0.30	0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.45	-	-	-	-	48	1.0	-	灰茶色	シルト	土臭
田瀬ダム	貯水池	503-01	H29.8.17	21.2	79	0.02	4.4	1.3	0.18	11	<0.4	18	0.08	0.002	<0.006	<0.003	<0.02	0.34	-	-	-	-	44	1.0	-	灰色	粘土	下水臭
湯田ダム	貯水池	501-01	H29.8.9	7.7	21	0.02	1.4	0.75	0.69	38	<0.4	22	0.08	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.35	-	-	-	-	50	1.2	-	茶色	-	土臭
	貯砂ダム	501-51	H29.8.9	-	-	-	-	-	0.50	26	-	12	0.05	-	-	-	-	-	42	170	21	-	-	-	茶色	-	土臭	
胆沢ダム	白土沢		H29.8.9	-	-	-	-	-	0.98	94	-	63	0.26	-	-	-	-	-	1100	440	12	-	-	-	灰色	-	土臭	
	貯水池	61-53	H29.8.22	9.7	19	0.02	1.4	0.65	0.27	15	<0.4	33	0.08	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.29	-	-	-	-	39	0.86	-	灰色	シルト	下水臭

6 海水浴場調査結果

平成29年度海水浴場水質等測定結果総括表

(ふりがな) 水浴場名	所 在 市町村名	調査 月日	水質評価項目										参考項目				判定	環境基準の 水域類型		
			ふん便性大腸菌 群数(個/100ml)			COD (mg/l)			透明度 (m)			油膜 の有無	pH		気温 (°C)	水温 (°C)		O-157	COD	N P
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大						
よしはま 吉浜	大船渡市	5/11 5/17	<2	28	6	1.6	2.5	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	20.0	12.5	不検出	水質A	A	—
きりきり 吉里吉里	大槌町	5/8 5/11	<2	<2	<2	1.1	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	22.2	11.7	不検出	水質AA	A	Ⅱ
じょうどがはま 浄土ヶ浜	宮古市	4/24 5/11	<2	<2	<2	1.2	2.2	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	15.9	11.9	不検出	水質AA	A	Ⅱ
ふなと 舟渡	久慈市	5/10 5/16	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	16.5	12.6	不検出	水質AA	A	—
えどがはま 江戸ヶ浜	洋野町	5/15 5/18	<2	7	14	1.2	2.1	1.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	14.9	11.4	不検出	水質A	—	—

平成29年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 1. 吉浜

(採水機関名)大船渡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	試料量(ml)				
1	5/11	1055	0.5	晴れ	19.0	11.5	無色透明	なし	8.2	28	M-FC	50	2.1	全透	なし	-
		1238	0.5	晴れ	19.0	12.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.0	全透	なし	-
	5/17	1019	0.5	晴れ	19.0	13.9	無色透明	なし	8.1	14	M-FC	50	2.5	全透	なし	不検出
		1232	0.5	晴れ	22.0	13.8	微茶濁	なし	8.2	2	M-FC	50	2.3	全透	なし	-
2	5/11	1105	0.5	晴れ	21.0	11.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.7	全透	なし	-
		1241	0.5	晴れ	19.0	10.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.6	全透	なし	-
	5/17	1024	0.5	晴れ	19.0	13.6	微茶濁	なし	8.2	4	M-FC	50	2.0	全透	なし	不検出
		1237	0.5	晴れ	22.0	14.0	微茶濁	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.1	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 6. 吉里吉里

(採水機関名)沿岸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	試料量(ml)				
1	5/8	1010	0.5	晴れ	24.4	11.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	不検出
		1210	0.5	晴れ	23.5	12.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
	5/11	1000	0.5	晴れ	20.0	13.0	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
		1200	0.5	晴れ	21.5	12.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
2	5/8	1020	0.5	晴れ	23.2	10.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	不検出
		1220	0.5	晴れ	23.2	10.7	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
	5/11	1005	0.5	晴れ	20.0	12.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
		1205	0.5	晴れ	21.5	11.8	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-

【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	試料量(ml)				
A	4/24	1050	0.5	晴れ	15.3	11.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	不検出
		1203	0.5	晴れ	14.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
	5/11	1115	0.5	曇り	17.0	12.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
		1203	0.5	曇り	17.2	12.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
B	4/24	1055	0.5	晴れ	15.3	12.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	不検出
		1205	0.5	晴れ	14.0	11.2	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
	5/11	1120	0.5	曇り	17.0	12.2	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
		1206	0.5	曇り	17.2	12.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.2	全透	なし	-

平成29年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 10. 舟 渡

(採水機関名) 県北広域振興局保健福祉環境部

(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	試料量 (ml)				
1	5/10	1000	0.5	晴れ	18.0	13.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
		1210	0.5	雨	14.0	12.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
	5/16	0920	0.5	晴れ	18.0	13.0	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	不検出
		1210	0.5	曇り	16.0	12.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 11. 江戸ヶ浜

(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	試料量 (ml)				
1	5/15	1040	0.5	雨	11.0	10.0	無色透明	なし	8.0	14	M-FC	50	1.8	全透	なし	不検出
		1205	0.5	雨	10.5	10.0	無色透明	なし	8.1	12	M-FC	50	2.1	全透	なし	-
	5/18	1005	0.5	晴れ	18.5	12.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
		1205	0.5	晴れ	19.5	13.0	無色透明	なし	8.1	2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-

II 地下水質測定結果

平成29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、県内の地下水の水質調査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

- 新規調査を実施した81井戸のうち、7井戸において環境基準を超過。
- 継続調査を実施した79井戸のうち、32井戸において環境基準を超過。

1 測定結果の概要（詳細は、裏面別表のとおり。）

(1) 新規調査（81井戸）

ア 概況調査※¹

調査を実施した69井戸のうち、**3井戸**において環境基準を超過。

イ 汚染井戸周辺地区調査※²

調査を実施した12井戸のうち、**4井戸**において環境基準を超過。

(2) 継続調査（79井戸）

継続監視調査※³を実施した79井戸のうち、**32井戸**において環境基準を超過。

新規調査（81井戸）				継続調査（79井戸）	
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	環境基準超過	実施井戸数	環境基準超過	実施井戸数	環境基準超過
69	3	12	4	79	32

※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 継続監視調査：従来から地下水汚染が確認されている井戸における、水質の経年変化を監視するため、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

2 測定結果に基づく対応

- (1) 概況調査により新たに汚染が確認された井戸について、汚染範囲を特定するための周辺調査を実施するとともに、翌年度以降も継続調査を実施します。
- (2) 環境基準等を超過した井戸については、所管広域振興局等が市町村と連携して、所有者等に飲用の中止及び水道への切り替え等を指導しています。
- (3) 汚染原因者が特定された場合には、当該事業者等に対して当該物質の保管・使用・廃棄の適正化、井戸水の浄化対策等について指導することとしています。

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	新規調査 (81本)				継続調査 (79本)	
	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 (69本)	環境基準超過 (3本)	実施井戸数 (12本)	環境基準超過 (4本)	実施井戸数 (79本)	環境基準超過 (32本)
カドミウム	69	0	0	0	0	0
全シアン	0	0	0	0	0	0
鉛	69	0	3	0	17	1
六価クロム	69	0	0	0	0	0
砒素	69	0	4	3	21	11
総水銀	69	0	0	0	0	0
アルキル水銀	59	0	0	0	0	0
P C B	0	0	0	0	1	1
ジクロロメタン	69	0	0	0	0	0
四塩化炭素	69	0	0	0	1	0
クロロエチレン	0	0	0	0	13	0
1,2-ジクロロエタン	69	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	69	0	0	0	20	0
1,2-ジクロロエチレン	69	0	0	0	20	1
1,1,1-トリクロロエタン	69	0	0	0	13	0
1,1,2-トリクロロエタン	69	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	69	0	0	0	20	3
テトラクロロエチレン	69	0	0	0	20	5
1,3-ジクロロプロペン	26	0	0	0	0	0
チウラム	26	0	0	0	0	0
シマジン	26	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	26	0	0	0	0	0
ベンゼン	69	0	0	0	0	0
セレン	69	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	69	3	5	1	17	12
ふっ素	0	0	0	0	1	1
ほう素	0	0	0	0	3	2
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0

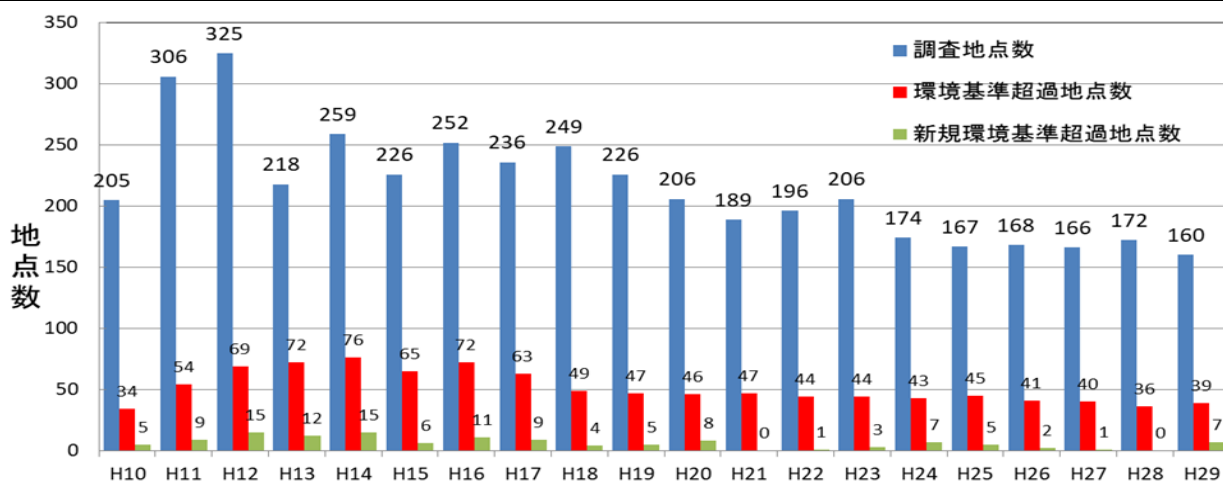


図 環境基準項目に係る地下水質調査結果の経年変化

注) 同一井戸において複数項目の調査実施・基準超過があるため、調査井戸数と項目別の実施・超過状況は一致しない。

1 総括表

地下水水質測定結果総括表(1)

平成29年度(県全体)

調査区分 (実地点数)	概況調査 (69地点)			汚染井戸周辺地区調査 (12地点)			継続監視調査 (84地点)			合計 (165地点)			
	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	69								69			
	全シアン												
	鉛	69	9		3			17	14	1	89	23	1
	六価クロム	69									69		
	砒素	69	6		4	4	3	21	19	11	94	29	14
	総水銀	69									69		
	アルキル水銀	59									59		
	PCB							1	1	1	1	1	1
	ジクロロメタン	69									69		
	四塩化炭素	69						1			70		
	1,2-ジクロロエタン	69									69		
	1,1-ジクロロエチレン	69						20	1		89	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	69	1					13	2		82	3	
	1,1,2-トリクロロエタン	69									69		
	トリクロロエチレン	69						20	6	3	89	6	3
	テトラクロロエチレン	69						20	17	5	89	17	5
	1,3-ジクロロプロペン	26									26		
	チウラム	26									26		
	シマジン	26									26		
	チオベンカルブ	26									26		
	ベンゼン	69									69		
	セレン	69	1								69	1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	69	66	3	5	4	1	17	17	12	91	87	16
	亜硝酸性窒素	69	1		1			17			87	1	
	ふっ素							1	1	1	1	1	1
	ほう素							3	3	2	3	3	2
	塩化ビニルモノマー							13			13		
	1,2-ジクロロエチレン	69						20	4	1	89	4	1
	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		26									26		
ダイアジノン		26									26		
フェニトロチオン		26									26		
イソプロチオラン		26									26		
オキシ銅		26									26		
クロロタロニル		26									26		
プロピザミド		26									26		
EPN		26									26		
ジクロロボス		26									26		
フェノブカルブ		26									26		
イプロベンホス		26									26		
クロルニトロフェン		26									26		
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								9	9	8	9	9	8
ウラン													
参考事項	有機リン化合物	26								26			
	pH	69			12					84		165	
	電気伝導度	69			12					84		165	
	水温	69			12					84		165	

地下水水質測定結果総括表(2)

平成29年度(県実施分)

測定項目	調査区分 (実地点数)	概況調査 (59地点)			汚染井戸周辺地区調査 (8地点)			継続監視調査 (74地点)			合計 (141地点)			
		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	59									59			
	全シアン													
	鉛	59	9		3			16	13	1	78	22	1	
	六価クロム	59									59			
	砒素	59	6		4	4	3	19	17	9	82	27	12	
	総水銀	59									59			
	アルキル水銀	59									59			
	PCB							1	1	1	1	1	1	
	ジクロロメタン	59									59			
	四塩化炭素	59						1			60			
	1,2-ジクロロエタン	59									59			
	1,1-ジクロロエチレン	59						13	1		72	1		
	1,1,1-トリクロロエタン	59						13	2		72	2		
	1,1,2-トリクロロエタン	59									59			
	トリクロロエチレン	59						13	4	3	72	4	3	
	テトラクロロエチレン	59						13	10	3	72	10	3	
	1,3-ジクロロプロペン	22									22			
	チウラム	22									22			
	シマジン	22									22			
	チオベンカルブ	22									22			
	ベンゼン	59									59			
	セレン	59	1								59	1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	59	57	2	1			17	17	12	77	74	14	
	亜硝酸性窒素	59	1		1			17			77	1		
	ふっ素							1	1	1	1	1	1	
	ほう素							3	3	2	3	3	2	
	塩化ビニルモノマー							13			13			
	1,2-ジクロロエチレン	59						13	3	1	72	3	1	
	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		22									22			
ダイアジノン		22									22			
フェニトロチオン		22									22			
イソプロチオラン		22									22			
オキシ銅		22									22			
クロロタロニル		22									22			
プロピザミド		22									22			
EPN		22									22			
ジクロロボス		22									22			
フェノブカルブ		22									22			
イプロベンホス		22									22			
クロルニトロフェン		22									22			
トルエン														
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							9	9	8	9	9	8		
ウラン														
参考事項	有機リン化合物	22									22			
	pH	59			8			74			141			
	電気伝導度	59			8			74			141			
	水温	59			8			74			141			

地下水水質測定結果総括表(3)

平成29年度(盛岡市実施分)

測定項目	調査区分 (実地点数)	概況調査 (10地点)			汚染井戸周辺地区調査 (4地点)			継続監視調査 (10地点)			合計 (24地点)		
		調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
環境基準項目	カドミウム	10									10		
	全シアン												
	鉛	10						1	1		11	1	
	六価クロム	10									10		
	砒素	10						2	2	2	12	2	2
	総水銀	10									10		
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン	10									10		
	四塩化炭素	10									10		
	1,2-ジクロロエタン	10									10		
	1,1-ジクロロエチレン	10						7			17		
	1,1,1-トリクロロエタン	10	1								10	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	10									10		
	トリクロロエチレン	10						7	2		17	2	
	テトラクロロエチレン	10						7	7	2	17	7	2
	1,3-ジクロロプロペン	4									4		
	チウラム	4									4		
	シマジン	4									4		
	チオベンカルブ	4									4		
	ベンゼン	10									10		
	セレン	10									10		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	9	1	4	4	1				14	13	2
	亜硝酸性窒素	10									10		
	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	10						7	1		17	1	
	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		4									4		
ダイアジノン		4									4		
フェニトロチオン		4									4		
イソプロチオラン		4									4		
オキシ銅		4									4		
クロロタロニル		4									4		
プロピザミド		4									4		
EPN		4									4		
ジクロロボス		4									4		
フェノブカルブ		4									4		
イプロベンホス		4									4		
クロルニトロフェン		4									4		
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	4									4		
	pH	10			4			10			24		
	電気伝導度	10			4			10			24		
	水温	10			4			10			24		

2 測定結果一覧表

結果表の表示について

結果の数値の表示単位及び定量下限値は、次のとおりである。

「N」は、定量下限値未満であること（検出されないこと）を示す。

環境基準項目	環境基準	定量下限値
カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003
全シアン	検出されないこと	0.1
鉛	0.01 mg/L以下	0.002
六価クロム	0.05 mg/L以下	0.02
砒素	0.01 mg/L以下	0.002
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005
P C B	検出されないこと	0.0005
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004
クロロエチレン	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-ジクロロプロパン	0.002 mg/L以下	0.0002
チウラム	0.006 mg/L以下	0.0006
シマジン	0.003 mg/L以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	0.002
ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001
セレン	0.01 mg/L以下	0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.2
ふっ素	0.8 mg/L以下	0.1
ほう素	1 mg/L以下	0.1
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005

要監視項目	指針値	定量下限値
クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006
1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/L以下	0.006
p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/L以下	0.02
イソキサチオン	0.008 mg/L以下	0.0008
ダイアジノン	0.005 mg/L以下	0.0005
フェニトロチオン	0.003 mg/L以下	0.0003
イソプロチオラン	0.04 mg/L以下	0.004
オキシ銅	0.04 mg/L以下	0.004
クロロタロニル	0.05 mg/L以下	0.005
プロピザミド	0.008 mg/L以下	0.0008
E P N	0.006 mg/L以下	0.0006
ジクロルボス	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	$^{\circ}C$	—

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	クロロエチレン	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	平館	2141020000400	2017.06.12	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	11	N							6.5	210	12
盛岡	八幡平市	寄木	2142020001300	2017.07.10	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.5	N							6.9	230	13
盛岡	八幡平市	寄木	2142020001400	2017.07.10	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.0	N							6.9	230	14
盛岡	滝沢市	大釜	2160040000600	2017.07.03	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.9	N							6.3	130	14
盛岡	滝沢市	大沢	2160060000100	2017.07.03	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.3	N							7.5	85	14
盛岡	雫石町	長山	3010020000600	2017.09.04	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.9	N							6.0	88	13
盛岡	雫石町	西根	3010080000300	2017.09.04	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.4	N							6.2	160	15
盛岡	矢巾町	白沢	3220140000100	2017.05.15	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.5	N							6.9	94	12.5
花巻	花巻市	上根子	2050090000400	2017.07.10	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.3	N							6.3	120	18.9
花巻	花巻市	山の神	2050140000600	2017.05.15	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.1	N							6.1	150	12.4
花巻	花巻市	豊沢町	2050240000300	2017.05.15	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.3	N							6.5	210	13.5
花巻	花巻市	中笹間	2050350000300	2017.07.10	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.4	N							6.4	230	16.8
花巻	花巻市	内川目	2051030000800	2017.10.02	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.0	N							6.8	61	16.9
花巻	花巻市	亀ヶ森	2051040000200	2017.10.02	N	0.003	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.7	N							6.2	98	16.5
花巻	花巻市	東和町館迫	2053140000100	2017.05.29	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.4	N							6.5	100	12.5
花巻	北上市	藤沢	2060210000300	2017.07.31	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	N	N							5.8	90	16.7
花巻	北上市	藤根	2065030000600	2017.07.03	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.5	N							7.0	94	14.9
花巻	北上市	岩崎	2065050000700	2017.07.03	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.5	N							7.3	120	15
花巻	北上市	下鬼柳	2067070000100	2017.11.13	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.2	N							6.1	200	16.2
水沢	奥州市	愛宕	2152020001400	2017.07.10	N	N	0.002	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	5.2	N							7.1	250	17
水沢	奥州市	玉里	2152030000400	2017.07.03	N	0.002	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.8	N							6.0	71	16
水沢	奥州市	梁川	2152050000400	2017.07.03	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.6	N							8.4	110	18
水沢	奥州市	田原	2152060000900	2017.09.04	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	3.4	N							5.9	270	18
水沢	奥州市	田原	2152060001000	2017.11.06	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.2	N							6.1	110	13
水沢	奥州市	伊出	2152070000300	2017.09.04	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.4	N							5.6	150	16
水沢	奥州市	古城	2153010000300	2017.05.29	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.4	N							6.0	120	14
水沢	金ヶ崎町	六原	3810010000600	2017.11.13	N	0.002	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.8	N							5.5	110	14
一関	一関市	萩荘	2090080001300	2017.10.23	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.2	N							7.2	78	13
一関	一関市	狐禪寺	2090090000500	2017.11.06	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	7.7	N							6.4	320	9
一関	一関市	三関	2090120000300	2017.10.02	N	N	0.002	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.002	N							6.1	150	14.5
一関	一関市	殿美町	2090270000500	2017.11.06	N	0.005	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.6	N							5.8	89	12.5
一関	一関市	老松	2091040000200	2017.09.04	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	7.3	N							5.9	340	16
一関	一関市	長坂	2094010001100	2017.10.23	N	N	0.008	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	5.0	N							6.6	420	14.2
一関	一関市	黄海	2097020000600	2017.11.06	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	7.4	N							6.4	210	14
一関	平泉町	長島	4020020001000	2017.07.03	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.3	N							6.3	110	15
大船渡	大船渡市	立根町	2030040001000	2017.05.29	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.0	N							6.7	130	15.6
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000300	2017.11.06	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.7	N							6.0	320	12.1
大船渡	陸前高田市	横田町	2100050000700	2017.09.25	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	3.2	N							7.0	130	24
釜石	釜石市	鶴住居町	2110010000500	2017.09.25	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.3	N							6.4	110	17.5
釜石	釜石市	鈴子町	2110040000300	2017.06.12	N	N	0.002	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.7	N							7.6	120	14.5
宮古	宮古市	花輪	2020090000300	2017.10.23	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.4	N							6.5	120	9
宮古	宮古市	近内	2020100000300	2017.07.31	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.6	N							6.7	83	15.6
宮古	宮古市	新川町	2020240000100	2017.10.23	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.5	N							7.1	120	12
宮古	宮古市	本町	2020280000100	2017.09.25	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.6	N							6.8	200	16.5
宮古	宮古市	崎鎌ヶ崎	2020290000100	2017.10.23	N	0.002	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.1	N							7.0	120	15
宮古	宮古市	小国	2023060000200	2017.09.25	N	N	0.005	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.8	N							6.7	110	12.5
宮古	宮古市	小国	2023060000300	2017.09.25	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.0	N							6.6	110	14.1
宮古	岩泉町	幾綿	4830060000100	2017.05.15	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	4.6	N							7.0	210	12.2
宮古	岩泉町	釜津田	4830080000100	2017.07.10	N	0.004	N	0.002	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.4	N							7.8	100	12.5
宮古	岩泉町	大川	4830090000200	2017.07.10	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.7	N							7.0	140	14.7
久慈	久慈市	夏井町	2070070000400	2017.07.03	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.5	N							6.3	91	17.9
久慈	久慈市	山根町	2070180000200	2017.07.03	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.5	N							6.5	67	16.3
久慈	久慈市	戸呂町	2071030000300																																		

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	クロロエチレン	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
久慈	洋野町	小子内	5072060000100	2017.10.02	N		0.003	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.4	N				N	N	6.5	340	15	
二戸	二戸市	上斗米	2130080000600	2017.10.02	N		0.003	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	13	N				N	N	6.5	250	15	
二戸	二戸町	小島谷	5240080000500	2017.05.15	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N															6.6	140	10
盛岡市	盛岡市	三本柳	2010200000200	2017.11.13	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.2	N				N	N	6.5	200	16.2	
盛岡市	盛岡市	飯岡	2010220000200	2017.11.13	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.9	N				N	N	6.4	160	15.4	
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000400	2017.11.30	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N															8.9	130	13.8
盛岡市	盛岡市	上堂	2010280000100	2017.12.19	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N															7.4	230	15.2
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000100	2017.11.13	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N															6.7	220	17.1
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000300	2017.11.30	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N															6.8	270	15.1
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000700	2017.11.30	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.9	N				N	N	6.8	100	12.8	
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000100	2017.11.13	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N															6.9	110	16.5
盛岡市	盛岡市	下米内	2010570000500	2017.11.13	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N															7.3	100	12.8
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2017.11.13	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	16	N				N	N	6.6	300	13.8	

概況調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	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	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガ	ウラン	
盛岡	八幡平市	平館	214102000400	2017.06.12																									
盛岡	八幡平市	寄木	2142020001300	2017.07.10																									
盛岡	八幡平市	寄木	2142020001400	2017.07.10																									
盛岡	滝沢市	大釜	2160040000600	2017.07.03																									
盛岡	滝沢市	大沢	2160060000100	2017.07.03																									
盛岡	雫石町	長山	3010020000600	2017.09.04																									
盛岡	雫石町	西根	3010080000300	2017.09.04																									
盛岡	矢巾町	白沢	3220140000100	2017.05.15																									
花巻	花巻市	上根子	2050090000400	2017.07.10				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	山の神	2050140000600	2017.05.15				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	豊沢町	2050240000300	2017.05.15				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	中笹間	2050350000300	2017.07.10				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	2051030000800	2017.10.02																									
花巻	花巻市	亀ヶ森	2051040000200	2017.10.02																									
花巻	花巻市	東和町館連	2053140000100	2017.05.29																									
花巻	北上市	藤沢	2060210000300	2017.07.31				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	藤根	2065030000600	2017.07.03				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	岩崎	2065050000700	2017.07.03				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	下鬼柳	2067070000100	2017.11.13																									
水沢	奥州市	愛宕	2152020001400	2017.07.10																									
水沢	奥州市	玉里	2152030000400	2017.07.03																									
水沢	奥州市	梁川	2152050000400	2017.07.03																									
水沢	奥州市	田原	2152060000900	2017.09.04																									
水沢	奥州市	田原	2152060001000	2017.11.06																									
水沢	奥州市	伊出	2152070000300	2017.09.04																									
水沢	奥州市	古城	2153010000300	2017.05.29																									
水沢	金ヶ崎町	六原	3810010000600	2017.11.13																									
一関	一関市	萩荘	2090080001300	2017.10.23				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	狐禅寺	2090090000500	2017.11.06				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	三関	2090120000300	2017.10.02				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	殿美町	2090270000500	2017.11.06																									
一関	一関市	老松	2091040000200	2017.09.04				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	長坂	2094010001100	2017.10.23				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	2097020000600	2017.11.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
一関	平泉町	長島	4020020001000	2017.07.03				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	立根町	2030040001000	2017.05.29																									
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000300	2017.11.06																									
大船渡	陸前高田市	横田町	2100050000700	2017.09.25																									
釜石	釜石市	鶴住居町	2110010000500	2017.09.25																									
釜石	釜石市	鈴子町	2110040000300	2017.06.12																									
宮古	宮古市	花輪	2020090000300	2017.10.23				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
宮古	宮古市	近内	2020100000300	2017.07.31																									
宮古	宮古市	新川町	2020240000100	2017.10.23				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
宮古	宮古市	本町	2020280000100	2017.09.25																									
宮古	宮古市	崎嶇ヶ崎	2020290000100	2017.10.23																									
宮古	宮古市	小国	2023060000200	2017.09.25																									
宮古	宮古市	小国	2023060000300	2017.09.25																									
宮古	岩泉町	巖綿	4830060000100	2017.05.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
宮古	岩泉町	釜津田	4830080000100	2017.07.10				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
宮古	岩泉町	大川	4830090000200	2017.07.10				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
久慈	久慈市	夏井町	2070070000400	2017.07.03																									
久慈	久慈市	山根町	2070180000200	2017.07.03																									
久慈	久慈市	戸呂町	2071030000300	2017.09.04																									
久慈	普代村	普代	4850010000100	2017.06.12																									
久慈	洋野町	中野	5071170000400	2017.10.02																									
久慈	洋野町	水沢	5072050000200	2017.09.04				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	

概況調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガ	ウラン
久慈	洋野町	小子内	507206000100	2017.10.02				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
二戸	二戸市	上斗米	2130080000600	2017.10.02				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
二戸	二戸市	小島谷	5240080000500	2017.05.15																								
盛岡市	盛岡市	三本柳	2010200000200	2017.11.13				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	飯岡	2010220000200	2017.11.13				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000400	2017.11.30																								
盛岡市	盛岡市	上堂	2010280000100	2017.12.19																								
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000100	2017.11.13																								
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000300	2017.11.30																								
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000700	2017.11.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000100	2017.11.13																								
盛岡市	盛岡市	下米内	2010570000500	2017.11.13																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2017.11.13				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									

継続調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1・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	
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2017.05.15												N	N		N	0.014															7.2	120	12.8	
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2017.11.13																									1.6							9.3	430	10.2
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2017.07.03			0.005																													5.5	110	15.9
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2017.07.03												N	N		N	N															6.7	250	14.9	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2017.11.13				0.010																											6.6	650	12.5	
久慈	野田村	野田	5030010000603	2017.11.13				0.006																											6.5	270	13.1	
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2017.05.29																						11	N								6.6	240	13.4	
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2017.05.29																						7.5	N								6.6	220	12.8	
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2017.10.02																						4.1	N								6.9	370	14	
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2017.10.02																						24	N								6.1	380	13	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2017.11.06																						12	N								6.5	270	14.1	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2017.11.06																						16	N								6.4	340	13	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2017.11.06																						9.3	N								6.4	260	13.2	
二戸	軽米町	上館	5010040000400	2017.07.10					N																										7.5	220	15	
二戸	軽米町	晴山	5010060000300	2017.07.10			0.003																				10	N							6.9	230	23	
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2017.06.12			0.003																												6.2	93	14.3	
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2017.06.12																							12	N							6.2	150	14.8	
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2017.05.15			0.030																				15	N							6.1	180	10.4	
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2017.11.30												N			N	0.0013														N	6.6	230	13.8	
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2017.11.30												N			N	0.0026														N	6.6	270	14.7	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2017.11.30												N			N	0.0015														N	6.8	220	13.8	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2017.11.30												N			N	0.0012														N	7.4	270	12	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2017.11.30												N			0.002	0.015												0.006			6.9	240	14.7	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2017.11.30												N			N	0.0016													N	6.9	210	14.9		
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000900	2017.11.30				0.021																											7.9	250	13.7	
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2017.11.13												N			0.003	0.012													N	6.6	330	15.3		
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2017.11.30			0.007																												5.8	190	11.5	
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2017.11.13				0.021																											7.4	100	15.2	

継続調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガ	ウラン		
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2017.07.10																										
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2017.07.10																										
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2017.05.29																										
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2017.12.04																										
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2017.12.04																										
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2017.05.29																										
盛岡	雫石町	板橋	3010010000400	2017.09.04																										
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2017.09.04																										
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2017.07.31																										
盛岡	雫石町	繁	3010090000100	2017.07.31																										
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2017.11.06																										
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2017.10.02																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2017.10.02																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2017.10.02																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2017.10.02																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2017.10.02																										
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2017.05.15																										
盛岡	西和賀町	下前	3661110000300	2017.11.06																										
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2017.05.15																										
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2017.09.04																										
花巻	北上市	相去町	2060010000300	2017.11.13																							0.21			
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2017.07.10																										
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2017.12.04																										
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2017.12.04																								0.49		
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2017.07.31																										
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2017.06.12																										
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2017.06.12																										
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2017.06.12																										
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2017.11.06																										
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2017.07.10																										
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2017.11.13																								1.7		
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2017.11.13																								0.44		
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2017.11.13																								0.10		
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2017.11.06																								1.9		
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2017.11.06																								3.1		
水沢	奥州市	棚手丁	2151170000101	2017.07.10																										
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2017.09.04																										
水沢	奥州市	長袋	2155070000100	2017.05.29																										
一関	一関市	青葉	2090050000201	2017.05.29																										
一関	一関市	青葉	2090050000202	2017.05.29																										
一関	一関市	青葉	2090050000203	2017.05.29																										
一関	一関市	萩荘	2090080001000	2017.11.06																										
一関	一関市	中里	2090180000200	2017.07.10																										
一関	一関市	舞川	2090280000201	2017.07.10																										
一関	一関市	洪民	2092010000315	2017.07.31																										
一関	一関市	洪民	2092010000400	2017.07.31																										
一関	一関市	田河津	2094020000103	2017.10.23																										
一関	一関市	田河津	2094020000108	2017.12.11																										
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2017.05.29																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2017.05.29																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2017.05.29																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2017.07.10																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2017.06.12																										
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2017.09.04																										
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2017.06.12																										
宮古	宮古市	八木沢	2020250000200	2017.10.23																										

継続調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガ	ウラン
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2017.05.15																								
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2017.11.13																								
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2017.07.03																								
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2017.07.03																							0.32	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2017.11.13																						1.08		
久慈	野田村	野田	5030010000603	2017.11.13																								
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2017.05.29																								
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2017.05.29																								
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2017.10.02																								
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2017.10.02																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2017.11.06																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2017.11.06																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2017.11.06																								
二戸	軽米町	上館	5010040000400	2017.07.10																								
二戸	軽米町	晴山	5010060000300	2017.07.10																								
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2017.06.12																								
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2017.06.12																								
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2017.05.15																								
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2017.11.30																								
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2017.11.30																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2017.11.30																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2017.11.30																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2017.11.30																								
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2017.11.30																								
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000900	2017.11.30																								
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2017.11.13																								
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2017.11.30																								
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2017.11.13																								

汚染井戸周辺調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1・2・ジクロロエタン	1・1・ジクロロエチレン	1・1・1・トリクロロエタン	1・1・2・トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3・ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	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	松尾	2142030000401	2017.06.21																						N	N								7.7	140	15.5
一関	一関市	厳美町	2090270000501	2017.12.11			N																											6.2	79	7	
一関	一関市	長坂	2094010001101	2017.12.11					0.023																										6.9	200	12
一関	一関市	長坂	2094010001102	2018.01.29					0.019																										7.3	110	4.2
一関	一関市	長坂	2094010001103	2018.01.29					0.046																										7.7	170	8
宮古	宮古市	小国	2023060000202	2017.11.06					0.002																										6.7	110	13
久慈	洋野町	小子内	5072060000101	2017.12.04			N																											6.5	300	12.5	
久慈	洋野町	小子内	5072060000102	2017.12.04			N																											6.8	280	12.3	
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2017.12.12																															6.6	370	11.6
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000102	2017.12.12																							23								6.6	170	10
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000103	2018.01.12																															6.7	220	11.9
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000104	2018.01.12																															3.9	200	11.5
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000104	2018.01.12																															3.6	200	11.5

汚染井戸周辺調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
盛岡	八幡平市	松尾	2142030000401	2017.06.21																								
一関	一関市	厳美町	2090270000501	2017.12.11																								
一関	一関市	長坂	2094010001101	2017.12.11																								
一関	一関市	長坂	2094010001102	2018.01.29																								
一関	一関市	長坂	2094010001103	2018.01.29																								
宮古	宮古市	小国	2023060000202	2017.11.06																								
久慈	洋野町	小子内	5072060000101	2017.12.04																								
久慈	洋野町	小子内	5072060000102	2017.12.04																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2017.12.12																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000102	2017.12.12																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000103	2018.01.12																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000104	2018.01.12																								

Ⅲ 大気汚染状況測定結果

平成29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28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28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）	153	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、当該大気汚染の状態が継続すると認められるとき
芳町局（北上市）	195		
水沢局（奥州市）	177		
竹山町局（一関市）	180		
横町局（宮古市）	156		

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（PM2.5）

測定している10局全てで環境基準を達成した。

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	11.6	26.9	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）		9.8	27.8	達成		
花城局（花巻市）		10.3	28.0	達成		
水沢局（奥州市）		11.7	29.0	達成		
竹山町局（一関市）		9.9	24.5	達成		
新町局（釜石市）		9.8	28.1	達成		
横町局（宮古市）		8.0	22.7	達成		
八日町局（久慈市）		10.4	25.7	達成		
上田局（盛岡市）	自排局	12.7	30.8	達成		(対象外)
三反田局（一関市）		9.5	25.3	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1町の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	巢子	巢子730-15	流域下水道 巢子中継ポンプ場	-	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	水沢大手町5-5	奥州地区合同庁舎 分庁舎裏局舎	近商	一般		H1	○	○	○	○	○				
奥州市	8	江刺	江刺大通り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		○	○	○	○	○			
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

有害大気常時監視測定地点 8 測定局（うち県設置分は 7 測定局）

市町村	No.	名称	所在地	設置場所	用途地域	開始年	実施者	地点区分	属性		測定物質 ^(注)
									固定発生源 周辺	沿道	
盛岡市	1	津志田	津志田 14 地割 37-2	都南総合支所 3階	一住	H17	盛岡市	全国標準	-	-	①②③ ④⑤⑥
二戸市	2	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 屋上	一住	H18	県	全国標準	-	-	①②③ ④⑤⑥
北上市	3	芳町	芳町 2-8	北上地区合同庁舎 2階	商業	H9		全国標準	-	-	①②③ ④⑤⑥
大船渡市	4	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		全国標準	-	-	①②③ ④⑤⑥
一関市	5	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		地域特設	-	○	①② ③
北上市	6	和賀町	和賀町字長沼地内	市有地	-	H27		地域特設	○	-	①
住田町	7	世田米	世田米字窪田地内	一般民家	-	H25		地域特設	○	-	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		地域特設	○	-	①

(注) 表-4の区分番号

区分	測定物質	試料採取法	分析方法
①	ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、 アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、 1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、トルエン、塩化メチル	パ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、ベリリウム及びその化合物、 マンガン及びその化合物、クロム及びその化合物 ^(注)	捕集管	ガスクロマトグラフ質量 分析計
⑤	酸化エチレン	捕集管	原子吸光分析計
⑥	水銀及びその化合物	捕集管	原子吸光分析計

(注) 六価クロム化合物、クロム及び三価クロム化合物の測定対象物質

1 大気汚染常時監視測定局

測定結果の概要

1. 平成29年度大気常時監視測定局測定結果の概要

1-1. 環境基準の達成状況

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄 (SO ₂)		二酸化窒素 (NO ₂)	浮遊粒子状物質 (SPM)		光化学オキシダント (Ox)	微小粒子状物質 (PM _{2.5})	
		長期的評価	短期的評価	長期的評価	長期的評価	短期的評価	短期的評価	長期的評価	
								長期基準	短期基準
盛岡市	津志田	○	○	○	○	○	×	○	○
滝沢市	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	8	
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	二酸化窒素 (NO ₂)	浮遊粒子状物質 (SPM)		一酸化炭素 (CO)	微小粒子状物質 (PM _{2.5})	
		長期的評価	長期的評価	短期的評価	長期的評価	長期的評価	
						長期基準	短期基準
盛岡市	上田	○	○	○	○	○	○
一関市	三反田	○	○	○	—	○	○
総測定局数		2	2	2	1	2	
有効測定局数		2	2	2	1	2	
達成局数		2	2	2	1	2	
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	100%	

- 注) 1. 短期的評価：連続又は随時に行った測定結果について、1日平均値又は1時間値について評価する。
 2. 長期的評価：SO₂, SPM, COは年間にわたる1日平均値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外して評価する。
 NO₂については年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもので評価する。
 PM_{2.5}については長期基準(1年平均値)と短期基準(1日平均値のうち年間98%値)で評価を行い、
 両方満足した局について環境基準が達成されたと判断する。
 3. 有効測定局数とは、年間6,000時間以上測定を行った局数をいう。ただしOxを除く
 4. ○印は環境基準達成、×印は非達成、△印は有効ではない測定局、—印は未測定を示す。
 5. 環境基準達成率の算出は、(達成局数/有効測定局数)×100(%)とする。

1-2. 2年間継続測定局における年平均値の推移

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄(SO ₂)			二酸化窒素(NO ₂)			浮遊粒子状物質(SPM)			光化学オキシダント(Ox)			微小粒子状物質(PM2.5)		
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少
盛岡市	津志田		○			○			○			○			○	
滝沢市	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	8	0
割合 (%)		100			100			100			100			100		
摘要		前年度との差が0.003ppm以下の場合を[横ばい]、0.004ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、0.010mg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.005ppm以下の場合を[横ばい]、0.006ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が1.4μg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、1.5μg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	二酸化窒素(NO ₂)			浮遊粒子状物質(SPM)			一酸化炭素(CO)			微小粒子状物質(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	2	0
割合 (%)		100			100			100			100		
摘要		前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、0.010mg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.9ppm以下の場合を[横ばい]、1.0ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が1.4μg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、1.5μg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

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

2 大氣污染狀況常時監視測定結果

2. 平成29年度測定結果

2-1. 年間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその 割合		日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割 合		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連 続したことの有 無	環境基準の長期的評 価による目的評価に よる日平均値が 0.04ppmを超えた日 数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
盛岡市	津志田	8-2	二住	364	8706	0	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	
滝沢市	巢子	100	一	363	8686	0	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	
花巻市	花城	100	二住	357	8526	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	
奥州市	水沢	100	近商	364	8688	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	
一関市	竹山町	100	商業	363	8687	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	
釜石市	新町	10	二住	362	8666	0.001	0	0	0	0	0.014	0.003	○	0	
宮古市	横町	9	一住	360	8621	0	0	0	0	0	0.015	0.001	○	0	
久慈市	八日町	100	近商	365	8693	0.001	0	0	0	0	0.005	0.002	○	0	

イ. 自動車排出ガス測定局

なし

(注)

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

(2) 二酸化窒素 (NO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	津志田	8-2	二住	363	8686	0.007	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
滝沢市	巢子	100	一	363	8669	0.005	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
紫波町	日詰	100	一住	363	8679	0.007	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
花巻市	花城	100	二住	345	8290	0.007	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
北上市	芳町	100	商業	365	8697	0.008	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
奥州市	水沢	100	近商	341	8346	0.007	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
奥州市	江刺	100	商業	363	8656	0.005	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
大船渡市	猪川町	100	二住	356	8495	0.005	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
釜石市	新町	10	二住	361	8659	0.008	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
宮古市	横町	9	一住	363	8677	0.005	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
久慈市	八日町	100	近商	363	8669	0.005	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
二戸市	荷渡	100	一住	363	8677	0.005	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	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	343	8232	0.009	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
一関市	三反田	100	準工	363	8687	0.012	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	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。

(3) 一酸化窒素、窒素酸化物 (NO, NO+NO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備考	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値		年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	津志田	8-2	二住	363	8686	0.002	0.068	0.012	363	8686	0.009	0.104	0.031	78.7	
滝沢市	巢子	100	一	363	8669	0.001	0.031	0.004	363	8669	0.006	0.065	0.018	83.9	
紫波町	日詰	100	一住	363	8679	0.004	0.047	0.012	363	8679	0.010	0.078	0.026	65.0	
花巻市	花城	100	二住	345	8290	0.002	0.038	0.007	345	8290	0.009	0.083	0.028	82.3	
北上市	芳町	100	商業	365	8697	0.002	0.067	0.012	365	8697	0.010	0.106	0.033	79.0	
奥州市	水沢	100	近商	341	8346	0.002	0.070	0.008	341	8346	0.009	0.101	0.028	82.6	
奥州市	江刺	100	商業	363	8656	0.001	0.037	0.006	363	8656	0.006	0.064	0.021	81.8	
大船渡市	猪川町	100	二住	356	8495	0.002	0.086	0.008	356	8495	0.007	0.121	0.018	69.7	
釜石市	新町	10	二住	361	8659	0.005	0.114	0.012	361	8659	0.013	0.151	0.027	62.3	
宮古市	横町	9	一住	363	8677	0.001	0.041	0.004	363	8677	0.006	0.070	0.015	81.5	
久慈市	八日町	100	近商	363	8669	0.001	0.059	0.004	363	8669	0.006	0.085	0.015	81.8	
二戸市	荷渡	100	一住	363	8677	0.001	0.032	0.003	363	8677	0.006	0.061	0.015	84.1	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備考	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値		年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	上田	8-2	近商	343	8232	0.005	0.079	0.016	343	8232	0.015	0.117	0.038	65.1	
一関市	三反田	100	準工	363	8687	0.013	0.093	0.030	363	8687	0.025	0.123	0.051	48.0	

(4) 光化学オキシダント (0x: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	8-2	二住	358	5296	0.032	28	153	0	0	0.090	0.043	
北上市	芳町	100	商業	359	5318	0.033	30	195	0	0	0.095	0.043	
奥州市	水沢	100	近商	350	5147	0.031	27	177	0	0	0.099	0.042	
一関市	竹山町	100	商業	351	5174	0.029	32	180	0	0	0.102	0.041	
宮古市	横町	9	一住	353	5213	0.034	28	156	0	0	0.087	0.045	

イ. 自動車排出ガス測定局

なし

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

(5) 浮遊粒子状物質 (SPM:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値 (mg/m ³)	日平均値 の2%除 外値 (mg/m ³)	日平均値が 0.10mg/m ³ を超 えた日が2日 以上連続した ことの有無 (有×・無○)	環境基準の長期 的評価による日 平均値が 0.10mg/m ³ を超 えた日数 (日)	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	津志田	8-2	二住	362	8707	0.011	0	0	0	0	0.071	0.032	○	0	β線吸収法	
滝沢市	巢子	100	一	362	8694	0.014	0	0	0	0	0.147	0.031	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	353	8520	0.014	0	0	0	0	0.077	0.032	○	0	β線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	362	8701	0.016	0	0	0	0	0.100	0.037	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	360	8662	0.014	0	0	0	0	0.122	0.033	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	363	8704	0.011	0	0	0	0	0.175	0.032	○	0	β線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	329	7955	0.010	0	0	0	0	0.078	0.030	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	363	8695	0.014	0	0	0	0	0.089	0.034	○	0	β線吸収法	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値 (mg/m ³)	日平均値 の2%除 外値 (mg/m ³)	日平均値が 0.10mg/m ³ を超 えた日が2日 以上連続した ことの有無 (有×・無○)	環境基準の長期 的評価による日 平均値が 0.10mg/m ³ を超 えた日数 (日)	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	上田	8-2	近商	363	8699	0.012	0	0	0	0	0.054	0.031	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100	準工	359	8613	0.010	0	0	0	0	0.174	0.026	○	0	β線吸収法	

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

(6) 一酸化炭素 (CO:年間値)

ア. 一般環境大気測定局
なし

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測 定日数	測定時間	年平均値	8時間値が 20ppmを超え た回数とその 割合		日平均値が10ppm を超えた日数と その割合		1時間値が30ppm 以上となったこと がある日数とその 割合		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値	日平均値が 10ppmを超えた 日が2日以上 連続したこと の有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 10ppmを超えた 日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
盛岡市	上田	8-2	近商	365	8,710	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	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。

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

ア. 一般環境大気測定局

(7) 非メタン炭化水素 (NMHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考
				(時間)						(ppmC)	(日)	(%)	(日)	
一関市	竹山町	100	商業	8614	0.08	0.08	361	0.31	0.01	8	2.2	0	0	

(イ) メタン炭化水素 (MHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	備考
				(時間)						
一関市	竹山町	100	商業	8614	1.95	1.97	361	2.37	1.83	

(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)						
一関市	竹山町	100	商業	8614	2.03	2.05	361	2.48	1.87	

イ. 自動車排出ガス測定局

なし

(8) 微小粒子状物質 (PM2.5:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	年間98%値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(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	8-2	二住	355	8,573	11.6	36.5	2	0.6	26.9	0	48	β 線吸収法	
滝沢村	巢子	100	一	351	8,479	9.8	36.2	1	0.3	27.8	0	75	β 線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	361	8,669	10.3	33.6	0	0.0	28.0	0	60	β 線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	358	8,577	11.7	35.8	1	0.3	29.0	0	84	β 線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	345	8,305	9.9	36.0	1	0.3	24.5	0	68	β 線吸収法・光散乱法ハイブ	
釜石市	新町	10	二住	363	8,705	9.8	39.1	1	0.3	28.1	0	150	β 線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	334	8,035	8.0	31.5	0	0.0	22.7	0	52	β 線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	358	8,634	10.4	35.4	1	0.3	25.7	0	65	β 線吸収法	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	年間98%値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(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	360	8,643	12.7	37.3	2	0.6	30.8	0	54	β 線吸収法	
一関市	三反田	100	準工	362	8,689	9.5	31.4	0	0.0	25.3	0	58	β 線吸収法	

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

2-2. 月間値測定結果
 (1) 二酸化硫黄 (SO₂:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	738	740	716	740	717	735	741	668	740
		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	0.000
		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
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0	0.001	0	0.001	0	0	0	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	733	716	739	738	715	739	716	732	737	667	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	20	31
		測定時間 (時間)	716	737	711	736	739	715	739	715	737	738	506	737
		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
		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)	0.016	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	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	29	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	735	710	739	740	716	739	710	738	740	668	737
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
一関市	竹山町	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	739	707	740	736	712	738	715	740	740	667	737
		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)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	30	28	30
		測定時間 (時間)	716	739	715	737	739	716	740	714	728	729	668	725
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	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	0.011	0.011	0.014	0.007	0.008	0.006	0.007	0.002	0.002	0.003	0.009
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	716	740	739	715	738	716	740	658	667	737
		月平均値 (ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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
		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	0.009	0.006	0.008	0.015	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.006
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	714	737	739	716	740	711	738	737	668	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

(2) 一酸化窒素(NO:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	717	740	740	717	740	691	738	740	668	741	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.006	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.010	0.006	0.011	0.045	0.015	0.025	0.028	0.068	0.049	0.055	0.042	0.042
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.010	0.003	0.004	0.007	0.024	0.014	0.018	0.010	0.010
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	715	716	739	738	715	739	716	735	735	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.007	0.004	0.005	0.017	0.021	0.022	0.031	0.021	0.010	0.010
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
紫波町	日詰	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	738	698	738	739	716	740	715	740	739	665	736	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.001	0.005	0.011	0.006	0.005	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.018	0.024	0.047	0.030	0.020	0.037	0.015	0.044	0.025	0.034	0.025	0.025
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.011	0.025	0.014	0.011	0.011	0.006	0.013	0.004	0.007	0.003	0.003
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	21	31	20	31	
		測定時間 (時間)	716	737	690	740	740	715	738	715	518	738	506	737	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.014	0.035	0.027	0.030	0.038	0.017	0.017
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.014	0.008	0.007	0.008	0.004	0.004
北上市	芳町	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)	716	738	712	740	739	715	739	714	740	738	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.006	0.005	0.006	0.014	0.018	0.030	0.044	0.053	0.067	0.056	0.043	0.043
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.022	0.028	0.014	0.010	0.006	0.006
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	29	30	14	27	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	716	713	501	652	716	739	710	739	739	668	737	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.003	0.004	0.003	0.006	0.011	0.015	0.050	0.070	0.037	0.041	0.019	0.019
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.016	0.023	0.009	0.007	0.003	0.003
奥州市	江刺	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	738	690	736	734	715	736	713	738	738	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.011	0.026	0.034	0.037	0.021	0.008	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.008	0.012	0.008	0.007	0.002	0.002
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	22	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	716	535	738	714	740	713	739	740	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.030	0.008	0.033	0.086	0.031	0.011	0.037	0.046	0.028	0.036	0.032	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.008	0.003	0.006	0.019	0.004	0.003	0.008	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	738	687	738	739	716	740	703	739	739	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.041	0.070	0.062	0.074	0.042	0.039	0.056	0.114	0.061	0.030	0.036	0.036
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.010	0.015	0.013	0.020	0.011	0.010	0.013	0.014	0.011	0.007	0.008	0.008
宮古市	横町	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)	716	739	716	740	739	715	714	716	740	739	667	736	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.009	0.011	0.008	0.010	0.008	0.017	0.038	0.041	0.033	0.014	0.014	0.014
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002
久慈市	八日町	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)	715	739	689	739	739	716	740	710	738	737	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.011	0.014	0.029	0.008	0.018	0.059	0.039	0.026	0.023	0.025	0.025
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002
二戸市	荷渡	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	689	739	739	716	737	715	740	740	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.012	0.015	0.032	0.013	0.027	0.032	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.006	0.006

(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	28	31	31	28	11
		測定時間 (時間)	715	739	716	741	741	717	741	695	740	739	668	280
		月平均値 (ppm)	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.052	0.018	0.017	0.019	0.021	0.028	0.037	0.050	0.079	0.058	0.048	0.074
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.007	0.006	0.010	0.010	0.011	0.015	0.016	0.024	0.019	0.019	0.018
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)	716	740	700	740	738	716	740	715	739	739	668	736
		月平均値 (ppm)	0.012	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.014	0.019	0.018	0.016	0.014	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.044	0.040	0.043	0.046	0.049	0.078	0.085	0.093	0.081	0.079	0.049
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.023	0.018	0.020	0.023	0.020	0.024	0.040	0.052	0.031	0.023	0.023

(3) 二酸化窒素(NO₂:月間値)
ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	738	717	740	740	717	740	691	738	740	668	741
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	0.008	0.013	0.012	0.014	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.020	0.012	0.018	0.024	0.024	0.024	0.033	0.043	0.039	0.053	0.042
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.007	0.005	0.007	0.008	0.009	0.011	0.020	0.030	0.021	0.028	0.022
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	715	716	739	738	715	739	716	735	735	667	738
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	0.009	0.008	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.010	0.009	0.010	0.009	0.015	0.016	0.033	0.041	0.046	0.046	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)	0.008	0.005	0.004	0.006	0.004	0.007	0.008	0.014	0.022	0.016	0.015	0.014
紫波町	日詰	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	738	698	738	739	716	740	715	740	739	665	736
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.006	0.007	0.004	0.006	0.007	0.008	0.010	0.007	0.009	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.020	0.028	0.026	0.013	0.017	0.019	0.024	0.041	0.040	0.040	0.040
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.006	0.010	0.009	0.006	0.008	0.010	0.016	0.025	0.015	0.020	0.019
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	21	31	20	31
		測定時間 (時間)	716	737	690	740	740	715	738	715	518	738	506	737
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.01	0.012	0.014	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.016	0.015	0.014	0.014	0.023	0.031	0.035	0.035	0.045	0.049	0.040
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009	0.011	0.019	0.021	0.023	0.025	0.020
北上市	芳町	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)	716	738	712	740	739	715	739	714	740	738	668	738
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.012	0.012	0.013	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.049	0.031	0.019	0.022	0.015	0.028	0.022	0.032	0.043	0.047	0.053	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)	0.018	0.010	0.007	0.010	0.007	0.011	0.013	0.020	0.031	0.027	0.027	0.025

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	29	30	14	27	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	716	713	501	652	716	739	710	739	739	668	737
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.005	0.010	0.003	0.004	0.006	0.009	0.011	0.011	0.012	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.011	0.017	0.024	0.016	0.016	0.020	0.037	0.040	0.041	0.048	0.039
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.006	0.011	0.016	0.007	0.008	0.012	0.019	0.027	0.021	0.025	0.015
奥州市	江刺	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	738	690	736	734	715	736	713	738	738	666	736
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.013	0.010	0.013	0.008	0.009	0.015	0.027	0.032	0.039	0.041	0.025
		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)	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.008	0.013	0.020	0.018	0.020	0.009
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	22	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	738	716	535	738	714	740	713	739	740	668	738
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.033	0.026	0.025	0.035	0.030	0.027	0.022	0.025	0.029	0.021	0.054
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.012	0.010	0.010	0.014	0.009	0.009	0.011	0.012	0.011	0.010	0.016
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	687	738	739	716	740	703	739	739	667	738
		月平均値 (ppm)	0.006	0.009	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	0.008	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.042	0.034	0.042	0.027	0.040	0.028	0.033	0.037	0.038	0.032	0.035
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.020	0.017	0.017	0.015	0.013	0.013	0.014	0.015	0.013	0.015	0.013
宮古市	横町	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)	716	739	716	740	739	715	714	716	740	739	667	736
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.030	0.030	0.024	0.020	0.013	0.015	0.033	0.029	0.034	0.029	0.024
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.013	0.008	0.008	0.005	0.005	0.007	0.013	0.014	0.016	0.011	0.010
久慈市	八日町	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)	715	739	689	739	739	716	740	710	738	737	668	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.032	0.037	0.038	0.037	0.028	0.028	0.029	0.032	0.030	0.027	0.031
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.012	0.014	0.011	0.010	0.011
二戸市	荷渡	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	689	739	739	716	737	715	740	740	668	738
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.006	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.015	0.015	0.020	0.012	0.016	0.017	0.026	0.032	0.036	0.036	0.031
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.011	0.014	0.013	0.013	0.012

(3) 二酸化窒素 (NO₂:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	11
		測定時間 (時間)	715	739	716	741	741	717	741	695	740	739	668	280
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.009	0.011	0.015	0.014	0.015	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.021	0.025	0.019	0.019	0.024	0.027	0.036	0.044	0.043	0.044	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)	0.027	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.013	0.020	0.030	0.023	0.023	0.022
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)	716	740	700	740	738	716	740	715	739	739	668	736
		月平均値 (ppm)	0.013	0.011	0.010	0.010	0.007	0.009	0.011	0.014	0.016	0.016	0.016	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.037	0.032	0.028	0.026	0.030	0.036	0.042	0.047	0.045	0.051	0.052
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.018	0.017	0.014	0.012	0.013	0.019	0.022	0.026	0.023	0.023	0.025

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	717	740	740	717	740	691	738	740	668	741	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.010	0.019	0.016	0.019	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.029	0.013	0.020	0.069	0.036	0.049	0.058	0.104	0.084	0.101	0.083	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.008	0.006	0.008	0.018	0.012	0.014	0.028	0.053	0.034	0.046	0.030	
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	92.0	93.4	93.0	88.9	74.7	87.9	86.2	82.9	68.2	73.9	70.0	84.9	
滝沢市	巢子	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	715	716	739	738	715	739	716	735	735	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.011	0.010	0.010	0.010	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.020	0.011	0.010	0.015	0.011	0.017	0.030	0.040	0.061	0.065	0.058	0.053	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.006	0.005	0.007	0.005	0.009	0.011	0.017	0.028	0.019	0.018	0.016	
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	89.8	90.0	90.3	83.3	78.4	80.9	79.3	84.3	81.9	82.1	82.9	88.1	
紫波町	日詰	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	738	698	738	739	716	740	715	740	739	665	736	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.011	0.017	0.010	0.011	0.012	0.010	0.013	0.009	0.011	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.038	0.052	0.073	0.040	0.031	0.052	0.034	0.078	0.061	0.064	0.047	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.007	0.020	0.031	0.019	0.018	0.021	0.021	0.037	0.018	0.027	0.022	
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.7	86.3	57.3	38.8	41.3	52.0	59.9	79.0	77.7	81.9	80.1	88.1	
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	21	31	20	31	
		測定時間 (時間)	716	737	690	740	740	715	738	715	518	738	506	737	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.008	0.012	0.013	0.015	0.017	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.020	0.020	0.016	0.020	0.028	0.035	0.057	0.058	0.064	0.083	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.009	0.008	0.009	0.008	0.011	0.015	0.032	0.027	0.030	0.031	0.023	
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.3	82.6	83.4	85.0	81.8	86.4	83.6	77.3	79.5	80.8	80.2	85.4	
北上市	芳町	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)	716	738	712	740	739	715	739	714	740	738	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.009	0.012	0.017	0.016	0.017	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.032	0.020	0.028	0.027	0.031	0.040	0.068	0.085	0.099	0.106	0.089	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.011	0.008	0.011	0.009	0.015	0.017	0.040	0.059	0.038	0.037	0.032	
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	89.4	87.9	85.6	85.0	79.2	83.5	78.9	71.8	69.7	76.6	78.2	85.3	
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	29	30	14	27	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	716	713	501	652	716	739	710	739	739	668	737	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.006	0.011	0.004	0.005	0.007	0.012	0.015	0.014	0.015	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.013	0.017	0.024	0.017	0.018	0.023	0.070	0.101	0.066	0.089	0.046	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.007	0.011	0.016	0.008	0.010	0.015	0.033	0.050	0.028	0.031	0.018	
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	93.0	91.6	94.3	95.8	84.6	86.9	82.5	74.3	71.9	79.3	81.1	87.9	
奥州市	江刺	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	738	690	736	734	715	736	713	738	738	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.008	0.010	0.010	0.010	0.006	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.014	0.012	0.014	0.010	0.011	0.020	0.043	0.063	0.064	0.061	0.031	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.008	0.006	0.007	0.004	0.005	0.011	0.021	0.033	0.023	0.026	0.011	
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.1	83.4	86.5	82.8	88.2	82.4	81.1	78.0	75.6	79.2	81.0	88.2	
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	22	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	716	535	738	714	740	713	739	740	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.008	0.005	0.007	0.009	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	0.010	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.049	0.056	0.029	0.056	0.121	0.061	0.032	0.057	0.071	0.045	0.048	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.018	0.013	0.016	0.031	0.013	0.012	0.018	0.021	0.015	0.017	0.025	
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	83.5	78.7	75.6	65.8	57.1	77.6	75.1	67.9	70.2	69.8	59.4	68.6	
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	738	687	738	739	716	740	703	739	739	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.013	0.015	0.017	0.012	0.011	0.013	0.013	0.014	0.012	0.012	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.081	0.1	0.081	0.097	0.074	0.067	0.089	0.151	0.099	0.056	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.03	0.029	0.028	0.03	0.019	0.021	0.027	0.025	0.024	0.021	0.02	
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	71.8	70.4	59.7	60.0	55.3	60.7	57.1	61.3	61.4	60.9	65.2	68.7	
宮古市	横町	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)	716	739	716	740	739	715	714	716	740	739	667	736	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.009	0.010	0.010	0.009	0.006	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.020	0.033	0.041	0.032	0.030	0.019	0.028	0.070	0.067	0.064	0.042	0.038	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.015	0.010	0.009	0.007	0.007	0.010	0.019	0.020	0.020	0.013	0.012	
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	86.1	87.0	81.1	82.2	76.4	79.0	79.1	77.2	78.1	80.8	84.3	87.9	

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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	689	739	739	716	740	710	738	737	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.006	0.008	0.006	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.033	0.040	0.043	0.066	0.031	0.046	0.085	0.066	0.050	0.050	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.015	0.016	0.016	0.017	0.011	0.012	0.017	0.018	0.013	0.012	0.013	
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	89.8	85.9	80.0	78.0	75.9	80.6	80.9	78.4	79.6	83.3	85.2	85.2	
二戸市	荷渡	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	689	739	739	716	737	715	740	740	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.007	0.009	0.007	0.009	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.016	0.016	0.022	0.013	0.019	0.023	0.035	0.060	0.047	0.055	0.061	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.009	0.007	0.008	0.006	0.007	0.011	0.014	0.019	0.015	0.016	0.018	
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.1	90.3	84.6	82.1	76.9	82.9	77.2	83.9	81.5	85.3	84.4	87.5	

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	11
		測定時間 (時間)	715	739	716	741	741	717	741	695	740	739	668	280
		月平均値 (ppm)	0.015	0.009	0.007	0.009	0.008	0.010	0.016	0.018	0.023	0.020	0.022	0.020
		1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.033	0.036	0.036	0.035	0.052	0.057	0.082	0.116	0.101	0.090	0.117
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.017	0.016	0.019	0.020	0.022	0.027	0.035	0.054	0.041	0.040	0.040
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	70.5	74.6	72.9	65.8	57.7	64.0	56.8	63.6	62.4	66.3	66.1	68.3
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)	716	740	700	740	738	716	740	715	739	739	668	736
		月平均値 (ppm)	0.025	0.021	0.020	0.020	0.018	0.020	0.025	0.033	0.034	0.031	0.030	0.024
		1時間値の最高値 (ppm)	0.073	0.077	0.066	0.063	0.066	0.060	0.090	0.113	0.122	0.123	0.116	0.092
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.041	0.035	0.031	0.034	0.032	0.038	0.057	0.078	0.054	0.045	0.045
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	52.2	52.5	47.8	47.6	38.7	44.5	44.4	41.7	46.2	50.2	53.5	56.0

(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)	27	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	29	
		昼間測定時間 (時間)	386	463	448	464	463	448	464	399	464	464	416	417	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.048	0.039	0.035	0.021	0.031	0.024	0.026	0.023	0.027	0.031	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	12	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	28	94	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	14
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.090	0.061	0.080	0.046	0.055	0.048	0.050	0.045	0.045	0.045	0.050	0.071
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.057	0.059	0.048	0.047	0.029	0.043	0.036	0.037	0.032	0.037	0.042	0.050	0.050		
北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	28	
		昼間測定時間 (時間)	449	463	448	463	463	448	463	445	401	459	418	398	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.048	0.039	0.033	0.020	0.030	0.025	0.026	0.023	0.027	0.032	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	11	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	45	89	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	44
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.095	0.065	0.078	0.046	0.059	0.045	0.049	0.045	0.043	0.050	0.083	
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.057	0.059	0.048	0.044	0.028	0.043	0.036	0.036	0.031	0.036	0.042	0.053			
奥州市	水沢	昼間測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	31	26	26	31	28	29	
		昼間測定時間 (時間)	376	463	447	463	442	448	463	371	381	463	418	412	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.048	0.039	0.031	0.020	0.030	0.023	0.023	0.024	0.025	0.029	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	13	1	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)	48	99	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	14
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.099	0.072	0.082	0.046	0.059	0.047	0.049	0.038	0.040	0.048	0.070	
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.058	0.060	0.050	0.042	0.027	0.042	0.035	0.035	0.031	0.034	0.039	0.047			
一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	31	30	25	31	27	28	
		昼間測定時間 (時間)	372	463	447	463	463	445	462	448	350	460	397	404	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.044	0.037	0.030	0.020	0.029	0.022	0.021	0.020	0.022	0.027	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	13	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	40	80	9	13	0	1	0	0	0	0	0	0	37
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.102	0.074	0.088	0.048	0.061	0.052	0.050	0.037	0.039	0.047	0.073	
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.055	0.058	0.049	0.044	0.028	0.043	0.033	0.034	0.029	0.031	0.038	0.049			
宮古市	横町	昼間測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	31	29	27	31	28	28	
		昼間測定時間 (時間)	372	463	448	449	463	448	463	426	397	462	418	404	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.046	0.037	0.033	0.023	0.033	0.027	0.030	0.027	0.029	0.036	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	12	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	50	68	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	28
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.087	0.061	0.067	0.052	0.057	0.050	0.055	0.043	0.044	0.052	0.078	
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.057	0.058	0.047	0.045	0.031	0.046	0.040	0.043	0.037	0.039	0.045	0.052			

(6) 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	29	28	31	
		測定時間 (時間)	718	743	719	740	742	718	743	719	739	716	668	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.012	0.013	0.009	0.016	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.011	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.052	0.053	0.060	0.053	0.043	0.042	0.036	0.046	0.054	0.027	0.047	0.071	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.029	0.033	0.025	0.036	0.019	0.021	0.021	0.021	0.032	0.012	0.026	0.05	
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	718	716	740	718	741	717	736	739	670	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.015	0.016	0.012	0.018	0.013	0.015	0.016	0.015	0.010	0.009	0.011	0.015	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.058	0.058	0.068	0.054	0.042	0.147	0.045	0.054	0.040	0.033	0.035	0.054	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.034	0.036	0.027	0.037	0.023	0.030	0.026	0.031	0.029	0.019	0.024	0.040	
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	20	29	
		測定時間 (時間)	717	743	718	713	742	715	741	717	739	742	508	725	
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.015	0.012	0.017	0.011	0.014	0.014	0.015	0.012	0.011	0.013	0.017	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.055	0.057	0.046	0.049	0.043	0.052	0.048	0.077	0.058	0.045	0.062	0.074	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.031	0.037	0.029	0.032	0.023	0.028	0.026	0.039	0.035	0.021	0.022	0.042	
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	740	718	715	742	718	742	713	741	742	671	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.020	0.016	0.024	0.015	0.017	0.016	0.016	0.013	0.011	0.013	0.017	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.050	0.099	0.059	0.066	0.047	0.100	0.058	0.076	0.061	0.037	0.040	0.056	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.033	0.048	0.038	0.045	0.026	0.031	0.032	0.040	0.036	0.019	0.024	0.040	
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	742	719	742	698	715	714	718	742	743	669	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.015	0.016	0.012	0.018	0.012	0.013	0.014	0.014	0.012	0.010	0.013	0.016	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.047	0.037	0.049	0.122	0.050	0.068	0.055	0.065	0.048	0.041	0.058	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.029	0.040	0.032	0.033	0.024	0.027	0.036	0.031	0.040	0.023	0.028	0.042	
釜石市	新町	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	742	718	739	717	718	742	718	739	741	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.016	0.013	0.019	0.011	0.01	0.009	0.01	0.006	0.006	0.008	0.013	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.078	0.175	0.049	0.076	0.055	0.039	0.030	0.028	0.029	0.026	0.065	0.043	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.028	0.045	0.029	0.038	0.022	0.022	0.018	0.022	0.017	0.015	0.014	0.035	
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	26	25	5	
		測定時間 (時間)	718	740	718	742	741	718	716	718	742	660	613	129	
		月平均値 (mg/m ³)	0.011	0.015	0.010	0.019	0.010	0.010	0.007	0.007	0.004	0.005	0.006	0.022	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.060	0.071	0.038	0.078	0.065	0.040	0.029	0.027	0.026	0.024	0.025	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.028	0.038	0.022	0.041	0.026	0.024	0.016	0.016	0.015	0.009	0.013	0.034	
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	716	741	739	692	742	714	740	741	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.018	0.018	0.015	0.021	0.015	0.015	0.012	0.013	0.009	0.009	0.011	0.017	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.057	0.062	0.049	0.089	0.047	0.043	0.039	0.046	0.047	0.036	0.037	0.068	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.036	0.041	0.026	0.037	0.027	0.028	0.021	0.026	0.025	0.018	0.018	0.041	

(6) 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	740	718	741	742	718	713	717	742	740	668	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.015	0.010	0.017	0.010	0.012	0.012	0.012	0.009	0.009	0.011	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.041	0.044	0.044	0.054	0.030	0.047	0.031	0.042	0.037	0.027	0.031	0.053
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.032	0.035	0.025	0.037	0.020	0.025	0.021	0.026	0.029	0.018	0.025	0.041
		一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	27
測定時間 (時間)	718	742	716	712	741	718	741	718	742	656	670	739		
月平均値 (mg/m ³)	0.011	0.012	0.010	0.015	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.011		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.052	0.054	0.174	0.136	0.024	0.027	0.043	0.037	0.040	0.023	0.024	0.081		
日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.023	0.030	0.055	0.028	0.017	0.018	0.023	0.021	0.024	0.012	0.018	0.028		

(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	31
		測定時間 (時間)	717	738	716	740	741	717	740	716	740	738	667	740
		月平均値 (ppm)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.6	0.4	0.3	1.3	0.3	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2
		日平均値の最高値 (ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

ア. 一般環境大気測定局

(ア) 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)	690	737	713	731	723	711	737	699	733	737	665	738	
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.07	0.09	0.11	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	0.12	0.07	0.08	0.1	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	
		6時～9時の測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	29	31	31	27	31	
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.23	0.12	0.12	0.14	0.13	0.10	0.22	0.28	0.26	0.30	0.17	0.31	
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	
		6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	
		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(イ) メタン炭化水素 (MHC: 月間値)

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一関市	竹山町	測定時間 (時間)	690	737	713	731	723	711	737	699	733	737	665	738
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.95	1.97	1.98	1.92	1.93	1.92	1.96	1.95	1.96	1.93	1.98
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.95	1.96	2.01	2.05	1.94	1.96	1.94	1.97	1.96	1.97	1.94	2.00
		6時～9時の測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	29	31	31	27	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	2.12	2.34	2.37	2.31	2.16	2.08	2.04	2.04	2.06	2.03	2.07
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.9	1.92	1.86	1.83	1.86	1.86	1.88	1.89	1.89	1.87	1.86

(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)	690	737	713	731	723	711	737	699	733	737	665	738
		月平均値 (ppmC)	2.05	2.02	2.06	2.09	1.98	2.00	2.00	2.04	2.02	2.03	1.99	2.04
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	2.07	2.03	2.09	2.15	2.00	2.03	2.02	2.05	2.03	2.06	2.02	2.07
		6時～9時の測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	29	31	31	27	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.17	2.23	2.43	2.48	2.37	2.24	2.20	2.23	2.19	2.29	2.15	2.33
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.96	1.96	1.93	1.87	1.92	1.90	1.92	1.93	1.92	1.89	1.89

(9) 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	29	27	31	30	27	30	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	719	740	707	679	742	717	673	716	743	743	652	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.1	13.3	10.1	13.7	8.3	10.6	10.4	11.9	12.1	10.7	12.2	12.9
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.9	31.0	25.3	27.5	15.1	21.8	17.9	22.0	35.3	18.3	30.4	36.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	42.0	45.0	44.0	45.0	26.0	37.0	28.0	35.0	48.0	30.0	38.0	48.0
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	29	30	30	31	19	31
		測定時間 (時間)	719	744	716	719	741	718	717	717	734	743	468	743
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.3	12.2	8.3	12.7	5.7	7.9	8.8	10.3	8.6	7.9	9.6	13
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.2	32.0	23.3	29.0	15.2	23.5	17.7	21.0	27.8	16.9	13.6	36.2
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	55.0	75.0	51.0	61.0	46.0	60.0	47.0	48.0	40.0	33.0	57.0	67.0
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	683	742	718	742	742	690	741	718	738	741	670	744
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	12.6	9.3	14.0	7.0	9.1	10.6	11.9	8.0	7.7	8.6	11.0
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.5	33.6	22.7	32.8	14.8	19.4	22.9	31.5	26.5	13.5	24.3	29.8
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	52.0	50.0	38.0	45.0	27.0	35.0	42.0	60.0	36.0	27.0	30.0	50.0
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	25	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	615	739	742	718	705	713	738	739	669	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.1	13.7	8.8	14.6	8.6	12.7	12.0	13.1	10.9	8.3	11.1	13.7
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.7	35.8	20.5	29.5	16.7	26.7	28.8	34.6	30.0	14.1	21.6	32.9
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	42.0	58.0	45.0	65.0	48.0	84.0	53.0	78.0	49.0	32.0	40.0	52.0
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	19	23	31
		測定時間 (時間)	718	743	719	683	741	716	743	717	742	466	573	744
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.5	12.4	8.9	12.4	6.8	8.2	9.2	9.8	8.1	8.3	10.0	12.4
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.8	32.4	24.5	23.1	15.8	17.3	28.6	21.8	27.4	14.3	21.7	36.0
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	47.0	46.0	37.0	50.0	61.0	45.0	68.0	42.0	43.0	29.0	31.0	54.0
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	740	742	718	742	691	738	742	670	744
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.5	15.5	10.2	15.6	7.7	8.9	8.9	9.7	4.2	4.0	7.1	12.0
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.1	39.1	24.6	31.2	15.8	19.0	18.8	20.3	13.8	10.5	13.4	32.9
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	42.0	150.0	38.0	51.0	44.0	34.0	28.0	31.0	28.0	23.0	73.0	44.0
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	25	5
		測定時間 (時間)	718	741	718	741	741	718	715	718	741	742	613	129
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.5	12.0	7.9	12.3	6.4	6.9	6.6	8.0	5.4	5.2	4.9	18.8
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.2	31.5	16.4	28.2	14.9	17.0	12.7	15.9	17.0	13.3	12.9	27.7
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.0	52.0	32.0	39.0	36.0	34.0	26.0	29.0	31.0	27.0	23.0	40.0
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	25	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	742	717	741	713	718	741	650	740	741	670	744
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.5	12.8	10.0	14.0	7.2	7.9	9.3	9.4	7.8	8.4	11.4	13.5
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.3	35.4	21.2	27.2	18.8	20.8	19.4	18.7	25.5	15.9	22.6	32.6
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	46.0	54.0	51.0	65.0	57.0	44.0	41.0	40.0	38.0	30.0	39.0	52.0

(9) 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	740	718	740	742	718	658	715	742	740	668	743
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.5	16.5	12.6	16.5	9.9	13.5	13.4	12.8	9.4	8.7	11.1	14.5
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.4	36.3	25.1	34.1	19.3	26.1	22.1	26.2	27.8	16.7	25.3	37.3
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	43.0	49.0	43.0	48.0	27.0	45.0	40.0	48.0	36.0	26.0	32.0	54.0
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	717	742	718	742	742	718	712	718	735	742	670	733
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.0	12.7	9.8	13.6	7.7	8.9	10.4	10.8	6.2	5.3	7.6	9.2
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.0	31.4	26.2	26.8	17.0	18.2	25.9	23.5	20.3	11.7	17.0	25.8
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	42.0	42.0	32.0	41.0	27.0	29.0	58.0	39.0	34.0	23.0	27.0	39.0

2-3. 経年変化

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29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	0.004	測定終了												
	津志田													0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
滝沢市	菓子																				0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
花巻市	花城	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	芳町	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	相去町	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	測定終了																					
北上市	相去町	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	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	0.001	0.001	0.001	0.001
一関市	竹山町	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
東山町	松川	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	測定終了																								
大船渡市	赤崎	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	測定終了																								
	茶屋前	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終了												
釜石市	松原	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	測定終了																							
	新町	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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																							
	横町																														
久慈市	八日町	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
二戸市	中曽根							0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	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	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	26年度	27年度	28年度	29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												
	新川町																		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	測定終了					
県内平均値							0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						

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

2. 宮古市横町は24年3月から測定を開始

(2) 一酸化窒素 (NO:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29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	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	
滝沢市	菓子										0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	
紫波町	日詰																			0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	
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	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002
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	0.003	0.002	0.002	0.002	
	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	0.002	0.002	0.002	0.002	
	江刺																			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
一関市	竹山町	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007	0.007	測定終了											
東山町	松川						0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	測定終了															
大船渡市	茶屋前	0.009	0.007	0.009	0.009	0.011	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.005	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	測定終了							
	猪川町						0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	測定終了									(0.005)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
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	0.005	0.006	0.005	0.005	
	只越	0.006	0.005	0.007	0.006	0.017	0.013	0.006	測定終了																						
宮古市	藤原	0.007	0.006	0.009	0.007	0.011	0.007	0.010	0.009	0.009	0.013	0.014	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	測定終了											
	小山田	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	測定終了																								
	横町																								(0.001)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
久慈市	八日町	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
二戸市	中曽根							0.016	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.020	0.019	0.021	0.016	測定終了													
	荷渡																		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
県内平均値		0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29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	0.007	0.006	0.007	0.005
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	0.020	0.017	0.015	0.013
釜石市	嬉石町								0.032	0.039	0.037	0.038	0.039	0.037	0.040	0.037	0.034	0.033	測定終了											
宮古市	新川町							0.027	0.029	0.031	0.038	0.041	0.036	0.036	0.029	0.029	0.026	0.022	0.021	0.019	0.016	0.019	0.016	測定終了						
二戸市	中曽根	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.015	測定終了																						
県内平均値		0.029	0.024	0.026	0.025	0.023	0.024	0.037	0.041	0.043	0.043	0.043	0.040	0.038	0.037	0.037	0.032	0.028	0.026	0.022	0.021	0.020	0.018	0.012	0.017	0.016	0.014	0.012	0.011	0.009

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

2. 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始

(3) 二酸化窒素 (NO₂:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29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	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
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	0.005	0.005	0.005	0.005	
紫波町	日詰																			0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	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	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007
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	0.008	0.007	0.008	0.008	
	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	0.008	0.007	0.009	0.007	
	江刺																			0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	
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	0.012	0.012	測定終了											
東山町	松川						0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	測定終了															
大船渡市	茶屋前	0.015	0.013	0.016	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.014	0.015	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	測定終了							
	猪川町						0.008	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	測定終了								(0.008)	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	
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	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	
	只越	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.006	測定終了																						
宮古市	藤原	0.014	0.013	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.013	0.011	0.012	0.010	0.009	測定終了											
	小山田	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	測定終了																								
	横町																							(0.007)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	
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	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
二戸市	中曾根							0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.017	0.017	0.017	0.016	測定終了													
	荷渡																	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	
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	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	

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	26年度	27年度	28年度	29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	0.011	0.010	0.010	0.009
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	0.015	0.014	0.013	0.012	
釜石市	嬉石町								0.019	0.020	0.019	0.019	0.021	0.019	0.022	0.021	0.020	0.019	測定終了											
宮古市	新川町							0.017	0.017	0.018	0.018	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	測定終了						
二戸市	中曾根	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	測定終了																						
県内平均値		0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.018	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.024	0.023	0.022	0.022	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011

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

2. 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始

(4) 二酸化窒素 (NO₂:日平均値の年間98%値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29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	0.033	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	0.024	0.021	0.022	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	0.017	0.015	0.017	0.015		
紫波町	日詰																		0.025	0.008	0.019	0.022	0.017	0.022	0.018	0.021	0.014	0.016	0.017		
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	0.026	0.019	0.021	0.020	
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	0.027	0.019	0.022	0.023	
	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	0.026	0.018	0.019	0.021	
	江刺																			0.020	0.008	0.017	0.026	0.021	0.020	0.019	0.022	0.011	0.013	0.014	
一関市	竹山町	0.025	0.028	0.030	0.026	0.025	0.031	0.031	0.030	0.032	0.030	0.029	0.033	0.032	0.032	0.026	0.025	0.027	0.023	測定終了											
東山町	松川						0.018	0.019	0.017	0.022	0.020	0.020	0.024	0.024	0.021	測定終了															
大船渡市	茶屋前	0.025	0.024	0.029	0.023	0.026	0.024	0.024	0.021	0.025	0.029	0.027	0.025	0.026	0.023	0.023	0.024	0.022	0.021	0.020	0.014	0.018	0.018	測定終了							
	猪川町						0.019	0.016	0.023	0.022	0.022	0.020	0.024	0.019	0.020	測定終了									(0.015)	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011
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	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016	
	只越	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.018	0.013	測定終了																						
宮古市	藤原	0.022	0.024	0.025	0.020	0.025	0.023	0.022	0.026	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.028	0.024	0.025	0.021	0.018	測定終了											
	小山田	0.014	0.014	0.014	0.015	0.017	測定終了																								
久慈市	横町																														
	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	0.013	0.012	0.013	0.011	
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	0.013	0.013	0.015	0.012
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	0.020	0.015	0.017	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	26年度	27年度	28年度	29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	0.027	0.022	0.022	0.022	
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	0.028	0.025	0.024	0.022		
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	0.028	0.024	0.023	0.022	

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

2. 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始

(5) 浮遊粒子状物質 (SPM:年平均値(mg/m³))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
盛岡市	内丸	0.029	0.028	0.024	0.020	0.029	0.031	0.028	0.027	0.024	0.024	0.021	0.026	測定終了																	
	本町通	0.027	0.026	0.024	0.021	測定終了																									
	松尾町	0.016	0.023	0.024	0.021	0.019	0.028	0.024	0.024	0.022	0.022	0.020	0.023	0.023	0.022	0.017	0.015	測定終了													
	青山	0.023	0.025			0.018	0.019	0.014	0.024	0.024	0.022	0.020	0.024	0.026	0.021	0.019	0.017	測定終了													
滝沢市	菓子									0.023	0.023	0.023	0.023	0.019	0.019	0.017	0.015	0.017	0.017	0.017	0.017	0.015	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.014	0.014	
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	0.020	0.016	0.014	0.014	
	芳町	0.034	0.027	0.028	0.026	0.027	0.034	0.031	0.028	0.027	0.023	0.023	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.018	0.016	0.014	0.010	0.008	0.013	0.013	0.011	0.012	0.013	0.014	0.013	0.011	0.011
	相去町	0.024	0.020	0.027	0.023	0.030	0.034	0.032	測定終了																						
北上市	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															
	水沢						0.031	0.026	0.028	0.028	0.023	0.021	0.030	0.031	0.024	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.013	0.012	0.019	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.017	0.016	
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	0.017	0.015	0.014	0.014	
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												
	赤崎	0.026	0.025	0.023	0.021	0.024	測定終了																								
	茶屋前	0.017	0.023	0.027	0.023	0.025	0.025	0.023	0.025	0.026	0.024	0.022	0.023	0.020	0.017	0.016	0.016	0.017	測定終了												
釜石市	松原	0.026	0.021	0.018	0.019	0.021	0.023	測定終了																							
	新町	0.022	0.022	0.017	0.017	0.020	0.018	0.022	0.021	0.021	0.020	0.018	0.020	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011
	只越	0.024	0.022	0.020	0.020	0.019	0.020	0.015	測定終了																						
宮古市	藤原	0.031	0.035	0.035	0.034	0.028	0.033	0.029	0.031	0.028	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019	0.016	0.019	0.015	測定終了												
	小山田	0.013	0.018	0.015	0.016	0.017	測定終了																								
	新川町	0.024	0.020	0.020	0.019	0.016	0.018	測定終了																							
	横町																														
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	0.019	0.017	0.016	0.014	
二戸市	中曾根						0.024	0.025	0.026	0.023	0.024	0.025	0.024	0.017	0.016	0.014	測定終了														
	荷渡																0.014	測定終了													
県内平均値		0.025	0.025	0.025	0.023	0.024	0.027	0.025	0.026	0.026	0.024	0.022	0.024	0.024	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	

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	26年度	27年度	28年度	29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	0.016	0.016	0.019	0.020	0.014	0.012
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	0.015	0.015	0.013	0.010	0.010	
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	0.017	0.017	0.012	0.011

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

2. 宮古市横町は24年3月から測定を開始

(6) 一酸化炭素 (CO:年平均値 (ppm))

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
盛岡市	盛岡市役所	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.3	(0.2)	測定終了													
	中野	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	測定終了																
	上田													0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
二戸市	中曽根	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	測定終了																							
県内平均値		0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	

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

(7) 非メタン炭化水素 (NMHC:年平均値 (ppmC))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
一関市	竹山町																					0.13	0.12	0.14	0.15	0.14	0.11	0.09	0.10	0.08
県内平均値																						0.13	0.12	0.14	0.15	0.14	0.11	0.09	0.10	0.08

(8) メタン炭化水素 (MHC:年平均値 (ppmC))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
一関市	竹山町																					1.88	1.87	1.87	1.90	1.94	1.94	1.94	1.94	1.95
県内平均値																						1.88	1.87	1.87	1.90	1.94	1.94	1.94	1.94	1.95

(9) 全炭化水素 (HC:年平均値 (ppmC))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
一関市	竹山町																					2.00	1.99	2.01	2.05	2.08	2.04	2.03	2.03	2.03
県内平均値																						2.00	1.99	2.01	2.05	2.08	2.04	2.03	2.03	2.03

(10) 微小粒子状物質 (PM2.5:年平均値 (μg/m³))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
盛岡市	津志田																						(15.4)	13.0	11.6	11.3	13.4	15.2	12.5	11.6	
滝沢村	菓子																							10.5	11.8	11.6	12.2	11.6	9.9	9.8	
花巻市	花城																							(13.5)	13.6	14.0	12.7	11.5	10.3		
奥州市	水沢																							11.9	14.0	13.5	14.3	12.9	11.1	11.7	
一関市	竹山町																						14.4	14.1	12.6	12.7	10.1	12.3	11.4	9.6	9.9
釜石市	新町																							(9.1)	10.2	11.6	10.8	9.5	9.8		
宮古市	横町																							8.6	7.8	9.0	10.4	9.7	8.0	8.0	
久慈市	八日町																							10.0	11.1	11.4	12.2	11.3	10.0	10.4	
県内平均値																							14.4	14.1	12.8	11.3	11.3	12.6	12.0	10.3	10.2

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	26年度	27年度	28年度	29年度
盛岡市	上田																						(19.4)	14.6	15.7	15.9	17.4	15.6	13.7	12.7
宮古市	新川町																						(16.3)	測定終了						
一関市	三反田																							(12.7)	13.1	13.7	11.9	10.9	9.5	
県内平均値																								14.6	14.2	14.5	15.6	13.8	12.3	11.1

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

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

(7) 光化学オキシダント (Ox (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29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																			
		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													
盛岡市	松尾町	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															
		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	31	30	18	28	
		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	204	208	76	153	
盛岡市	津志田	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																		0.028	0.032	0.034	0.031	0.031	0.03	0.029	0.030	0.029	0.031	0.032	0.030	0.032	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																		0.081	0.099	0.107	0.098	0.093	0.076	0.090	0.069	0.081	0.097	0.091	0.076	0.090	
		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	0.042	0.042	0.040	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																					11	45	32	13	23	27	13	40	38	21	30
		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	264	269	87	195
		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	
北上市	芳町	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	0.033	0.034	0.031	0.033	
		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	0.088	0.097	0.081	0.095
		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	0.044	0.044	0.041	0.043

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29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	48	43	28	27	
		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	303	271	127	177
		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
		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	0.034	0.034	0.032	0.031
		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	0.089	0.098	0.083	0.099
		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	0.045	0.045	0.043	0.042
一関市	竹山町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)								30	28	21	34	23	9	6	18	8	19	39	90	50	37	22	34	21	20	42	49	20	32	
		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	252	241	79	180
		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	1	0	0	0	0	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	0.031	0.031	0.029	0.029
		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	0.091	0.093	0.075	0.102
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)									0.042	0.041	0.039	0.040	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	0.043	0.043	0.040	0.041
宮古市	横町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																							2	22	16	35	34	19	28	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																							10	93	103	216	206	80	156	
		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)																								0.043	0.033	0.033	0.033	0.035	0.033	0.034
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																								0.067	0.079	0.078	0.089	0.097	0.079	0.087
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																								0.051	0.044	0.043	0.044	0.046	0.043	0.045

(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	26年度	27年度	28年度	29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	測定終了					
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																				0	0	0	0	測定終了					
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																				0.024	0.029	0.026	0.025	測定終了					
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																				0.058	0.091	0.087	0.086	測定終了					
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																				0.038	0.041	0.038	0.037	測定終了					

(注) 宮古市新川町は、19年9月から測定を開始。

一般環境大気測定局：二酸化硫黄 (SO₂)

図1 二酸化硫黄環境基準の長期的評価による達成状況の推移

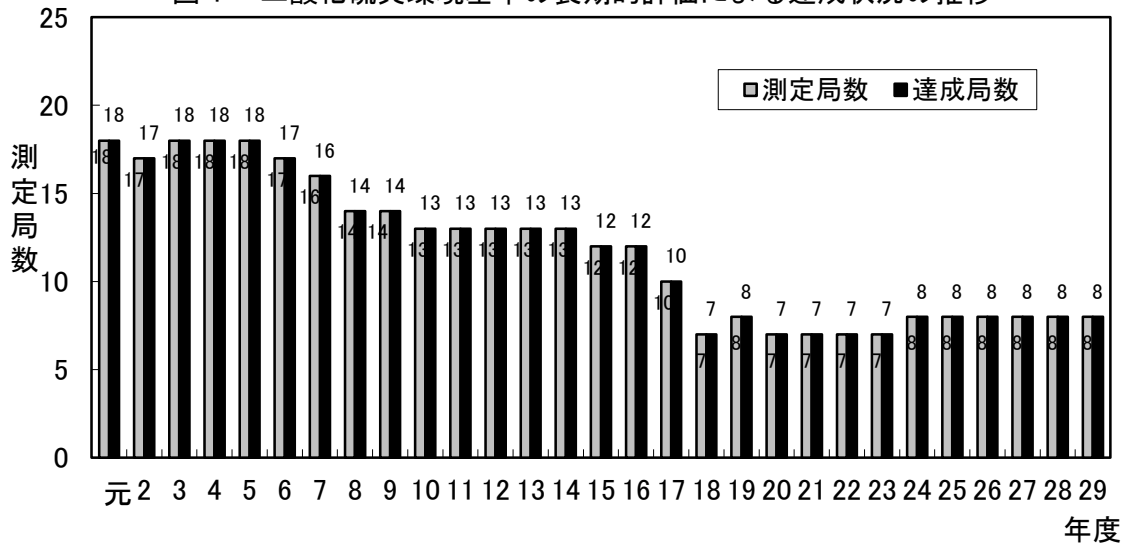


図2 二酸化硫黄 県内平均値の経年変化

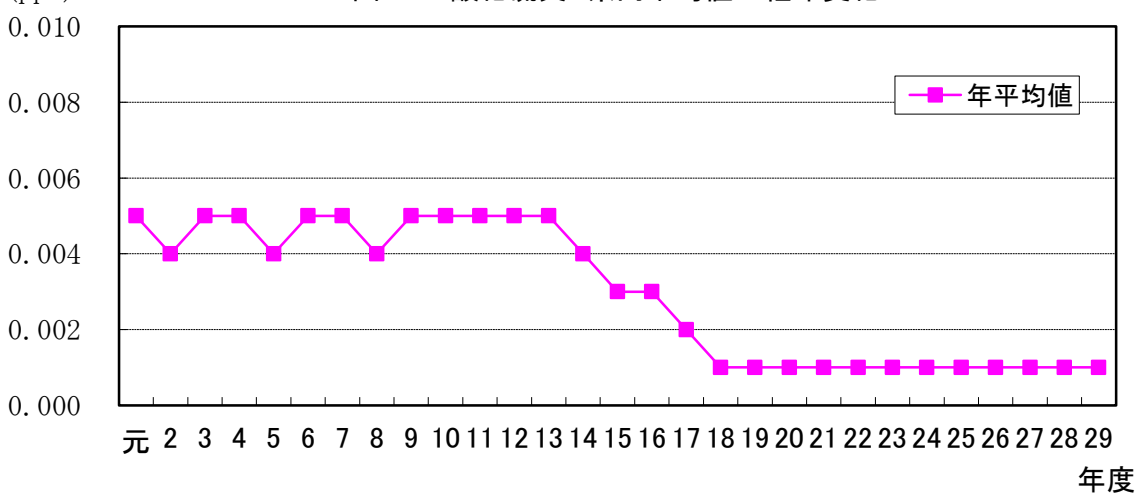


図3 二酸化硫黄 年間測定結果

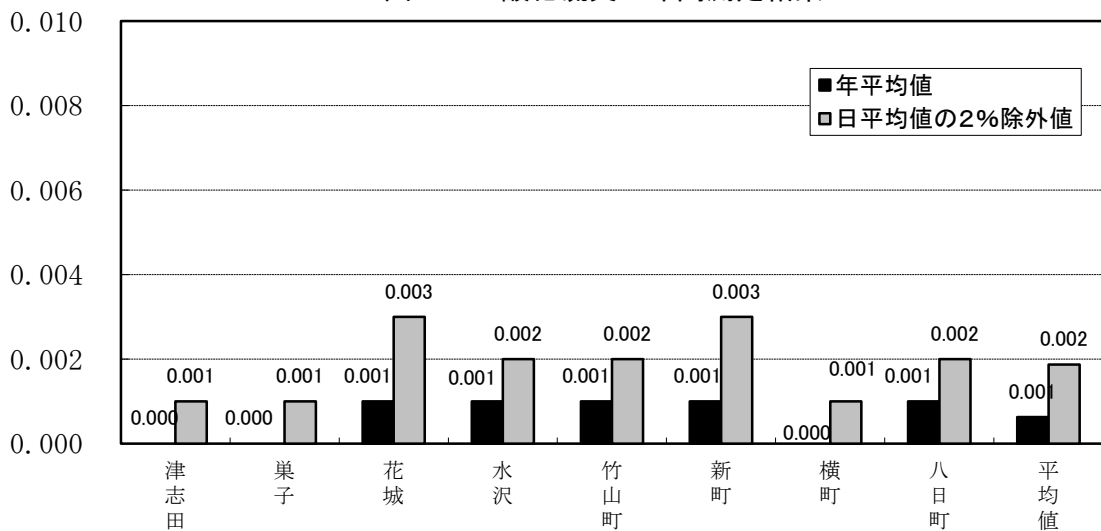


図4 二酸化窒素環境基準の長期的評価による達成状況の推移

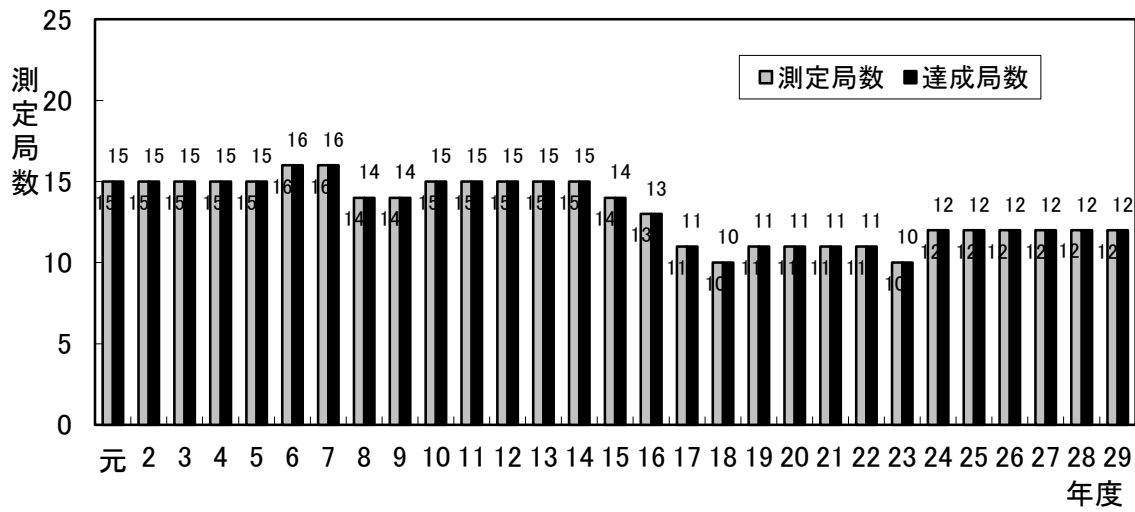


図5 二酸化窒素 県内平均値の経年変化

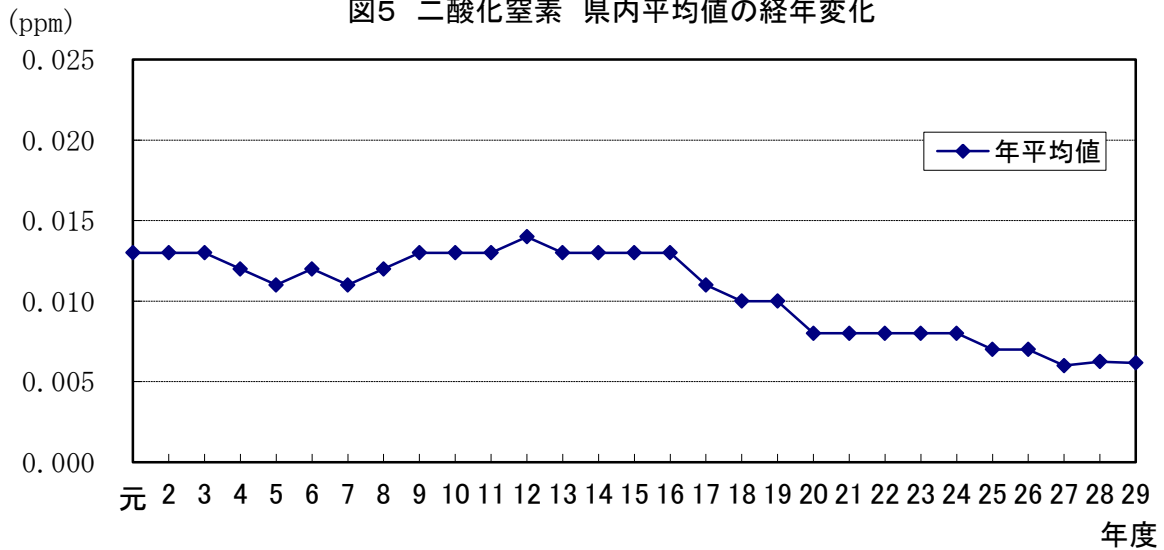
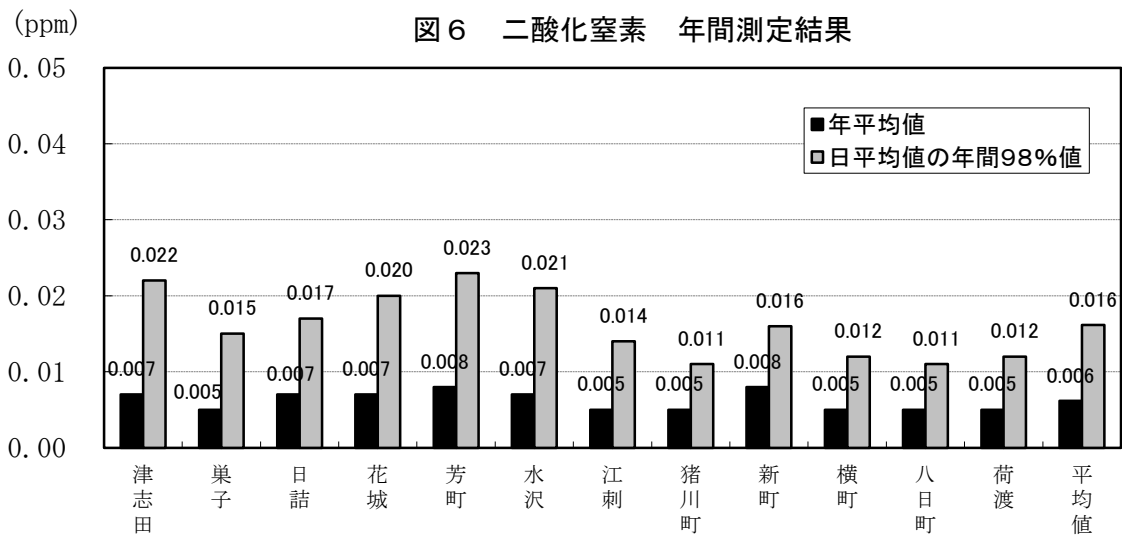


図6 二酸化窒素 年間測定結果



一般環境大気測定局：浮遊粒子状物質（SPM）

図7 浮遊粒子状物質環境基準の長期的評価による達成状況の推移

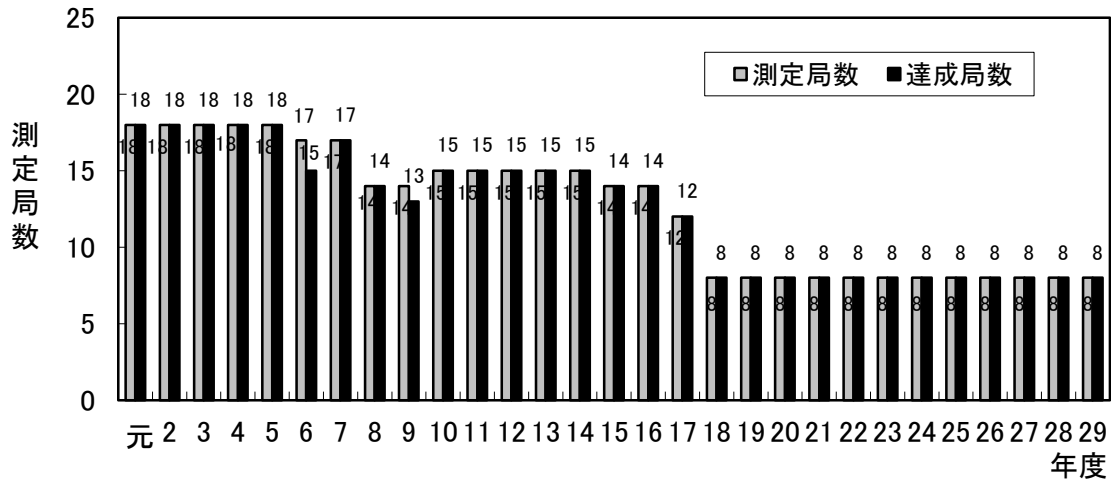


図8 浮遊粒子状物質 県内平均値経年変化

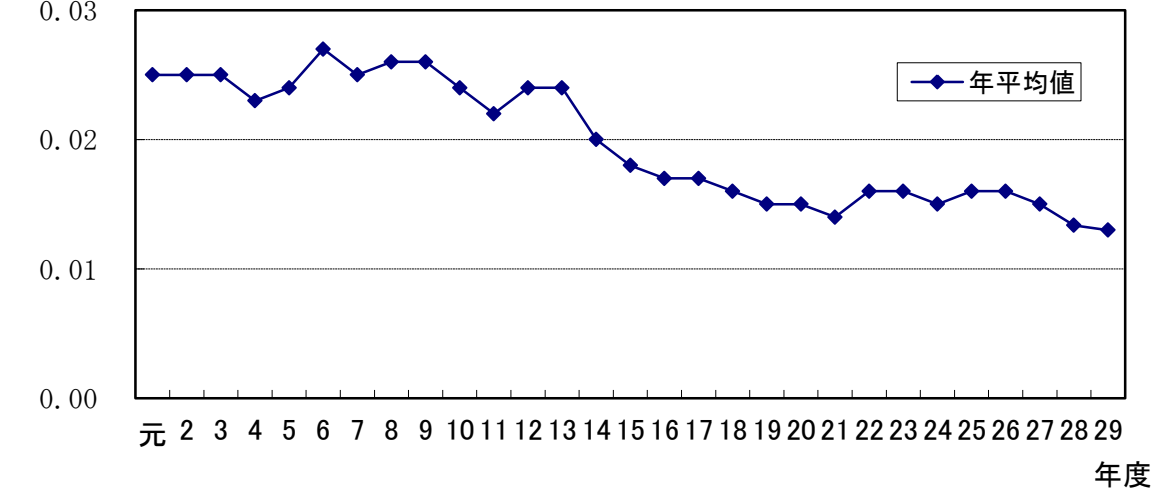
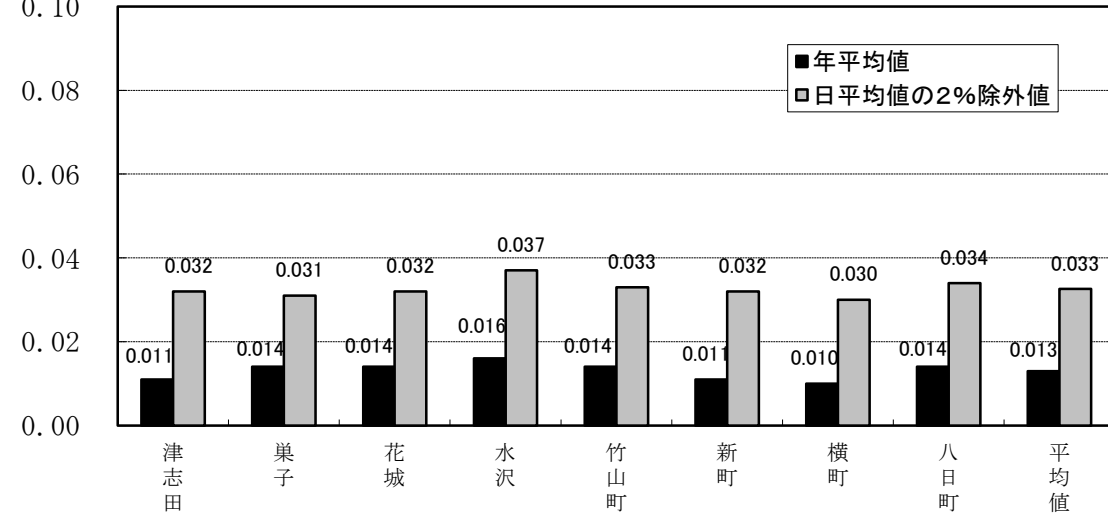


図9 浮遊粒子状物質 年間測定結果



光化学オキシダント (Ox)

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

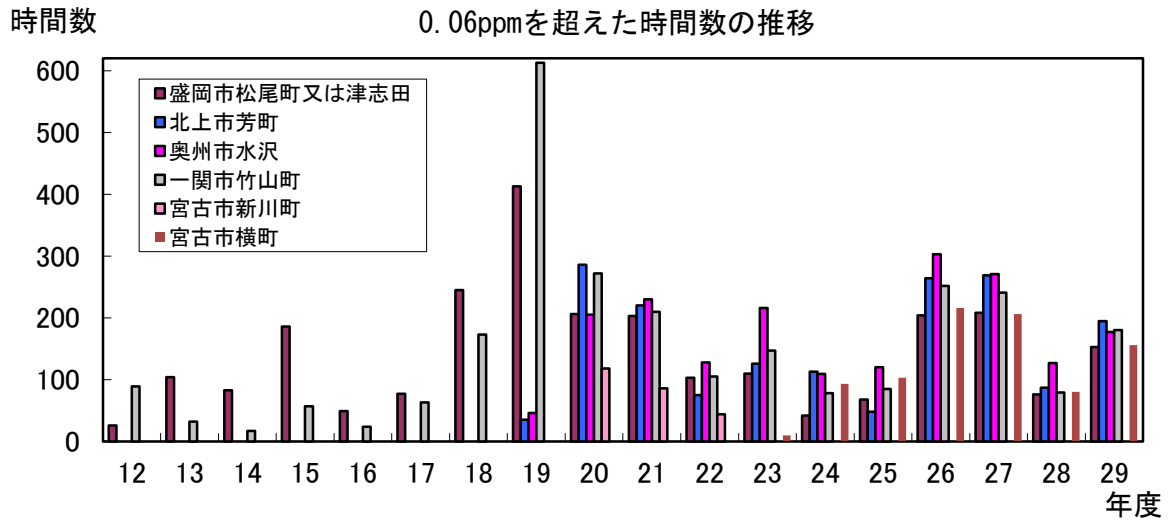


図 11 光化学オキシダント 最高値の経年変化 (昼間の1時間値の最高値)

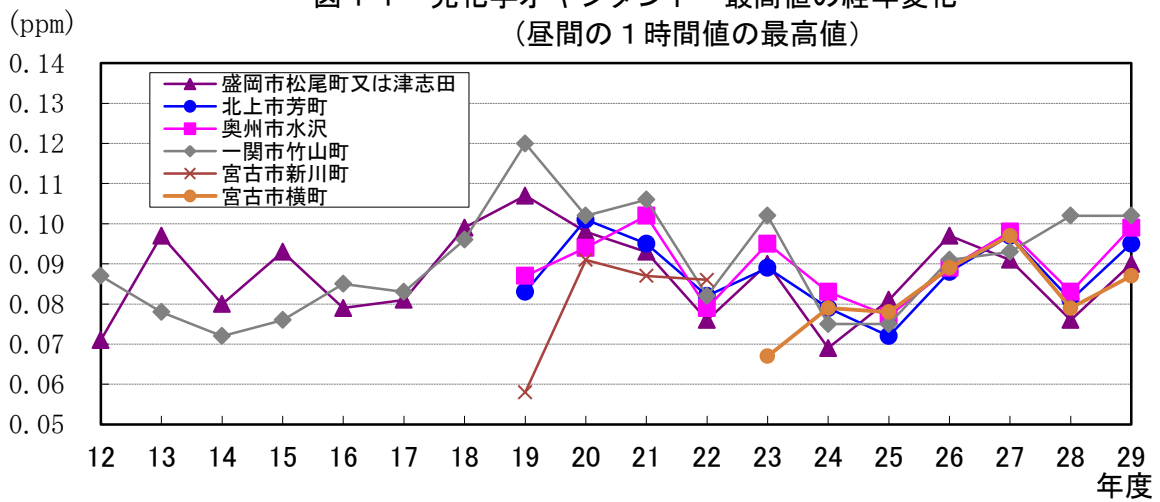


図 12 光化学オキシダント 県内平均値の経年変化 (昼間の日最高1時間値の年平均値)

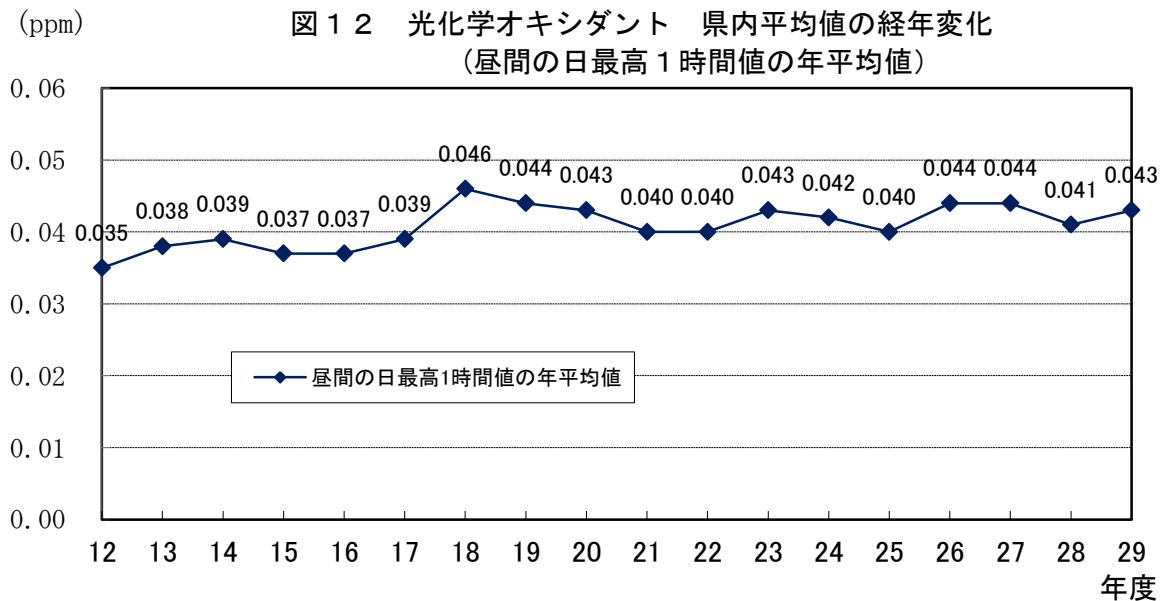


図 13 微小粒子状物質の環境基準達成状況の推移

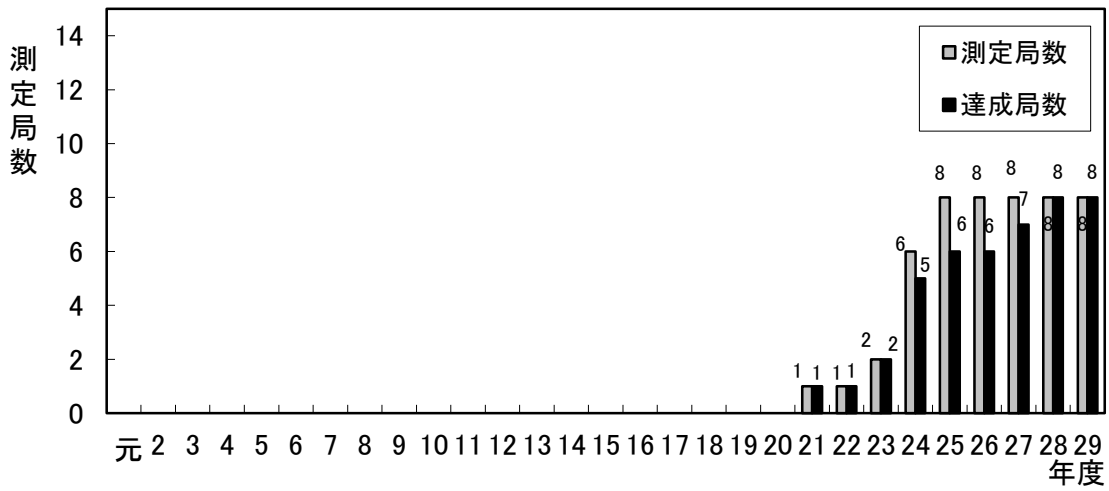


図 14 微小粒子状物質の県内平均値の経年変化

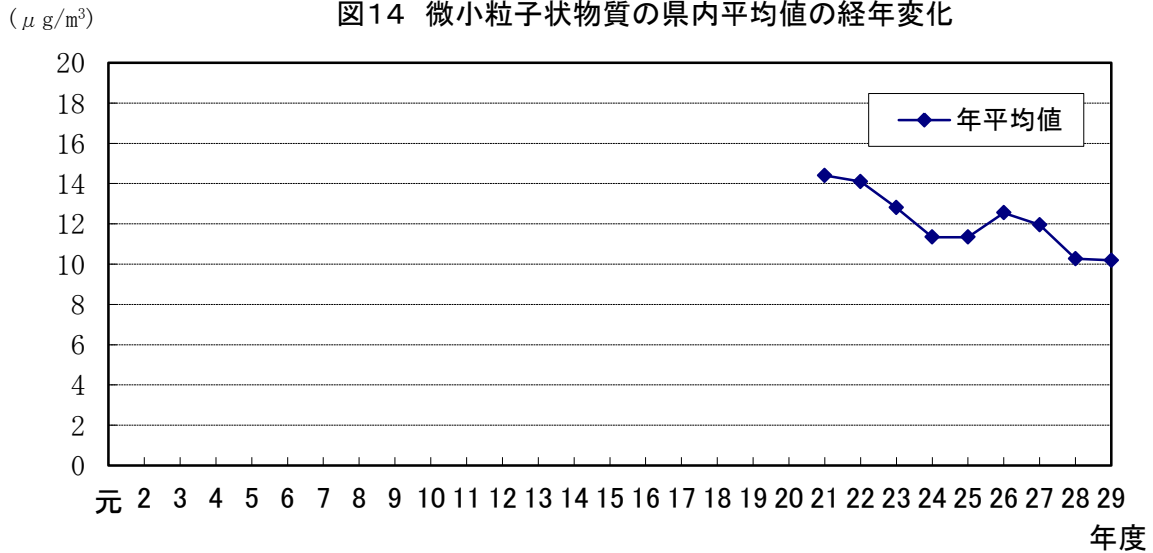
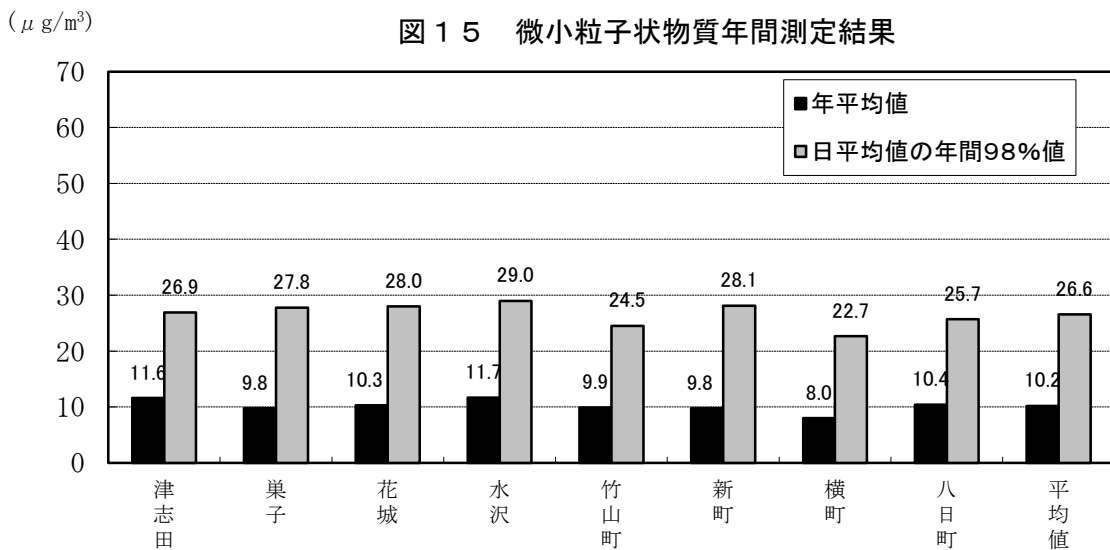
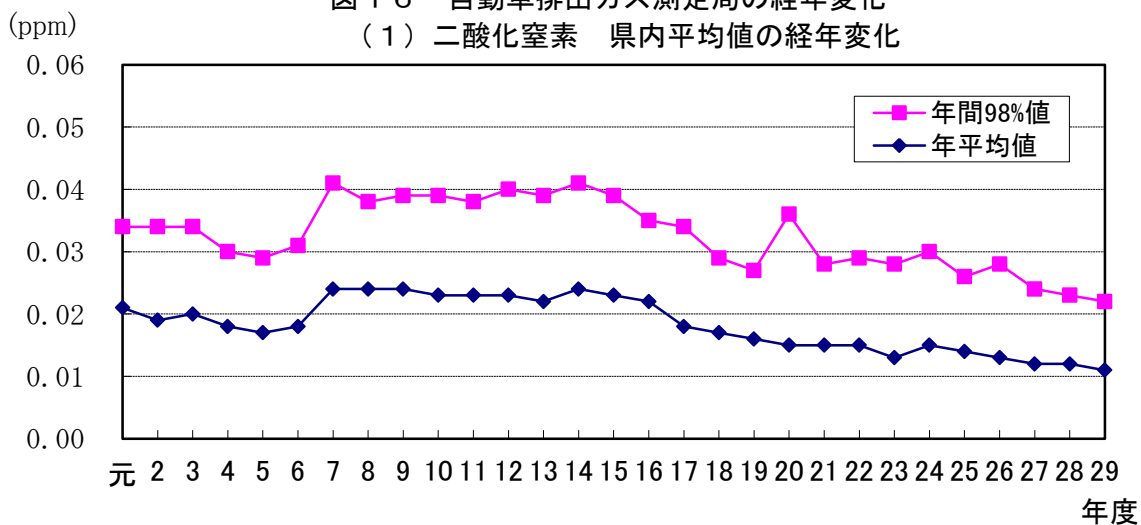


図 15 微小粒子状物質年間測定結果

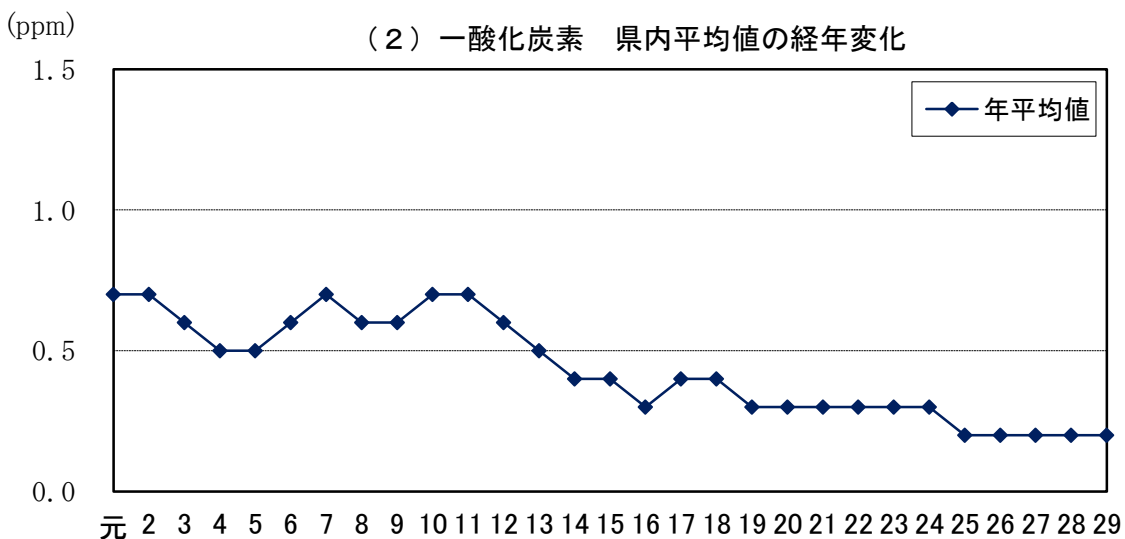


自動車排出ガス測定局

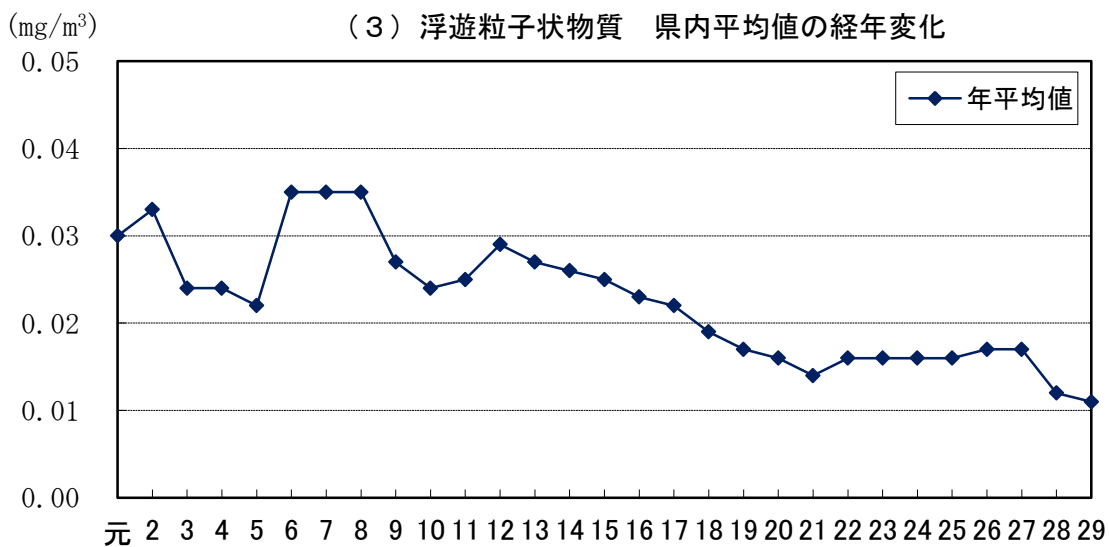
図 1 6 自動車排出ガス測定局の経年変化
 (1) 二酸化窒素 県内平均値の経年変化



(2) 一酸化炭素 県内平均値の経年変化

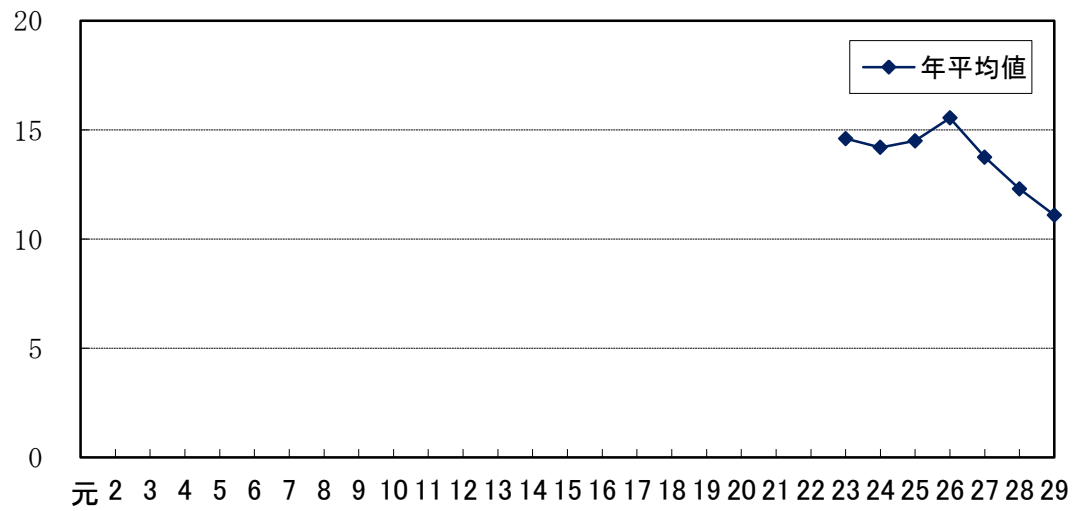


(3) 浮遊粒子状物質 県内平均値の経年変化



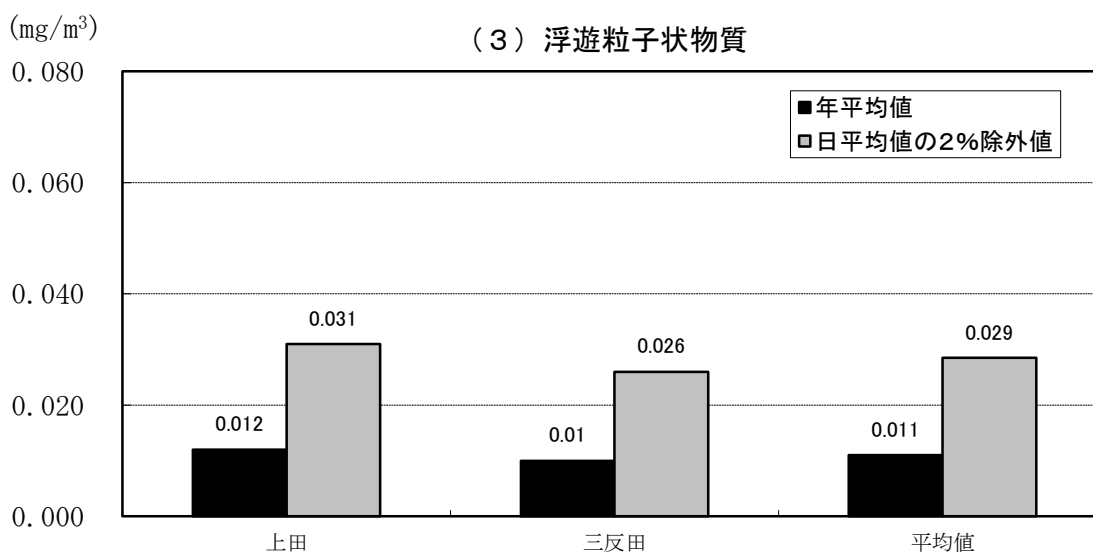
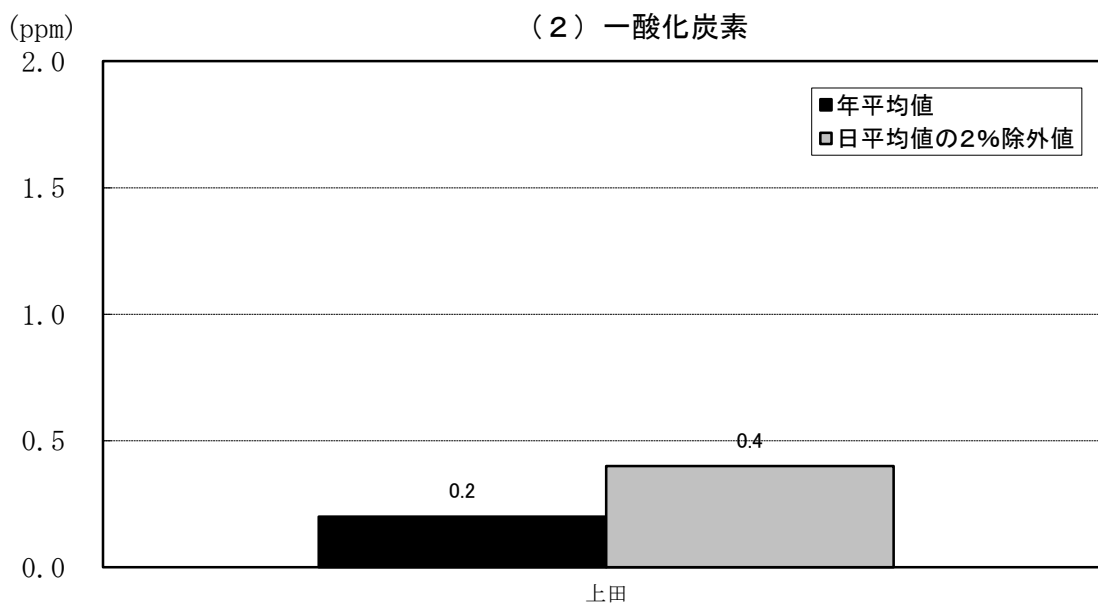
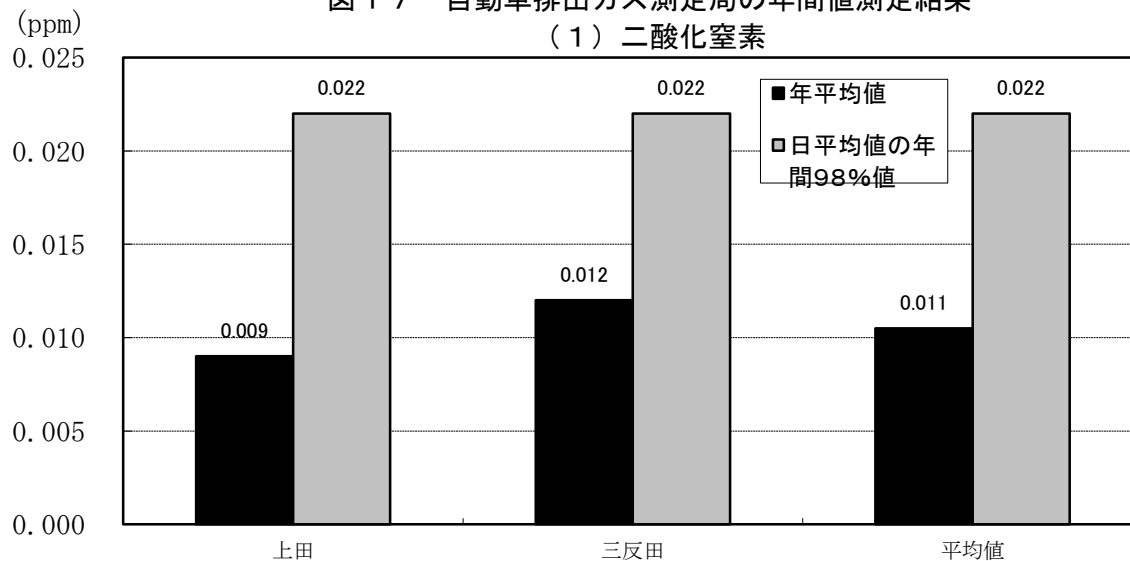
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

(4) 微小粒子状物質 県内平均値の経年変化



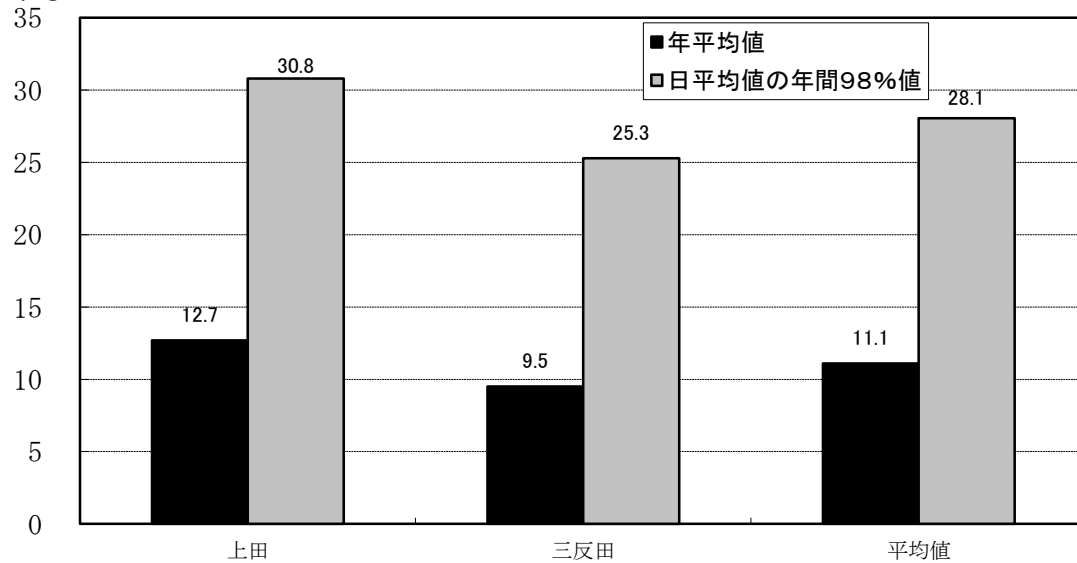
自動車排出ガス測定局

図 1 7 自動車排出ガス測定局の年間値測定結果



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

(4) 微小粒子状物質



参考

微小粒子状物質 (PM_{2.5}) 成分分析

1 調査内容

(1) 調査地点 (平成 28 年度～)

奥州市水沢局 (一般局)、滝沢市巢子局 (一般局)

(2) 調査期間

春季 (5/12～25)、夏季 (7/20～8/2)、秋季 (10/19～11/1)、冬季 (水沢局 : 1/18、19、21～31、
巢子局 : 1/19～2/5)

(3) 調査項目

- ・質量濃度 (フィルター秤量により求めた大気中 PM_{2.5} 濃度)
- ・炭素成分 (OC : 有機炭素、EC : 元素状炭素)
- ・イオン成分 (Cl⁻ : 塩化物イオン、NO₃⁻ : 硝酸イオン、SO₄²⁻ : 硫酸イオン、NH₄⁺ : アンモニウムイオン、Na⁺ : ナトリウムイオン、K⁺ : カリウムイオン、Mg²⁺ : マグネシウムイオン、Ca²⁺ : カルシウムイオン)
- ・無機元素成分 (ナトリウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム、スカンジウム、バナジウム、クロム、鉄、ニッケル、亜鉛、ヒ素、アンチモン、鉛)

2 調査結果概要

(1) 大気中 PM_{2.5} 濃度…表 1、図 1、図 2

調査期間の PM_{2.5} 濃度平均は、春季は四半期平均より高濃度、夏季は四半期平均と概ね同程度の濃度、秋季は四半期平均より高濃度、冬季は四半期平均より低濃度であった。

(2) 成分組成…図 3、図 4、図 5

成分組成は両地点、何れの季節も、有機炭素、元素状炭素、硫酸イオン及びアンモニウムイオンの割合が高く、概ね例年と同様の成分組成であった。

表1 自動測定機による大気中PM2.5濃度期間平均値 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	春季 (4月~6月)	夏季 (7月~9月)	秋季(10月~12月)	冬季 (1月~3月)
水沢局	13.6 (11.8)	12.8 (12.0)	14.1 (12.1)	7.1 (11.0)
巢子局	13.1 (11.0)	8.4 (8.8)	10.4 (9.3)	7.6 (10.3)

※数値は成分分析調査期間の平均値。カッコ内は3か月間の平均値。

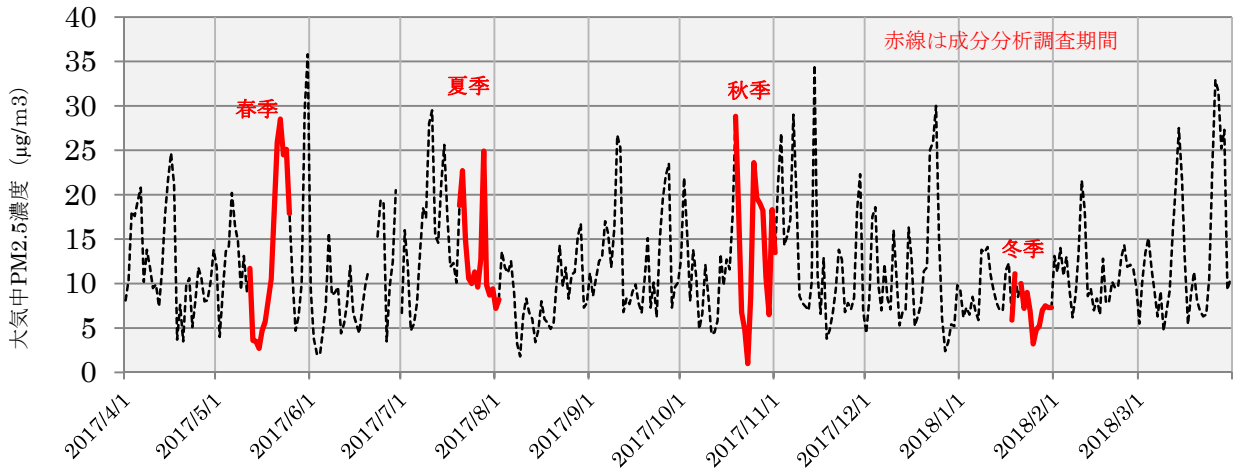


図1 自動測定機による大気中PM2.5濃度測定結果 (水沢局)

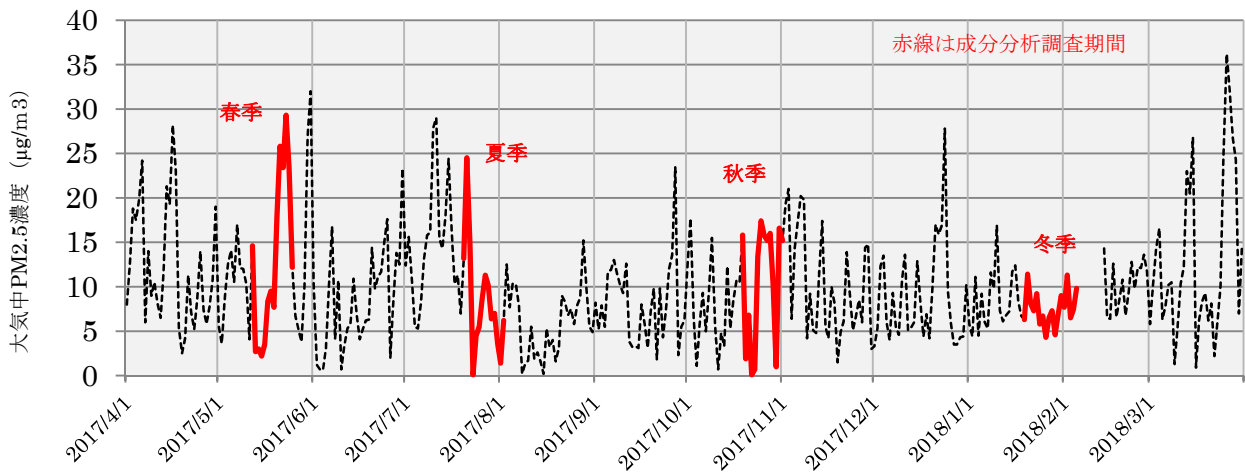


図2 自動測定機による大気中PM2.5濃度測定結果 (巢子局)

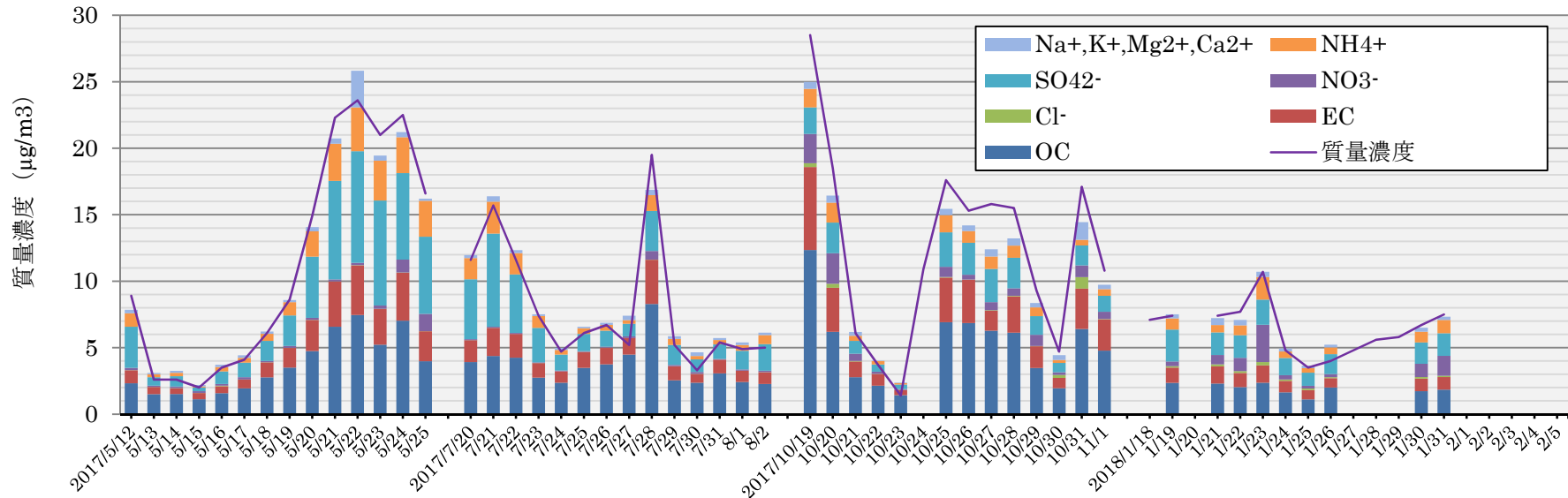


图3 PM2.5主要成分濃度 (水沢局)

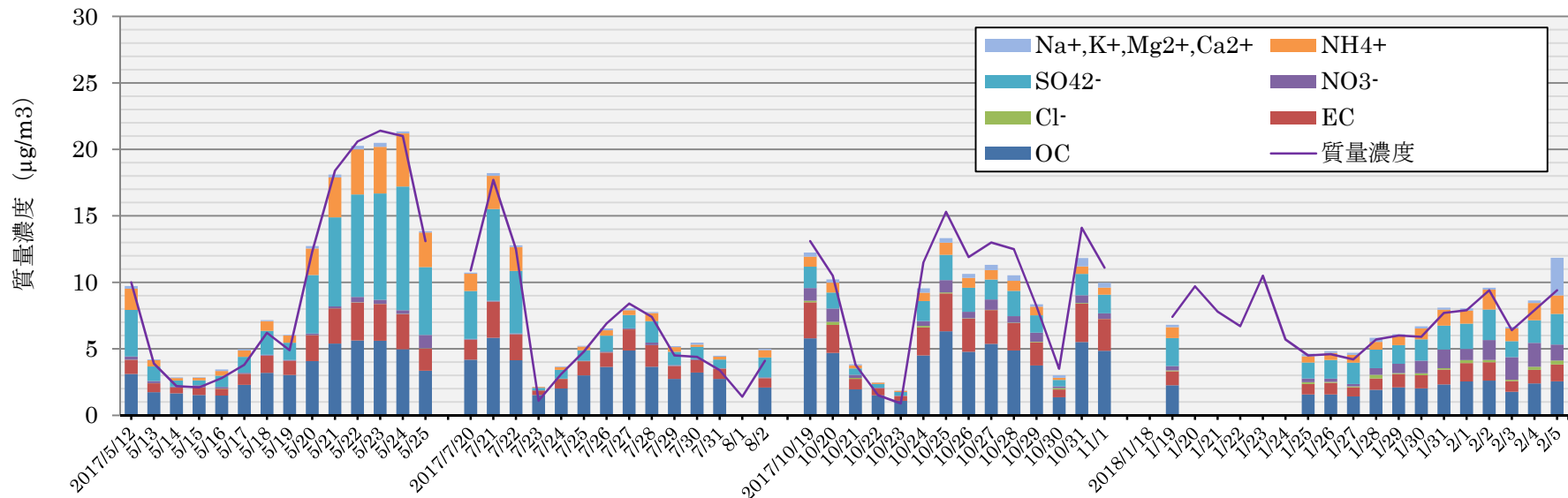


图4 PM2.5主要成分濃度 (巢子局)

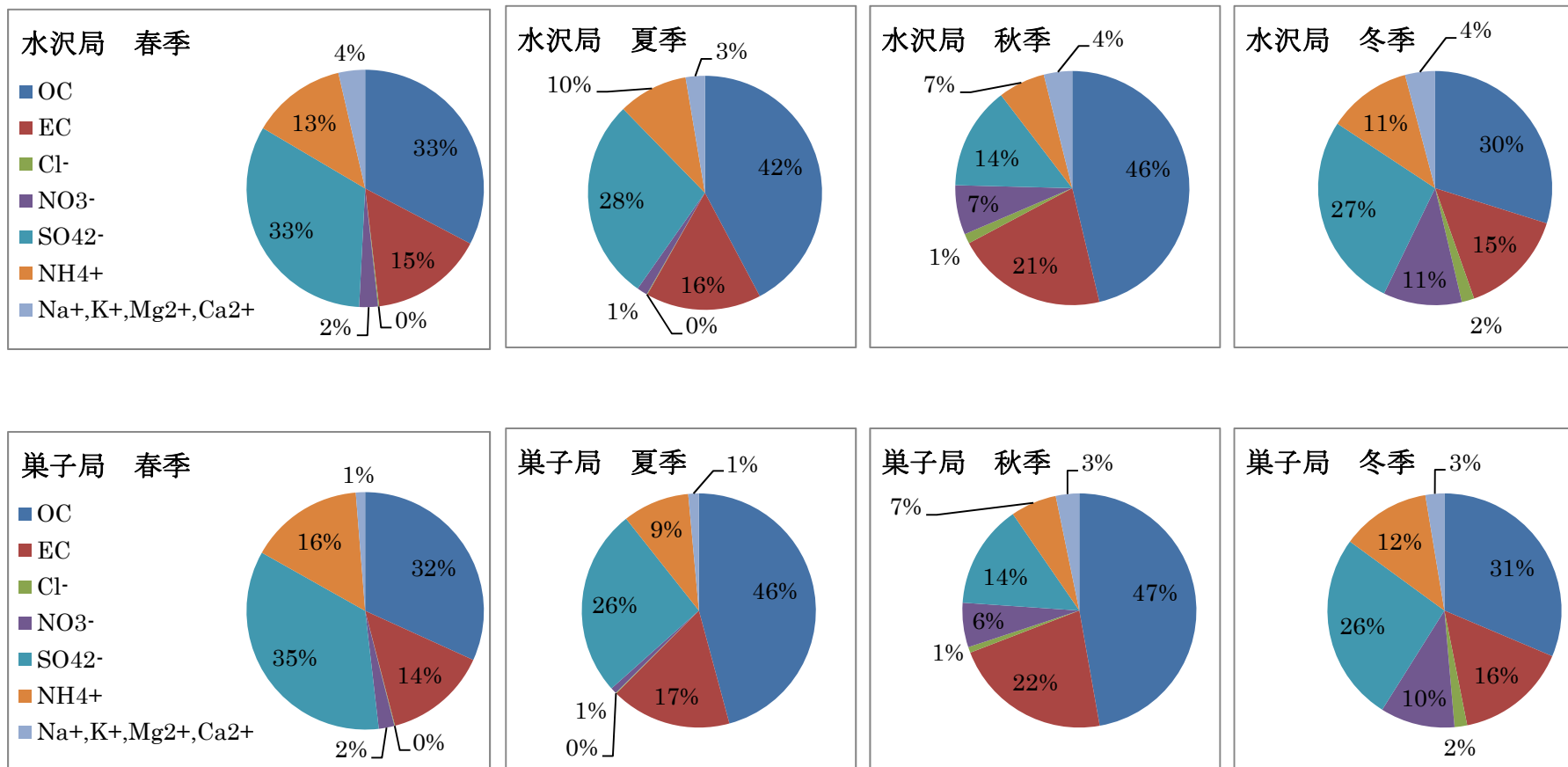


図5 各季節のPM2.5成分組成

※何れかの地点に1成分でも欠測がある日は除いた。

集計期間：春季（5/12～25）、夏季（7/20～8/2）、秋季（10/19～11/1）、冬季（1/19、25、26、30、31）

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	0.028 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0063 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.054 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.092 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.022 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		トルエン	0.74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゾ[a]ピレン	0.10 ng/m^3		
		重金属	ニッケル化合物	2.4 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	1.2 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.020 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	12 ng/m^3					
クロム及びその化合物	1.9 ng/m^3					
水銀及びその化合物	2.0 ng/m^3					
二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0027 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.050 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.080 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.006 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		トルエン	0.55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
		アルデヒド	アセトアルデヒド	0.86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゾ[a]ピレン	0.11 ng/m^3		
		重金属	ニッケル化合物	1.5 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.60 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.015 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	6.2 ng/m^3					
クロム及びその化合物	3.1 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.7 ng/m^3					
北上市 芳町 (一般環境)	商業	VOC	アクリロニトリル	0.019 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0076 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.043 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.096 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.021 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.051 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.072 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		トルエン	3.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
		アルデヒド	アセトアルデヒド	0.86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゾ[a]ピレン	0.13 ng/m^3		
		重金属	ニッケル化合物	0.82 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.59 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.012 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	11 ng/m^3					
クロム及びその化合物	0.30 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.2 ng/m^3					

測定地点名	用途地域	測定物質		平均値	測定回数	検体数
一関市 三反田 (沿道)	準工	VOC	アクリロニトリル	0.025 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0055 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.095 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.034 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.021 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.076 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	4.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	0.91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	ベンゾ[a]ピレン	0.13 ng/m^3				
北上市 和賀町 (発生源周辺)	-	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回
			塩化ビニルモノマー	0.0024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
住田町 世田米 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0058 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.089 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.006 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.022 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
宮古市 川井 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0027 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.077 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	4.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.022 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		

(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捕集時間				気象条件						測定結果								
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.032	0.0080	0.027	0.028	12	0
			H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	0.035	0.0040	0.015			
			H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.025	0.0018	0.0061			
			H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	SSE	3.5	23.2	73	0	1006.3	0.041	0.0070	0.023			
			H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.013	0.0016	0.0052			
			H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NNW	2.6	19.5	77	0	1012.8	0.046	0.0080	0.028			
			H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.4	74	0	1019.6	0.022	0.010	0.033			
			H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	79	0	1011.5	0.033	0.0060	0.019			
			H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.014	0.0080	0.025			
			H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	晴	NW	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.033	0.0060	0.021			
H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:40	(24時間)	晴→雪	NNW	1.8	-1.0	66	0	1005.5	0.028	0.0050	0.018						
H30/3/6	13:42	~	H30/3/7	13:42	(24時間)	晴	NNW	3.8	-0.2	47	0	1027.8	0.014	0.0070	0.023						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H29/4/4	9:54	~	H29/4/5	9:54	(24時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.017	0.0080	0.027	0.012	12	0	
		H29/5/17	12:25	~	H29/5/18	12:25	(24時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.013	0.0040	0.015				
		H29/6/6	13:55	~	H29/6/7	13:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.015	0.0018	0.0061				
		H29/7/6	15:14	~	H29/7/7	15:14	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.0080	0.0070	0.023				
		H29/8/1	15:05	~	H29/8/2	15:05	(24時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.0080	0.0016	0.0052				
		H29/9/4	13:55	~	H29/9/5	13:55	(24時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.0080	0.0080	0.028				
		H29/10/5	11:24	~	H29/10/6	11:24	(24時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.011	0.010	0.033				
		H29/11/6	14:15	~	H29/11/7	14:15	(24時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.014	0.0060	0.019				
		H29/12/5	13:55	~	H29/12/6	13:55	(24時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.011	0.0080	0.026				
		H30/1/4	10:37	~	H30/1/5	10:37	(24時間)	曇	WSW	1.5	-2.2	67	0	998.0	0.017	0.0060	0.021				
H30/2/15	14:20	~	H30/2/16	14:20	(24時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.010	0.0050	0.018						
H30/3/12	14:15	~	H30/3/13	14:15	(24時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.016	0.0070	0.023						
北上市芳町(一般環境)	商業	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.030	0.0080	0.027	0.019	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.028	0.0040	0.015				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.016	0.0018	0.0061				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.007	0.0070	0.023				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.0016	0.0016	0.0052				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.011	0.0080	0.028				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.036	0.010	0.033				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.021	0.0060	0.019				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.031	0.0080	0.025				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.012	0.0060	0.021				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.033	0.0050	0.019						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.0080	0.0070	0.023						
一関市三反田(沿道)	準工	H29/4/4	14:58	~	H29/4/5	14:58	(24時間)	晴	NW	1.1	8.3	63	0	1006.6	0.034	0.0080	0.027	0.025	12	0	
		H29/5/9	14:38	~	H29/5/10	14:38	(24時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	0.028	0.0040	0.015				
		H29/6/5	16:24	~	H29/6/6	16:24	(24時間)	晴	NNW	1.2	15.4	77	0	1000.7	0.015	0.0018	0.0061				
		H29/7/6	14:12	~	H29/7/7	14:12	(24時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	0.020	0.0070	0.023				
		H29/8/16	13:18	~	H29/8/17	13:18	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	0.013	0.0016	0.0052				
		H29/9/12	14:42	~	H29/9/13	14:42	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	0.016	0.0080	0.031				
		H29/10/24	11:14	~	H29/10/25	11:14	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	0.035	0.010	0.033				
		H29/11/13	15:31	~	H29/11/14	15:31	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.4	79	0	996.2	0.046	0.0060	0.019				
		H29/12/6	14:13	~	H29/12/7	14:13	(24時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	0.035	0.0080	0.025				
		H30/1/4	14:31	~	H30/1/5	14:31	(24時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	0.026	0.0060	0.021				
H30/2/13	14:15	~	H30/2/14	14:15	(24時間)	雪→曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	0.025	0.0050	0.018						
H30/3/6	13:28	~	H30/3/7	13:28	(24時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	0.0080	0.0070	0.023						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.024	0.0080	0.027	0.013	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.021	0.0040	0.015				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.0099	0.0018	0.0061				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.0070	0.0070	0.023				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.012	0.0016	0.0052				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.0080	0.0080	0.028				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.023	0.010	0.033				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.015	0.0060	0.019				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.0090	0.0080	0.025				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.010	0.0060	0.022				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.016	0.0050	0.018						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.0070	0.0070	0.023						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	WNW	2.6	5.3	45	0	1009.6	0.016	0.0080	0.027	0.018	12	0	
		H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	曇→雨	E	1.2	11.5	80	7.5	1012.5	0.018	0.0040	0.015				
		H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.9	14.2	80	0	1013.4	0.011	0.0018	0.0061				
		H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	NNW	2.3	23.4	73	0	1006.3	0.010	0.0070	0.023				
		H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	NW	1.7	21.5	94	8.5	994.6	0.019	0.0016	0.0052				
		H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NW	2.3	18.7	77	0	1012.8	0.023	0.0080	0.028				
		H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	晴	WNW	2.1	9.4	74	0	1019.6	0.016	0.010	0.033				
		H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	S	0.6	7.2	79	0	1011.5	0.024	0.0060	0.019				
		H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NW	3.0	1.7	46	0	1007.4	0.014	0.0080	0.025				
		H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	雨→晴	WNW	2.5	1.0	65	7.5</								

イ 塩化ビニルモノマー

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果								
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.0040	0.0040	0.013	0.0063	12	0
			H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	0.0040	0.0040	0.015			
			H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.0060	0.0060	0.018			
			H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	SSE	3.5	23.2	73	0	1006.3	0.0030	0.0030	0.011			
			H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.0050	0.0050	0.015			
			H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NNW	2.6	19.5	77	0	1012.8	0.0028	0.0012	0.0041			
			H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.4	74	0	1019.6	0.0026	0.0026	0.0087			
			H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	79	0	1011.5	0.0070	0.0070	0.023			
			H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.012	0.0080	0.027			
			H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	晴	NW	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.040	0.0014	0.0048			
H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:40	(24時間)	晴→雪	NNW	1.8	-1.0	66	0	1005.5	0.0050	0.0050	0.018						
H30/3/6	13:42	~	H30/3/7	13:42	(24時間)	晴	NNW	3.8	-0.2	47	0	1027.8	0.0040	0.0040	0.012						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H29/4/4	9:54	~	H29/4/5	9:54	(24時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.0040	0.0040	0.013	0.0027	12	0	
		H29/5/17	12:25	~	H29/5/18	12:25	(24時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.0040	0.0040	0.015				
		H29/6/6	13:55	~	H29/6/7	13:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.0060	0.0060	0.018				
		H29/7/6	15:14	~	H29/7/7	15:14	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.0030	0.0030	0.011				
		H29/8/1	15:05	~	H29/8/2	15:05	(24時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.0050	0.0050	0.015				
		H29/9/4	13:55	~	H29/9/5	13:55	(24時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.0018	0.0012	0.0041				
		H29/10/5	11:24	~	H29/10/6	11:24	(24時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.0026	0.0026	0.0087				
		H29/11/6	14:15	~	H29/11/7	14:15	(24時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.0070	0.0070	0.023				
		H29/12/5	13:55	~	H29/12/6	13:55	(24時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.010	0.0080	0.027				
		H30/1/4	10:37	~	H30/1/5	10:37	(24時間)	曇	WSW	1.5	-2.2	67	0	998.0	0.0014	0.0014	0.0048				
H30/2/15	14:20	~	H30/2/16	14:20	(24時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.0050	0.0050	0.018						
H30/3/12	14:15	~	H30/3/13	14:15	(24時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.0040	0.0040	0.012						
北上市芳町(一般環境)	商業	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.012	0.0040	0.013	0.0076	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.013	0.0040	0.015				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.0060	0.0060	0.018				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.014	0.0030	0.011				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.011	0.0050	0.015				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.0065	0.0012	0.0041				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.0065	0.0026	0.0087				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.0070	0.0070	0.023				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.0080	0.0080	0.026				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.0087	0.0014	0.0048				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.0050	0.0050	0.019						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.0040	0.0040	0.012						
一関市三反田(沿道)	準工	H29/4/4	14:58	~	H29/4/5	14:58	(24時間)	晴	NW	1.1	8.3	63	0	1006.6	0.0060	0.0040	0.013	0.0055	12	0	
		H29/5/9	14:38	~	H29/5/10	14:38	(24時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	0.0090	0.0040	0.015				
		H29/6/5	16:24	~	H29/6/6	16:24	(24時間)	晴	NNW	1.2	15.4	77	0	1000.7	0.0060	0.0060	0.018				
		H29/7/6	14:12	~	H29/7/7	14:12	(24時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	0.0030	0.0030	0.011				
		H29/8/16	13:18	~	H29/8/17	13:18	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	0.0050	0.0050	0.015				
		H29/9/12	14:42	~	H29/9/13	14:42	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	0.0024	0.0012	0.0045				
		H29/10/24	11:14	~	H29/10/25	11:14	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	0.0026	0.0026	0.0087				
		H29/11/13	15:31	~	H29/11/14	15:31	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.4	79	0	996.2	0.0070	0.0070	0.023				
		H29/12/6	14:13	~	H29/12/7	14:13	(24時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	0.017	0.0080	0.027				
		H30/1/4	14:31	~	H30/1/5	14:31	(24時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	0.0014	0.0014	0.0048				
H30/2/13	14:15	~	H30/2/14	14:15	(24時間)	雪→曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	0.017	0.0050	0.018						
H30/3/6	13:28	~	H30/3/7	13:28	(24時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	0.0040	0.0040	0.012						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.0040	0.0040	0.013	0.0024	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.0040	0.0040	0.015				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.0060	0.0060	0.018				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.0030	0.0030	0.011				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.0050	0.0050	0.015				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.0021	0.0012	0.0041				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.0026	0.0026	0.0087				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.0070	0.0070	0.023				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.0080	0.0080	0.025				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.0014	0.0014	0.0048				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.0050	0.0050	0.018						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.0040	0.0040	0.012						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	WNW	2.6	5.3	45	0	1009.6	0.0040	0.0040	0.013	0.0058	12	0	
		H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	曇→雨	E	1.2	11.5	80	7.5	1012.5	0.0040	0.0040	0.015				
		H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.9	14.2	80	0	1013.4	0.0060	0.0060	0.018				
		H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	NNW	2.3	23.4	73	0	1006.3	0.0030	0.0030	0.011				
		H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	NW	1.7	21.5	94	8.5	994.6	0.0050	0.0050	0.015				
		H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NW	2.3	18.7	77	0	1012.8	0.0017	0.0012	0.0041				
		H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	晴	WNW	2.1	9.4	74	0	1019.6	0.0026	0.0026	0.0087				
		H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	S	0.6	7.2	79	0	1011.5	0.0070	0.0070	0.023				
		H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NW	3.0	1.7	46	0	1007.4	0.012	0.0080	0.027				
		H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47															

ウ クロロホルム

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果								
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.14	0.0040	0.015	0.14	12	0
			H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	0.17	0.0050	0.018			
			H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.14	0.0070	0.022			
			H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	SSE	3.5	23.2	73	0	1006.3	0.25	0.0080	0.026			
			H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.14	0.0050	0.016			
			H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NNW	2.6	19.5	77	0	1012.8	0.16	0.0050	0.018			
			H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.4	74	0	1019.6	0.11	0.014	0.046			
			H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	79	0	1011.5	0.11	0.0080	0.026			
			H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.12	0.0070	0.022			
			H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	晴	NW	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.19	0.0080	0.027			
H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:40	(24時間)	晴→雪	NNW	1.8	-1.0	66	0	1005.5	0.099	0.0070	0.024						
H30/3/6	13:42	~	H30/3/7	13:42	(24時間)	晴	NNW	3.8	-0.2	47	0	1027.8	0.083	0.0050	0.018						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H29/4/4	9:54	~	H29/4/5	9:54	(24時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.14	0.0040	0.015	0.14	12	0	
		H29/5/17	12:25	~	H29/5/18	12:25	(24時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.18	0.0050	0.018				
		H29/6/6	13:55	~	H29/6/7	13:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.14	0.0070	0.022				
		H29/7/6	15:14	~	H29/7/7	15:14	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.22	0.0080	0.026				
		H29/8/1	15:05	~	H29/8/2	15:05	(24時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.13	0.0050	0.016				
		H29/9/4	13:55	~	H29/9/5	13:55	(24時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.17	0.0050	0.018				
		H29/10/5	11:24	~	H29/10/6	11:24	(24時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.11	0.014	0.046				
		H29/11/6	14:15	~	H29/11/7	14:15	(24時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.13	0.0080	0.026				
		H29/12/5	13:55	~	H29/12/6	13:55	(24時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.13	0.0070	0.022				
		H30/1/4	10:37	~	H30/1/5	10:37	(24時間)	曇	WSW	1.5	-2.2	67	0	998.0	0.10	0.0080	0.027				
H30/2/15	14:20	~	H30/2/16	14:20	(24時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.089	0.0070	0.024						
H30/3/12	14:15	~	H30/3/13	14:15	(24時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.15	0.0050	0.018						
北上市芳町(一般環境)	商業	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.27	0.0040	0.015	0.19	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.27	0.0050	0.018				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.17	0.0070	0.022				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.28	0.0080	0.026				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.15	0.0050	0.016				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.22	0.0050	0.018				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.16	0.014	0.046				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.12	0.0080	0.026				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.25	0.0070	0.022				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.12	0.0080	0.027				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.17	0.0070	0.025						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.11	0.0050	0.018						
一関市三反田(沿道)	準工	H29/4/4	14:58	~	H29/4/5	14:58	(24時間)	晴	NW	1.1	8.3	63	0	1006.6	0.18	0.0040	0.015	0.19	12	0	
		H29/5/9	14:38	~	H29/5/10	14:38	(24時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	0.35	0.0050	0.018				
		H29/6/5	16:24	~	H29/6/6	16:24	(24時間)	晴	NNW	1.2	15.4	77	0	1000.7	0.15	0.0070	0.022				
		H29/7/6	14:12	~	H29/7/7	14:12	(24時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	0.34	0.0080	0.026				
		H29/8/16	13:18	~	H29/8/17	13:18	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	0.14	0.0050	0.016				
		H29/9/12	14:42	~	H29/9/13	14:42	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	0.24	0.0050	0.020				
		H29/10/24	11:14	~	H29/10/25	11:14	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	0.16	0.014	0.046				
		H29/11/13	15:31	~	H29/11/14	15:31	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.4	79	0	996.2	0.21	0.0080	0.026				
		H29/12/6	14:13	~	H29/12/7	14:13	(24時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	0.13	0.0070	0.022				
		H30/1/4	14:31	~	H30/1/5	14:31	(24時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	0.16	0.0080	0.027				
H30/2/13	14:15	~	H30/2/14	14:15	(24時間)	雪→曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	0.094	0.0070	0.024						
H30/3/6	13:28	~	H30/3/7	13:28	(24時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	0.10	0.0050	0.018						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.23	0.0040	0.015	0.16	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.29	0.0050	0.018				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.14	0.0070	0.022				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.25	0.0080	0.026				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.15	0.0050	0.016				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.18	0.0050	0.018				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.16	0.014	0.046				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.11	0.0080	0.026				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.16	0.0070	0.021				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.088	0.0080	0.027				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.13	0.0070	0.024						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.091	0.0050	0.018						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	WNW	2.6	5.3	45	0	1009.6	0.14	0.0040	0.015	0.14	12	0	
		H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	曇→雨	E	1.2	11.5	80	7.5	1012.5	0.17	0.0050	0.018				
		H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.9	14.2	80	0	1013.4	0.14	0.0070	0.022				
		H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	NNW	2.3	23.4	73	0	1006.3	0.24	0.0080	0.026				
		H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	NW	1.7	21.5	94	8.5	994.6	0.12	0.0050	0.016				
		H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NW	2.3	18.7	77	0	1012.8	0.17	0.0050	0.018				
		H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	晴	WNW	2.1	9.4	74	0	1019.6	0.11	0.014	0.046				
		H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	S	0.6	7.2	79	0	1011.5	0.12	0.0080	0.026				
		H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NW	3.0	1.7	46	0	1007.4	0.13	0.0070	0.022				
		H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	雨→晴	WNW	2.5	1.0	65	7.5	1000.3	0.19	0.0080	0.028				
H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:4																	

エ 酸化エチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果				
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数	
捕集管にポンプで採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市 猪川町 (一般環境)	二住	H29/4/13 13:30 ~ H29/4/14 13:30	(24 時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.048	0.0010	0.0030	0.054	11	0	
			H29/5/9 13:34 ~ H29/5/10 13:34	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	0.092	0.012	0.039				
			H29/6/6 14:00 ~ H29/6/7 14:00	(24 時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.079	0.012	0.039				
			H29/7/6 13:35 ~ H29/7/7 13:35	(24 時間)	晴	SSE	3.4	23.3	73	0	1006.3	0.042	0.0010	0.0050				
			H29/8/9 9:45 ~ H29/8/10 9:45	(24 時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.033	0.0010	0.0050				
			H29/9/4 13:28 ~ H29/9/5 13:28	(24 時間)	晴	NNW	2.5	19.5	76	0	1012.8	0.11	0.0030	0.010				
			H29/10/4 13:26 ~ H29/10/5 13:26	(24 時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.3	76	0	1019.3	0.043	0.0030	0.0090				
			H29/11/13 13:25 ~ H29/11/14 13:25	(24 時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	78	0	1011.9	0.053	0.0030	0.0090				
			H29/12/5 13:31 ~ H29/12/6 13:31	(24 時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	zzz	0.0010	0.0030				
			H30/1/9 13:34 ~ H30/1/10 13:34	(24 時間)	晴	N	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.013	0.0010	0.0030				
	H30/2/5 13:25 ~ H30/2/6 13:25	(24 時間)	曇→雪	NNW	1.9	-1.1	67	0	1005.6	0.048	0.0010	0.0030						
	H30/3/6 13:25 ~ H30/3/7 13:25	(24 時間)	晴	NNW	3.7	-0.2	47	0	1027.2	0.032	0.0020	0.0060						
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H29/4/4 10:01 ~ H29/4/5 10:01	(24 時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.066	0.0010	0.0030	0.050	12	0	
			H29/5/17 12:10 ~ H29/5/18 12:10	(24 時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.045	0.00020	0.0010				
			H29/6/6 13:41 ~ H29/6/7 13:41	(24 時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.049	0.012	0.040				
			H29/7/6 14:45 ~ H29/7/7 14:45	(24 時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.073	0.0010	0.0050				
			H29/8/1 14:55 ~ H29/8/2 14:55	(24 時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.048	0.0010	0.0050				
			H29/9/4 13:37 ~ H29/9/5 13:37	(24 時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.055	0.0030	0.010				
			H29/10/5 11:20 ~ H29/10/6 11:20	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.058	0.0030	0.0090				
			H29/11/6 13:51 ~ H29/11/7 13:51	(24 時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.047	0.0030	0.010				
			H29/12/5 13:35 ~ H29/12/6 13:35	(24 時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.029	0.0010	0.0030				
			H30/1/4 10:19 ~ H30/1/5 10:19	(24 時間)	曇	WSW	1.6	-2.2	67	0	998.0	0.023	0.0010	0.0030				
	H30/2/15 14:04 ~ H30/2/16 14:04	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.043	0.0010	0.0030						
	H30/3/12 13:58 ~ H30/3/13 13:58	(24 時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.061	0.0020	0.0060						
	北上市 芳町 (一般環境)	商業	H29/4/13 15:26 ~ H29/4/14 15:26	(24 時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.049	0.0010	0.0030	0.043	12	0	
			H29/5/9 16:15 ~ H29/5/10 16:15	(24 時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.3	69	3	997.0	0.056	0.00020	0.0010				
			H29/6/5 15:41 ~ H29/6/6 15:41	(24 時間)	曇→晴	WNW	1.2	14.0	77	0	1000.7	0.057	0.012	0.039				
			H29/7/5 14:55 ~ H29/7/6 14:55	(24 時間)	晴	WNW	1.7	23.1	76	0	992.7	0.074	0.0010	0.0050				
			H29/8/3 11:02 ~ H29/8/4 11:02	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.055	0.0010	0.0050				
			H29/9/13 15:08 ~ H29/9/14 15:08	(24 時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.065	0.0030	0.010				
H29/10/5 14:55 ~ H29/10/6 14:55			(24 時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.036	0.0030	0.010					
H29/11/9 14:47 ~ H29/11/10 14:47			(24 時間)	晴	S	1.4	8.3	62	0	1001.5	0.038	0.0030	0.0090					
H29/12/14 10:57 ~ H29/12/15 10:57			(24 時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	90	1	1003.3	0.020	0.0010	0.0030					
H30/1/4 10:43 ~ H30/1/5 10:43			(24 時間)	晴	NW	0.7	-1.5	67	0	998.0	0.021	0.0010	0.0030					
H30/2/6 14:37 ~ H30/2/7 14:37	(24 時間)	曇→晴	SSE	1.7	-1.4	80	1	988.8	0.022	0.0010	0.0030							
H30/3/6 14:54 ~ H30/3/7 14:54	(24 時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1027.2	0.027	0.0020	0.0060							

オ 1,2-ジクロロエタン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果								
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.071	0.0050	0.017	0.092	12	0
			H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	0.082	0.0060	0.021			
			H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.090	0.010	0.034			
			H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	SSE	3.5	23.2	73	0	1006.3	0.20	0.0040	0.013			
			H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.060	0.0023	0.0078			
			H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NNW	2.6	19.5	77	0	1012.8	0.050	0.0050	0.018			
			H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.4	74	0	1019.6	0.048	0.0040	0.013			
			H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	79	0	1011.5	0.051	0.0060	0.019			
			H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.085	0.0070	0.024			
			H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	晴	NW	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.18	0.0050	0.015			
H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:40	(24時間)	晴→雪	NNW	1.8	-1.0	66	0	1005.5	0.10	0.0040	0.012						
H30/3/6	13:42	~	H30/3/7	13:42	(24時間)	晴	NNW	3.8	-0.2	47	0	1027.8	0.087	0.0026	0.0087						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H29/4/4	9:54	~	H29/4/5	9:54	(24時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.069	0.0050	0.017	0.080	12	0	
		H29/5/17	12:25	~	H29/5/18	12:25	(24時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.11	0.0060	0.021				
		H29/6/6	13:55	~	H29/6/7	13:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.068	0.010	0.034				
		H29/7/6	15:14	~	H29/7/7	15:14	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.14	0.0040	0.013				
		H29/8/1	15:05	~	H29/8/2	15:05	(24時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.038	0.0023	0.0078				
		H29/9/4	13:55	~	H29/9/5	13:55	(24時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.045	0.0050	0.018				
		H29/10/5	11:24	~	H29/10/6	11:24	(24時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.050	0.0040	0.013				
		H29/11/6	14:15	~	H29/11/7	14:15	(24時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.055	0.0060	0.019				
		H29/12/5	13:55	~	H29/12/6	13:55	(24時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.079	0.0070	0.024				
		H30/1/4	10:37	~	H30/1/5	10:37	(24時間)	曇	WSW	1.5	-2.2	67	0	998.0	0.088	0.0050	0.015				
H30/2/15	14:20	~	H30/2/16	14:20	(24時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.087	0.0040	0.012						
H30/3/12	14:15	~	H30/3/13	14:15	(24時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.13	0.0026	0.0087						
北上市芳町(一般環境)	商業	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.086	0.0050	0.017	0.096	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.093	0.0060	0.021				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.075	0.010	0.034				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.25	0.0040	0.013				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.054	0.0023	0.0078				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.080	0.0050	0.018				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.071	0.0040	0.013				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.053	0.0060	0.019				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.095	0.0070	0.024				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.11	0.0050	0.015				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.096	0.0040	0.013						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.089	0.0026	0.0087						
一関市三反田(沿道)	準工	H29/4/4	14:58	~	H29/4/5	14:58	(24時間)	晴	NW	1.1	8.3	63	0	1006.6	0.084	0.0050	0.017	0.095	12	0	
		H29/5/9	14:38	~	H29/5/10	14:38	(24時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	0.10	0.0060	0.021				
		H29/6/5	16:24	~	H29/6/6	16:24	(24時間)	晴	NNW	1.2	15.4	77	0	1000.7	0.077	0.010	0.034				
		H29/7/6	14:12	~	H29/7/7	14:12	(24時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	0.18	0.0040	0.013				
		H29/8/16	13:18	~	H29/8/17	13:18	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	0.046	0.0023	0.0078				
		H29/9/12	14:42	~	H29/9/13	14:42	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	0.10	0.0050	0.020				
		H29/10/24	11:14	~	H29/10/25	11:14	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	0.077	0.0040	0.013				
		H29/11/13	15:31	~	H29/11/14	15:31	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.4	79	0	996.2	0.070	0.0060	0.019				
		H29/12/6	14:13	~	H29/12/7	14:13	(24時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	0.094	0.0070	0.024				
		H30/1/4	14:31	~	H30/1/5	14:31	(24時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	0.099	0.0050	0.015				
H30/2/13	14:15	~	H30/2/14	14:15	(24時間)	雪→曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	0.11	0.0040	0.012						
H30/3/6	13:28	~	H30/3/7	13:28	(24時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	0.10	0.0026	0.0087						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.079	0.0050	0.017	0.10	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.085	0.0060	0.021				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.069	0.010	0.034				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.24	0.0040	0.013				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.042	0.0023	0.0078				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.074	0.0050	0.018				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.052	0.0040	0.013				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.23	0.0060	0.019				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.096	0.0070	0.023				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.084	0.0050	0.015				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.087	0.0040	0.012						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.12	0.0026	0.0087						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	WNW	2.6	5.3	45	0	1009.6	0.071	0.0050	0.017	0.089	12	0	
		H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	曇→雨	E	1.2	11.5	80	7.5	1012.5	0.078	0.0060	0.021				
		H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.9	14.2	80	0	1013.4	0.096	0.010	0.034				
		H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	NNW	2.3	23.4	73	0	1006.3	0.18	0.0040	0.013				
		H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	NW	1.7	21.5	94	8.5	994.6	0.048	0.0023	0.0078				
		H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NW	2.3	18.7	77	0	1012.8	0.046	0.0050	0.018				
		H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	晴	WNW	2.1	9.4	74	0	1019.6	0.049	0.0040	0.013				
		H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	S	0.6	7.2	79	0	1011.5	0.052	0.0060	0.019				
		H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NW	3.0	1.7	46	0	1007.4	0.086	0.0070	0.024				
		H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	雨→晴	WNW	2.5	1.0	65	7.5	1000.3	0.17	0.0050					

カ ジクロロメタン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果								
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.33	0.0080	0.026	0.38	12	0
			H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	0.32	0.011	0.035			
			H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.49	0.015	0.050			
			H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	SSE	3.5	23.2	73	0	1006.3	0.76	0.012	0.039			
			H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.33	0.0080	0.026			
			H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NNW	2.6	19.5	77	0	1012.8	0.32	0.014	0.047			
			H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.4	74	0	1019.6	0.30	0.022	0.073			
			H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	79	0	1011.5	0.32	0.012	0.040			
			H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.29	0.014	0.047			
			H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	晴	NW	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.48	0.015	0.051			
H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:40	(24時間)	晴→雪	NNW	1.8	-1.0	66	0	1005.5	0.33	0.010	0.034						
H30/3/6	13:42	~	H30/3/7	13:42	(24時間)	晴	NNW	3.8	-0.2	47	0	1027.8	0.23	0.012	0.041						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H29/4/4	9:54	~	H29/4/5	9:54	(24時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.34	0.0080	0.026	0.33	12	0	
		H29/5/17	12:25	~	H29/5/18	12:25	(24時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.40	0.011	0.035				
		H29/6/6	13:55	~	H29/6/7	13:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.39	0.015	0.050				
		H29/7/6	15:14	~	H29/7/7	15:14	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.58	0.012	0.039				
		H29/8/1	15:05	~	H29/8/2	15:05	(24時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.28	0.0080	0.026				
		H29/9/4	13:55	~	H29/9/5	13:55	(24時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.26	0.014	0.047				
		H29/10/5	11:24	~	H29/10/6	11:24	(24時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.27	0.022	0.073				
		H29/11/6	14:15	~	H29/11/7	14:15	(24時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.31	0.012	0.040				
		H29/12/5	13:55	~	H29/12/6	13:55	(24時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.26	0.014	0.047				
		H30/1/4	10:37	~	H30/1/5	10:37	(24時間)	曇	WSW	1.5	-2.2	67	0	998.0	0.25	0.015	0.051				
H30/2/15	14:20	~	H30/2/16	14:20	(24時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.26	0.010	0.034						
H30/3/12	14:15	~	H30/3/13	14:15	(24時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.34	0.012	0.041						
北上市芳町(一般環境)	商業	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.62	0.0080	0.026	0.69	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.56	0.011	0.035				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.52	0.015	0.050				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	1.3	0.012	0.039				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.38	0.0080	0.026				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.50	0.014	0.047				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.87	0.022	0.073				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.34	0.012	0.040				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	1.8	0.014	0.046				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.48	0.015	0.051				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.54	0.010	0.036						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.34	0.012	0.041						
一関市三反田(沿道)	準工	H29/4/4	14:58	~	H29/4/5	14:58	(24時間)	晴	NW	1.1	8.3	63	0	1006.6	0.70	0.0080	0.026	0.67	12	0	
		H29/5/9	14:38	~	H29/5/10	14:38	(24時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	0.55	0.011	0.035				
		H29/6/5	16:24	~	H29/6/6	16:24	(24時間)	晴	NNW	1.2	15.4	77	0	1000.7	0.53	0.015	0.050				
		H29/7/6	14:12	~	H29/7/7	14:12	(24時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	1.3	0.012	0.039				
		H29/8/16	13:18	~	H29/8/17	13:18	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	0.46	0.0080	0.026				
		H29/9/12	14:42	~	H29/9/13	14:42	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	0.55	0.014	0.052				
		H29/10/24	11:14	~	H29/10/25	11:14	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	1.1	0.022	0.073				
		H29/11/13	15:31	~	H29/11/14	15:31	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.4	79	0	996.2	0.60	0.012	0.040				
		H29/12/6	14:13	~	H29/12/7	14:13	(24時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	0.71	0.014	0.047				
		H30/1/4	14:31	~	H30/1/5	14:31	(24時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	0.39	0.015	0.051				
H30/2/13	14:15	~	H30/2/14	14:15	(24時間)	雪→曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	0.87	0.010	0.034						
H30/3/6	13:28	~	H30/3/7	13:28	(24時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	0.33	0.012	0.041						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	1.9	0.0080	0.026	0.83	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.46	0.011	0.035				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.76	0.015	0.050				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	1.2	0.012	0.039				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.92	0.0080	0.026				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	1.7	0.014	0.047				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.60	0.022	0.073				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.56	0.012	0.040				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.56	0.014	0.044				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.31	0.015	0.051				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.71	0.010	0.034						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.28	0.012	0.041						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	WNW	2.6	5.3	45	0	1009.6	16	0.0080	0.026	11	12	0	
		H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	曇→雨	E	1.2	11.5	80	7.5	1012.5	8.2	0.011	0.035				
		H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.9	14.2	80	0	1013.4	9.0	0.015	0.050				
		H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	NNW	2.3	23.4	73	0	1006.3	19	0.012	0.039				
		H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	NW	1.7	21.5	94	8.5	994.6	2.4	0.0080	0.026				
		H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NW	2.3	18.7	77	0	1012.8	15	0.014	0.047				
		H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	晴	WNW	2.1	9.4	74	0	1019.6	15	0.022	0.073				
		H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	S	0.6	7.2	79	0	1011.5	6.2	0.012	0.040				
		H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NW	3.0	1.7	46	0	1007.4	2.5	0.014	0.047				
		H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	雨→晴	WNW	2.5	1.0	65	7.5	1000.3	8.6	0.015	0.053				
H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:40	(24時間)	晴	NW	2.2	-3.5	66	0	1005.5	25								

キ テトラクロロエチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果							
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.019	0.0070	0.022	0.015	12	0
			H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	0.017	0.015	0.050			
			H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.014	0.0026	0.0087			
			H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	SSE	3.5	23.2	73	0	1006.3	0.023	0.0060	0.020			
			H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.0080	0.0080	0.025			
			H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NNW	2.6	19.5	77	0	1012.8	0.014	0.0050	0.018			
			H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.4	74	0	1019.6	0.012	0.0070	0.022			
			H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	79	0	1011.5	0.015	0.015	0.051			
			H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.0080	0.0080	0.026			
			H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	晴	NW	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.027	0.0090	0.029			
H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:40	(24時間)	晴→雪	NNW	1.8	-1.0	66	0	1005.5	0.022	0.010	0.033						
H30/3/6	13:42	~	H30/3/7	13:42	(24時間)	晴	NNW	3.8	-0.2	47	0	1027.8	0.019	0.0070	0.023						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H29/4/4	9:54	~	H29/4/5	9:54	(24時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.018	0.0070	0.022	0.014	12	0	
		H29/5/17	12:25	~	H29/5/18	12:25	(24時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.020	0.015	0.050				
		H29/6/6	13:55	~	H29/6/7	13:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.014	0.0026	0.0087				
		H29/7/6	15:14	~	H29/7/7	15:14	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.020	0.0060	0.020				
		H29/8/1	15:05	~	H29/8/2	15:05	(24時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.0080	0.0080	0.025				
		H29/9/4	13:55	~	H29/9/5	13:55	(24時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.013	0.0050	0.018				
		H29/10/5	11:24	~	H29/10/6	11:24	(24時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.012	0.0070	0.022				
		H29/11/6	14:15	~	H29/11/7	14:15	(24時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.015	0.015	0.051				
		H29/12/5	13:55	~	H29/12/6	13:55	(24時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.0080	0.0080	0.026				
		H30/1/4	10:37	~	H30/1/5	10:37	(24時間)	曇	WSW	1.5	-2.2	67	0	998.0	0.017	0.0090	0.048				
H30/2/15	14:20	~	H30/2/16	14:20	(24時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.018	0.010	0.033						
H30/3/12	14:15	~	H30/3/13	14:15	(24時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.025	0.0070	0.023						
北上市芳町(一般環境)	商業	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.021	0.0070	0.022	0.021	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.020	0.015	0.050				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.015	0.0026	0.0087				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.033	0.0060	0.020				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.014	0.0080	0.025				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.019	0.0050	0.018				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.021	0.0070	0.022				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.015	0.015	0.051				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.0080	0.0080	0.025				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.054	0.0090	0.029				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.024	0.010	0.035						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.017	0.0070	0.023						
一関市三反田(沿道)	準工	H29/4/4	14:58	~	H29/4/5	14:58	(24時間)	晴	NW	1.1	8.3	63	0	1006.6	0.038	0.0070	0.022	0.034	12	0	
		H29/5/9	14:38	~	H29/5/10	14:38	(24時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	0.037	0.015	0.050				
		H29/6/5	16:24	~	H29/6/6	16:24	(24時間)	晴	NNW	1.2	15.4	77	0	1000.7	0.022	0.0026	0.0087				
		H29/7/6	14:12	~	H29/7/7	14:12	(24時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	0.030	0.0060	0.020				
		H29/8/16	13:18	~	H29/8/17	13:18	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	0.014	0.0080	0.025				
		H29/9/12	14:42	~	H29/9/13	14:42	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	0.025	0.0050	0.020				
		H29/10/24	11:14	~	H29/10/25	11:14	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	0.048	0.0070	0.022				
		H29/11/13	15:31	~	H29/11/14	15:31	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.4	79	0	996.2	0.030	0.015	0.051				
		H29/12/6	14:13	~	H29/12/7	14:13	(24時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	0.035	0.0080	0.026				
		H30/1/4	14:31	~	H30/1/5	14:31	(24時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	0.038	0.0090	0.029				
H30/2/13	14:15	~	H30/2/14	14:15	(24時間)	雪→曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	0.048	0.010	0.033						
H30/3/6	13:28	~	H30/3/7	13:28	(24時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	0.039	0.0070	0.023						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.020	0.0070	0.022	0.016	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.021	0.015	0.050				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.012	0.0026	0.0087				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.029	0.0060	0.020				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.0080	0.0080	0.025				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.016	0.0050	0.018				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.016	0.0070	0.022				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.015	0.015	0.051				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.0080	0.0080	0.024				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.018	0.0090	0.029				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.025	0.010	0.033						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.023	0.0070	0.023						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	WNW	2.6	5.3	45	0	1009.6	0.019	0.0070	0.022	0.015	12	0	
		H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	曇→雨	E	1.2	11.5	80	7.5	1012.5	0.017	0.015	0.050				
		H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.9	14.2	80	0	1013.4	0.013	0.0026	0.0087				
		H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	NNW	2.3	23.4	73	0	1006.3	0.022	0.0060	0.020				
		H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	NW	1.7	21.5	94	8.5	994.6	0.0080	0.0080	0.025				
		H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NW	2.3	18.7	77	0	1012.8	0.012	0.0050	0.018				
		H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	晴	WNW	2.1	9.4	74	0	1019.6	0.012	0.0070	0.022				
		H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	S	0.6	7.2	79	0	1011.5	0.015	0.015	0.051				
		H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NW	3.0	1.7	46	0	1007.4	0.0080	0.0080	0.026				
		H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	雨→晴	WNW	2.5	1.0	65	7.5	1000.3	0.028						

ク トリクロロエチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果							
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.0040	0.0040	0.013	0.008	12	0
			H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	0.0030	0.0030	0.010			
			H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.0070	0.0070	0.023			
			H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	SSE	3.5	23.2	73	0	1006.3	0.0070	0.0070	0.022			
			H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.0040	0.0040	0.013			
			H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NNW	2.6	19.5	77	0	1012.8	0.0070	0.0070	0.024			
			H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.4	74	0	1019.6	0.0060	0.0050	0.018			
			H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	79	0	1011.5	0.041	0.0050	0.018			
			H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.0090	0.0050	0.017			
			H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	晴	NW	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.015	0.0040	0.012			
H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:40	(24時間)	晴→雪	NNW	1.8	-1.0	66	0	1005.5	0.0070	0.0060	0.020						
H30/3/6	13:42	~	H30/3/7	13:42	(24時間)	晴	NNW	3.8	-0.2	47	0	1027.8	0.0040	0.0030	0.011						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H29/4/4	9:54	~	H29/4/5	9:54	(24時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.0040	0.0040	0.013	0.006	12	0	
		H29/5/17	12:25	~	H29/5/18	12:25	(24時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.0030	0.0030	0.010				
		H29/6/6	13:55	~	H29/6/7	13:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.0070	0.0070	0.023				
		H29/7/6	15:14	~	H29/7/7	15:14	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.0070	0.0070	0.022				
		H29/8/1	15:05	~	H29/8/2	15:05	(24時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.0040	0.0040	0.013				
		H29/9/4	13:55	~	H29/9/5	13:55	(24時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.0070	0.0070	0.024				
		H29/10/5	11:24	~	H29/10/6	11:24	(24時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.0050	0.0050	0.018				
		H29/11/6	14:15	~	H29/11/7	14:15	(24時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.031	0.0050	0.018				
		H29/12/5	13:55	~	H29/12/6	13:55	(24時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.0050	0.0050	0.018				
		H30/1/4	10:37	~	H30/1/5	10:37	(24時間)	曇	WSW	1.5	-2.2	67	0	998.0	0.0040	0.0040	0.012				
H30/2/15	14:20	~	H30/2/16	14:20	(24時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.0060	0.0060	0.020						
H30/3/12	14:15	~	H30/3/13	14:15	(24時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.011	0.0030	0.011						
北上市芳町(一般環境)	商業	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.013	0.0040	0.013	0.051	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.0030	0.0030	0.010				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.0070	0.0070	0.023				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.0070	0.0070	0.022				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.0040	0.0040	0.013				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.0070	0.0070	0.024				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.23	0.0050	0.018				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.044	0.0050	0.018				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.17	0.0050	0.017				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.038	0.0040	0.012				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.079	0.0060	0.021						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.028	0.0030	0.011						
一関市三反田(沿道)	準工	H29/4/4	14:58	~	H29/4/5	14:58	(24時間)	晴	NW	1.1	8.3	63	0	1006.6	0.023	0.0040	0.013	0.021	12	0	
		H29/5/9	14:38	~	H29/5/10	14:38	(24時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	0.0040	0.0030	0.010				
		H29/6/5	16:24	~	H29/6/6	16:24	(24時間)	晴	NNW	1.2	15.4	77	0	1000.7	0.0070	0.0070	0.023				
		H29/7/6	14:12	~	H29/7/7	14:12	(24時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	0.0070	0.0070	0.022				
		H29/8/16	13:18	~	H29/8/17	13:18	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	0.0040	0.0040	0.013				
		H29/9/12	14:42	~	H29/9/13	14:42	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	0.0070	0.0070	0.027				
		H29/10/24	11:14	~	H29/10/25	11:14	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	0.032	0.0050	0.018				
		H29/11/13	15:31	~	H29/11/14	15:31	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.4	79	0	996.2	0.062	0.0050	0.018				
		H29/12/6	14:13	~	H29/12/7	14:13	(24時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	0.050	0.0050	0.017				
		H30/1/4	14:31	~	H30/1/5	14:31	(24時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	0.020	0.0040	0.012				
H30/2/13	14:15	~	H30/2/14	14:15	(24時間)	雪→曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	0.027	0.0060	0.020						
H30/3/6	13:28	~	H30/3/7	13:28	(24時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	0.018	0.0030	0.011						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.0040	0.0040	0.013	0.30	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.0030	0.0030	0.010				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.0070	0.0070	0.023				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.0070	0.0070	0.022				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.0040	0.0040	0.013				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.0070	0.0070	0.024				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	3.4	0.0050	0.018				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.070	0.0050	0.018				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.051	0.0050	0.016				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.020	0.0040	0.012				
H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.035	0.0060	0.020						
H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.020	0.0030	0.011						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	WNW	2.6	5.3	45	0	1009.6	0.0040	0.0040	0.013	0.006	12	0	
		H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	曇→雨	E	1.2	11.5	80	7.5	1012.5	0.0030	0.0030	0.010				
		H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.9	14.2	80	0	1013.4	0.0070	0.0070	0.023				
		H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	NNW	2.3	23.4	73	0	1006.3	0.0070	0.0070	0.022				
		H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	NW	1.7	21.5	94	8.5	994.6	0.0040	0.0040	0.013				
		H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NW	2.3	18.7	77	0	1012.8	0.0070	0.0070	0.024				
		H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	晴	WNW	2.1	9.4	74	0	1019.6	0.0050	0.0050	0.018				
		H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	S	0.6	7.2	79	0	1011.5	0.018	0.0050	0.018				
		H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NW	3.0	1.7	46	0	1007.4	0.0090	0.0050	0.017				
		H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	雨→晴	WNW	2.5	1.0										

ケ 1,3-ブタジエン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果								
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.024	0.0028	0.0092	0.022	12	0
			H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	0.036	0.0040	0.013			
			H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.026	0.0050	0.016			
			H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	SSE	3.5	23.2	73	0	1006.3	0.026	0.0023	0.0077			
			H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.018	0.0015	0.0049			
			H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NNW	2.6	19.5	77	0	1012.8	0.020	0.0050	0.015			
			H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.4	74	0	1019.6	0.023	0.0027	0.0091			
			H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	79	0	1011.5	0.019	0.0060	0.021			
			H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.0080	0.0080	0.028			
			H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	晴	NW	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.023	0.0080	0.026			
H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:40	(24時間)	晴→雪	NNW	1.8	-1.0	66	0	1005.5	0.034	0.0029	0.0097						
H30/3/6	13:42	~	H30/3/7	13:42	(24時間)	晴	NNW	3.8	-0.2	47	0	1027.8	0.0060	0.0030	0.011						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H29/4/4	9:54	~	H29/4/5	9:54	(24時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.032	0.0028	0.0092	0.024	12	0	
		H29/5/17	12:25	~	H29/5/18	12:25	(24時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.030	0.0040	0.013				
		H29/6/6	13:55	~	H29/6/7	13:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.017	0.0050	0.016				
		H29/7/6	15:14	~	H29/7/7	15:14	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.017	0.0023	0.0077				
		H29/8/1	15:05	~	H29/8/2	15:05	(24時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.016	0.0015	0.0049				
		H29/9/4	13:55	~	H29/9/5	13:55	(24時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.023	0.0050	0.015				
		H29/10/5	11:24	~	H29/10/6	11:24	(24時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.032	0.0027	0.0091				
		H29/11/6	14:15	~	H29/11/7	14:15	(24時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.0060	0.0060	0.021				
		H29/12/5	13:55	~	H29/12/6	13:55	(24時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.017	0.0080	0.028				
		H30/1/4	10:37	~	H30/1/5	10:37	(24時間)	曇	WSW	1.5	-2.2	67	0	998.0	0.049	0.0080	0.026				
		H30/2/15	14:20	~	H30/2/16	14:20	(24時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.019	0.0029	0.0097				
		H30/3/12	14:15	~	H30/3/13	14:15	(24時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.027	0.0030	0.011				
		北上市芳町(一般環境)	商業	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.056				0.0028
H29/5/9	14:37			~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.074	0.0040	0.013				
H29/6/5	15:04			~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.051	0.0050	0.016				
H29/7/5	14:20			~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.017	0.0023	0.0077				
H29/8/3	10:43			~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.035	0.0015	0.0049				
H29/9/13	14:43			~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.022	0.0050	0.015				
H29/10/5	14:30			~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.12	0.0027	0.0091				
H29/11/9	14:25			~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.057	0.0060	0.021				
H29/12/14	12:20			~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.16	0.0080	0.028				
H30/1/4	10:17			~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.17	0.0080	0.026				
H30/2/6	14:10			~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.083	0.0030	0.010				
H30/3/6	15:07			~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.023	0.0030	0.011				
一関市三反田(沿道)	準工			H29/4/4	14:58	~	H29/4/5	14:58	(24時間)	晴	NW	1.1	8.3	63	0	1006.6	0.077	0.0028	0.0092	0.076	12
		H29/5/9	14:38	~	H29/5/10	14:38	(24時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	0.079	0.0040	0.013				
		H29/6/5	16:24	~	H29/6/6	16:24	(24時間)	晴	NNW	1.2	15.4	77	0	1000.7	0.059	0.0050	0.016				
		H29/7/6	14:12	~	H29/7/7	14:12	(24時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	0.021	0.0023	0.0077				
		H29/8/16	13:18	~	H29/8/17	13:18	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	0.063	0.0015	0.0049				
		H29/9/12	14:42	~	H29/9/13	14:42	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	0.039	0.0050	0.017				
		H29/10/24	11:14	~	H29/10/25	11:14	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	0.11	0.0027	0.0091				
		H29/11/13	15:31	~	H29/11/14	15:31	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.4	79	0	996.2	0.15	0.0060	0.021				
		H29/12/6	14:13	~	H29/12/7	14:13	(24時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	0.079	0.0080	0.028				
		H30/1/4	14:31	~	H30/1/5	14:31	(24時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	0.099	0.0080	0.026				
		H30/2/13	14:15	~	H30/2/14	14:15	(24時間)	雪→曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	0.10	0.0029	0.0097				
		H30/3/6	13:28	~	H30/3/7	13:28	(24時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	0.030	0.0030	0.011				
		北上市和賀町(発生源周辺)	一	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.021	0.0030	0.0090		
H29/5/9	14:37			~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.022	0.0040	0.013				
H29/6/5	15:04			~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.021	0.0050	0.016				
H29/7/5	14:20			~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.060	0.0020	0.0080				
H29/8/3	10:43			~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.020	0.0020	0.0050				
H29/9/13	14:43			~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.017	0.0050	0.015				
H29/10/5	14:30			~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.060	0.0030	0.0090				
H29/11/9	14:25			~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.023	0.0060	0.021				
H29/12/14	12:20			~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.046	0.0080	0.026				
H30/1/4	10:17			~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.020	0.0080	0.026				
H30/2/6	14:10			~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.032	0.0030	0.010				
H30/3/6	15:07			~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.0050	0.0030	0.011				
住田町世田米(発生源周辺)	一			H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	WNW	2.6	5.3	45	0	1009.6	0.016	0.0028	0.0092	0.022	12
		H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	曇→雨	E	1.2	11.5	80	7.5	1012.5	0.028	0.0040	0.013				
		H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.9	14.2	80	0	1013.4	0.016	0.0050	0.016				
		H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	NNW	2.3	23.4	73	0	1006.3	0.023	0.0023	0.0077				
		H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	NW	1.7	21.5	94	8.5	994.6	0.017	0.0015	0.0049				
		H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NW	2.3	18.7	77	0	1012.8	0.024	0.0050	0.015				
		H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	晴	WNW	2.1	9.4	74	0	1019.6	0.025	0.0027	0.0091				
		H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	S	0.6	7.2	79	0	1011.5	0.044	0.0060	0.021				
		H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NW	3.0	1.7	46	0	1007.4	0.012	0.0080	0.028				
		H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	雨→晴	WNW	2.5	1.0	65	7.5								

コベンゼン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果							
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.39	0.015	0.049	0.49	12	0
			H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	0.43	0.010	0.032			
			H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.25	0.011	0.038			
			H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	SSE	3.5	23.2	73	0	1006.3	0.38	0.011	0.035			
			H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.021	0.0070	0.024			
			H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NNW	2.6	19.5	77	0	1012.8	0.38	0.027	0.089			
			H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.4	74	0	1019.6	0.28	0.020	0.068			
			H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	79	0	1011.5	0.62	0.025	0.082			
			H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.4	0.030	0.11			
			H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	晴	NW	2.8	2.6	72	2.5	993.7	1.3	0.017	0.056			
H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:40	(24時間)	晴→雪	NNW	1.8	-1.0	66	0	1005.5	1.0	0.019	0.062						
H30/3/6	13:42	~	H30/3/7	13:42	(24時間)	晴	NNW	3.8	-0.2	47	0	1027.8	0.46	0.019	0.062						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H29/4/4	9:54	~	H29/4/5	9:54	(24時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.54	0.015	0.049	0.39	12	0	
		H29/5/17	12:25	~	H29/5/18	12:25	(24時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.31	0.010	0.032				
		H29/6/6	13:55	~	H29/6/7	13:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.17	0.011	0.038				
		H29/7/6	15:14	~	H29/7/7	15:14	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.18	0.011	0.035				
		H29/8/1	15:05	~	H29/8/2	15:05	(24時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.058	0.0070	0.024				
		H29/9/4	13:55	~	H29/9/5	13:55	(24時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.27	0.027	0.089				
		H29/10/5	11:24	~	H29/10/6	11:24	(24時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.38	0.020	0.068				
		H29/11/6	14:15	~	H29/11/7	14:15	(24時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.34	0.025	0.082				
		H29/12/5	13:55	~	H29/12/6	13:55	(24時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.35	0.030	0.11				
		H30/1/4	10:37	~	H30/1/5	10:37	(24時間)	曇	WSW	1.5	-2.2	67	0	998.0	0.73	0.017	0.056				
		H30/2/15	14:20	~	H30/2/16	14:20	(24時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.55	0.019	0.062				
		H30/3/12	14:15	~	H30/3/13	14:15	(24時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.75	0.019	0.062				
		北上市芳町(一般環境)	商業	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.59				0.015
H29/5/9	14:37			~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.69	0.010	0.032				
H29/6/5	15:04			~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.38	0.011	0.038				
H29/7/5	14:20			~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.34	0.011	0.035				
H29/8/3	10:43			~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.52	0.0070	0.024				
H29/9/13	14:43			~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.59	0.027	0.089				
H29/10/5	14:30			~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.92	0.020	0.068				
H29/11/9	14:25			~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.70	0.025	0.082				
H29/12/14	12:20			~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	1.0	0.030	0.11				
H30/1/4	10:17			~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	1.2	0.017	0.056				
H30/2/6	14:10			~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	1.0	0.019	0.065				
H30/3/6	15:07			~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.56	0.019	0.062				
一関市三反田(沿道)	準工			H29/4/4	14:58	~	H29/4/5	14:58	(24時間)	晴	NW	1.1	8.3	63	0	1006.6	0.73	0.015	0.049	0.67	12
		H29/5/9	14:38	~	H29/5/10	14:38	(24時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	0.56	0.010	0.032				
		H29/6/5	16:24	~	H29/6/6	16:24	(24時間)	晴	NNW	1.2	15.4	77	0	1000.7	0.28	0.011	0.038				
		H29/7/6	14:12	~	H29/7/7	14:12	(24時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	0.46	0.011	0.035				
		H29/8/16	13:18	~	H29/8/17	13:18	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	0.26	0.0070	0.024				
		H29/9/12	14:42	~	H29/9/13	14:42	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	0.43	0.030	0.10				
		H29/10/24	11:14	~	H29/10/25	11:14	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	0.90	0.020	0.068				
		H29/11/13	15:31	~	H29/11/14	15:31	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.4	79	0	996.2	1.0	0.025	0.082				
		H29/12/6	14:13	~	H29/12/7	14:13	(24時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	0.85	0.030	0.11				
		H30/1/4	14:31	~	H30/1/5	14:31	(24時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	0.92	0.017	0.056				
		H30/2/13	14:15	~	H30/2/14	14:15	(24時間)	雪→曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	0.98	0.019	0.062				
		H30/3/6	13:28	~	H30/3/7	13:28	(24時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	0.68	0.019	0.062				
		北上市和賀町(発生源周辺)	一	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.41	0.015	0.049		
H29/5/9	14:37			~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.36	0.010	0.032				
H29/6/5	15:04			~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.14	0.011	0.038				
H29/7/5	14:20			~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.20	0.011	0.035				
H29/8/3	10:43			~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.085	0.0070	0.024				
H29/9/13	14:43			~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.31	0.027	0.089				
H29/10/5	14:30			~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.46	0.020	0.068				
H29/11/9	14:25			~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.41	0.025	0.082				
H29/12/14	12:20			~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.35	0.030	0.10				
H30/1/4	10:17			~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.55	0.017	0.056				
H30/2/6	14:10			~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	0.69	0.019	0.062				
H30/3/6	15:07			~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.53	0.019	0.062				
住田町世田米(発生源周辺)	一			H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	WNW	2.6	5.3	45	0	1009.6	0.35	0.015	0.049	0.47	12
		H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	曇→雨	E	1.2	11.5	80	7.5	1012.5	0.38	0.010	0.032				
		H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.9	14.2	80	0	1013.4	0.15	0.011	0.038				
		H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	NNW	2.3	23.4	73	0	1006.3	0.26	0.011	0.035				
		H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	NW	1.7	21.5	94	8.5	994.6	0.082	0.0070	0.024				
		H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NW	2.3	18.7	77	0	1012.8	0.34	0.027	0.089				
		H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	晴	WNW	2.1	9.4	74	0	1019.6	0.31	0.020	0.068				
		H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	S	0.6	7.2	79	0	1011.5	0.76	0.025	0.082				
		H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NW	3.0	1.7	46	0	1007.4	0.42	0.030	0.11				
		H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	雨→晴	WNW	2.5	1.0	65	7.5	1000.3	1.2	0.017	0.058				
		H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:40	(24時間)	晴	NW	2.2	-3.5	66	0	1005.5	0.98	0.019	0.062				

サ アセトアルデヒド

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果							
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:30	~	H29/4/14	13:30	(24時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.92	0.022	0.074	1.0	12	0
			H29/5/9	13:34	~	H29/5/10	13:34	(24時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	1.3	0.022	0.074			
			H29/6/6	14:00	~	H29/6/7	14:00	(24時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.83	0.022	0.074			
			H29/7/6	13:35	~	H29/7/7	13:35	(24時間)	晴	SSE	3.4	23.3	73	0	1006.3	1.7	0.022	0.074			
			H29/8/9	9:45	~	H29/8/10	9:45	(24時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.94	0.015	0.049			
			H29/9/4	13:28	~	H29/9/5	13:28	(24時間)	晴	NNW	2.5	19.5	76	0	1012.8	1.4	0.015	0.049			
			H29/10/4	13:26	~	H29/10/5	13:26	(24時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.3	76	0	1019.3	1.2	0.015	0.049			
			H29/11/13	13:25	~	H29/11/14	13:25	(24時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	78	0	1011.9	1.4	0.029	0.097			
			H29/12/5	13:31	~	H29/12/6	13:31	(24時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.58	0.029	0.097			
			H30/1/9	13:34	~	H30/1/10	13:34	(24時間)	晴	N	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.80	0.013	0.043			
	H30/2/5	13:25	~	H30/2/6	13:25	(24時間)	曇→雪	NNW	1.9	-1.1	67	0	1005.6	0.69	0.030	0.11					
	H30/3/6	13:25	~	H30/3/7	13:25	(24時間)	晴	NNW	3.7	-0.2	47	0	1027.2	0.55	0.030	0.11					
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H29/4/4	10:01	~	H29/4/5	10:01	(24時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.73	0.022	0.074	0.86	12	0
			H29/5/17	12:10	~	H29/5/18	12:10	(24時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	1.0	0.022	0.074			
			H29/6/6	13:41	~	H29/6/7	13:41	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.85	0.022	0.074			
			H29/7/19	17:20	~	H29/7/20	17:20	(24時間)	曇	SW	1.0	23.0	64	0	992.7	1.6	0.022	0.074			
			H29/8/1	14:55	~	H29/8/2	14:55	(24時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	1.1	0.015	0.049			
			H29/9/4	13:37	~	H29/9/5	13:37	(24時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	1.3	0.015	0.049			
			H29/10/5	11:20	~	H29/10/6	11:20	(24時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.78	0.015	0.049			
			H29/11/6	13:51	~	H29/11/7	13:51	(24時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.82	0.029	0.097			
			H29/12/5	13:35	~	H29/12/6	13:35	(24時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.47	0.029	0.097			
			H30/1/4	10:19	~	H30/1/5	10:19	(24時間)	曇	WSW	1.6	-2.2	67	0	998.0	0.50	0.013	0.043			
	H30/2/15	14:04	~	H30/2/16	14:04	(24時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.40	0.030	0.11					
	H30/3/12	13:58	~	H30/3/13	13:58	(24時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.72	0.030	0.11					
	北上市 芳町 (一般環境)	商業	H29/4/13	15:26	~	H29/4/14	15:26	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.74	0.022	0.074	0.86	12	0
			H29/5/9	16:15	~	H29/5/10	16:15	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.3	69	3	997.0	1.1	0.022	0.074			
			H29/6/5	15:41	~	H29/6/6	15:41	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	14.0	77	0	1000.7	0.56	0.022	0.074			
			H29/7/5	14:55	~	H29/7/6	14:55	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	76	0	992.7	1.4	0.022	0.074			
			H29/8/3	11:02	~	H29/8/4	11:02	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.88	0.015	0.049			
			H29/9/13	15:08	~	H29/9/14	15:08	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.71	0.015	0.049			
H29/10/5			14:55	~	H29/10/6	14:55	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	1.2	0.015	0.049				
H29/11/9			14:47	~	H29/11/10	14:47	(24時間)	晴	S	1.4	8.3	62	0	1001.5	0.71	0.029	0.097				
H29/12/14			10:57	~	H29/12/15	10:57	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	90	1	1003.3	0.8	0.029	0.097				
H30/1/4			10:43	~	H30/1/5	10:43	(24時間)	晴	NW	0.7	-1.5	67	0	998.0	1.1	0.013	0.043				
H30/2/6	14:37	~	H30/2/7	14:37	(24時間)	曇→晴	SSE	1.7	-1.4	80	1	988.8	0.59	0.030	0.11						
H30/3/6	14:54	~	H30/3/7	14:54	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1027.2	0.51	0.030	0.11						
一関市 三反田 (沿道)	準工	H29/4/4	15:03	~	H29/4/5	15:03	(24時間)	晴	W	1.1	8.3	63	0	1006.6	0.45	0.022	0.074	0.91	12	0	
		H29/5/9	15:15	~	H29/5/10	15:15	(24時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	1.4	0.022	0.074				
		H29/6/5	16:36	~	H29/6/6	16:36	(24時間)	晴	NNW	1.2	15.6	75	0	1000.8	0.94	0.022	0.074				
		H29/7/6	14:19	~	H29/7/7	14:19	(24時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	2.3	0.022	0.074				
		H29/8/16	13:18	~	H29/8/17	13:18	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	0.73	0.015	0.049				
		H29/9/12	14:48	~	H29/9/13	14:48	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	1.2	0.015	0.049				
		H29/10/24	11:17	~	H29/10/25	11:17	(24時間)	晴	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	0.84	0.015	0.049				
		H29/11/13	15:28	~	H29/11/14	15:28	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.5	77	0	996.6	0.9	0.029	0.097				
		H29/12/6	14:16	~	H29/12/7	14:16	(24時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	0.55	0.029	0.097				
		H30/1/4	14:33	~	H30/1/5	14:33	(24時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	0.5	0.013	0.043				
H30/2/13	14:13	~	H30/2/14	14:13	(24時間)	曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	0.54	0.030	0.11						
H30/3/6	13:27	~	H30/3/7	13:27	(24時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	0.54	0.030	0.11						

シ ホルムアルデヒド

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	時間	時間													
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	H29/4/13 13:30 ~ H29/4/14 13:30 (24 時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	2.0	0.023	0.077	1.5	12	0			
			H29/5/9 13:34 ~ H29/5/10 13:34 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	1.7	0.023	0.077						
			H29/6/6 14:00 ~ H29/6/7 14:00 (24 時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	1.4	0.023	0.077						
			H29/7/6 13:35 ~ H29/7/7 13:35 (24 時間)	晴	SSE	3.4	23.3	73	0	1006.3	2.8	0.023	0.077						
			H29/8/9 9:45 ~ H29/8/10 9:45 (24 時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	1.7	0.030	0.10						
			H29/9/4 13:28 ~ H29/9/5 13:28 (24 時間)	晴	NNW	2.5	19.5	76	0	1012.8	1.9	0.030	0.10						
			H29/10/4 13:26 ~ H29/10/5 13:26 (24 時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.3	76	0	1019.3	1.2	0.030	0.10						
			H29/11/13 13:25 ~ H29/11/14 13:25 (24 時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	78	0	1011.9	1.4	0.016	0.053						
			H29/12/5 13:31 ~ H29/12/6 13:31 (24 時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.86	0.016	0.053						
			H30/1/9 13:34 ~ H30/1/10 13:34 (24 時間)	晴	N	2.8	2.6	72	2.5	993.7	1.2	0.0070	0.024						
	H30/2/5 13:25 ~ H30/2/6 13:25 (24 時間)	曇→雪	NNW	1.9	-1.1	67	0	1005.6	0.97	0.014	0.046								
	H30/3/6 13:25 ~ H30/3/7 13:25 (24 時間)	晴	NNW	3.7	-0.2	47	0	1027.2	0.62	0.014	0.046								
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H29/4/4 10:01 ~ H29/4/5 10:01 (24 時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	1.1	0.023	0.077	1.5	12	0			
			H29/5/17 12:10 ~ H29/5/18 12:10 (24 時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	1.6	0.023	0.077						
			H29/6/6 13:41 ~ H29/6/7 13:41 (24 時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	2.0	0.023	0.077						
			H29/7/19 17:20 ~ H29/7/20 17:20 (24 時間)	曇	SW	1.0	23.0	64	0	992.7	2.3	0.023	0.077						
			H29/8/1 14:55 ~ H29/8/2 14:55 (24 時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	4.0	0.030	0.10						
			H29/9/4 13:37 ~ H29/9/5 13:37 (24 時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	1.3	0.030	0.10						
			H29/10/5 11:20 ~ H29/10/6 11:20 (24 時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	1.1	0.030	0.10						
			H29/11/6 13:51 ~ H29/11/7 13:51 (24 時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	1.3	0.016	0.053						
			H29/12/5 13:35 ~ H29/12/6 13:35 (24 時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.76	0.016	0.053						
			H30/1/4 10:19 ~ H30/1/5 10:19 (24 時間)	曇	WSW	1.6	-2.2	67	0	998.0	0.67	0.0070	0.024						
	H30/2/15 14:04 ~ H30/2/16 14:04 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.66	0.014	0.046								
	H30/3/12 13:58 ~ H30/3/13 13:58 (24 時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.91	0.014	0.046								
北上市 芳町 (一般環境)	商業	H29/4/13 15:26 ~ H29/4/14 15:26 (24 時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	1.4	0.023	0.077	1.5	12	0				
		H29/5/9 16:15 ~ H29/5/10 16:15 (24 時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.3	69	3	997.0	1.6	0.023	0.077							
		H29/6/5 15:41 ~ H29/6/6 15:41 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.2	14.0	77	0	1000.7	1.3	0.023	0.077							
		H29/7/5 14:55 ~ H29/7/6 14:55 (24 時間)	晴	WNW	1.7	23.1	76	0	992.7	2.0	0.023	0.077							
		H29/8/3 11:02 ~ H29/8/4 11:02 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	2.3	0.030	0.10							
		H29/9/13 15:08 ~ H29/9/14 15:08 (24 時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	1.4	0.030	0.10							
		H29/10/5 14:55 ~ H29/10/6 14:55 (24 時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	1.8	0.030	0.10							
		H29/11/9 14:47 ~ H29/11/10 14:47 (24 時間)	晴	S	1.4	8.3	62	0	1001.5	1.2	0.016	0.053							
		H29/12/14 10:57 ~ H29/12/15 10:57 (24 時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	90	1	1003.3	1.3	0.016	0.053							
		H30/1/4 10:43 ~ H30/1/5 10:43 (24 時間)	晴	NW	0.7	-1.5	67	0	998.0	1.6	0.0070	0.024							
H30/2/6 14:37 ~ H30/2/7 14:37 (24 時間)	曇→晴	SSE	1.7	-1.4	80	1	988.8	1.6	0.014	0.046									
H30/3/6 14:54 ~ H30/3/7 14:54 (24 時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1027.2	0.89	0.014	0.046									
一関市 三反田 (沿道)	準工	H29/4/4 15:03 ~ H29/4/5 15:03 (24 時間)	晴	W	1.1	8.3	63	0	1006.6	1.2	0.023	0.077	1.4	12	0				
		H29/5/9 15:15 ~ H29/5/10 15:15 (24 時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	1.3	0.023	0.077							
		H29/6/5 16:36 ~ H29/6/6 16:36 (24 時間)	晴	NNW	1.2	15.6	75	0	1000.8	1.2	0.023	0.077							
		H29/7/6 14:19 ~ H29/7/7 14:19 (24 時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	2.6	0.023	0.077							
		H29/8/16 13:18 ~ H29/8/17 13:18 (24 時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	1.8	0.030	0.10							
		H29/9/12 14:48 ~ H29/9/13 14:48 (24 時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	1.7	0.030	0.10							
		H29/10/24 11:17 ~ H29/10/25 11:17 (24 時間)	晴	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	1.4	0.030	0.10							
		H29/11/13 15:28 ~ H29/11/14 15:28 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.5	77	0	996.6	1.7	0.016	0.053							
		H29/12/6 14:16 ~ H29/12/7 14:16 (24 時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	1.2	0.016	0.053							
		H30/1/4 14:33 ~ H30/1/5 14:33 (24 時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	0.99	0.0070	0.024							
H30/2/13 14:13 ~ H30/2/14 14:13 (24 時間)	曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	1.4	0.014	0.046									
H30/3/6 13:27 ~ H30/3/7 13:27 (24 時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	0.78	0.014	0.046									

スベンゾ[a]ピレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果							
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:30	~	H29/4/14	13:30	(24時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.077	0.00050	0.0020	0.10	12	0
			H29/5/9	13:34	~	H29/5/10	13:34	(24時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	0.073	0.00050	0.0020			
			H29/6/6	14:00	~	H29/6/7	14:00	(24時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.039	0.0010	0.0020			
			H29/7/6	13:35	~	H29/7/7	13:35	(24時間)	晴	SSE	3.4	23.3	73	0	1006.3	0.021	0.0010	0.0020			
			H29/8/9	9:45	~	H29/8/10	9:45	(24時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.019	0.00020	0.0010			
			H29/9/4	13:28	~	H29/9/5	13:28	(24時間)	晴	NNW	2.5	19.5	76	0	1012.8	0.019	0.00020	0.0010			
			H29/10/4	13:26	~	H29/10/5	13:26	(24時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.3	76	0	1019.3	0.022	0.00020	0.0010			
			H29/11/13	13:25	~	H29/11/14	13:25	(24時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	78	0	1011.9	0.25	0.0020	0.0070			
			H29/12/5	13:31	~	H29/12/6	13:31	(24時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.061	0.0020	0.0070			
			H30/1/9	13:34	~	H30/1/10	13:34	(24時間)	晴	N	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.33	0.0010	0.0030			
	H30/2/5	13:25	~	H30/2/6	13:25	(24時間)	曇→雪	NNW	1.9	-1.1	67	0	1005.6	0.29	0.0010	0.0030					
	H30/3/6	13:25	~	H30/3/7	13:25	(24時間)	晴	NNW	3.7	-0.2	47	0	1027.2	0.054	0.0010	0.0020					
	二戸市荷渡(一般環境)	一住	H29/4/4	10:01	~	H29/4/5	10:01	(24時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.18	0.00050	0.0020	0.11	12	0
			H29/5/17	12:10	~	H29/5/18	12:10	(24時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.085	0.00050	0.0020			
			H29/6/6	13:41	~	H29/6/7	13:41	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.034	0.0010	0.0020			
			H29/7/6	14:45	~	H29/7/7	14:45	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.011	0.0010	0.0020			
			H29/8/1	14:55	~	H29/8/2	14:55	(24時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.005	0.00020	0.0010			
			H29/9/4	13:37	~	H29/9/5	13:37	(24時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.041	0.00020	0.0010			
			H29/10/5	11:20	~	H29/10/6	11:20	(24時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.12	0.00020	0.0010			
			H29/11/6	13:51	~	H29/11/7	13:51	(24時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.057	0.0020	0.0070			
			H29/12/5	13:35	~	H29/12/6	13:35	(24時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.10	0.0020	0.0070			
			H30/1/4	10:19	~	H30/1/5	10:19	(24時間)	曇	WSW	1.6	-2.2	67	0	998.0	0.35	0.0010	0.0030			
	H30/2/15	14:04	~	H30/2/16	14:04	(24時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.14	0.0010	0.0030					
	H30/3/12	13:58	~	H30/3/13	13:58	(24時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.19	0.0010	0.0020					
	北上市芳町(一般環境)	商業	H29/4/13	15:26	~	H29/4/14	15:26	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.097	0.00050	0.0020	0.13	12	0
			H29/5/9	16:15	~	H29/5/10	16:15	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.3	69	3	997.0	0.094	0.00050	0.0020			
			H29/6/5	15:41	~	H29/6/6	15:41	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	14.0	77	0	1000.7	0.021	0.0010	0.0020			
			H29/7/5	14:55	~	H29/7/6	14:55	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	76	0	992.7	0.0080	0.0010	0.0020			
			H29/8/3	11:02	~	H29/8/4	11:02	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.0020	0.00020	0.0010			
			H29/9/13	15:08	~	H29/9/14	15:08	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.0080	0.00020	0.0010			
H29/10/5			14:55	~	H29/10/6	14:55	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.16	0.00020	0.0010				
H29/11/9			14:47	~	H29/11/10	14:47	(24時間)	晴	S	1.4	8.3	62	0	1001.5	0.11	0.0020	0.0070				
H29/12/14			10:57	~	H29/12/15	10:57	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	90	1	1003.3	0.27	0.0020	0.0070				
H30/1/4			10:43	~	H30/1/5	10:43	(24時間)	晴	NW	0.7	-1.5	67	0	998.0	0.47	0.0010	0.0030				
H30/2/6	14:37	~	H30/2/7	14:37	(24時間)	曇→晴	SSE	1.7	-1.4	80	1	988.8	0.29	0.0010	0.0030						
H30/3/6	14:54	~	H30/3/7	14:54	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1027.2	0.054	0.0010	0.0020						
一関市三反田(沿道)	準工	H29/4/4	15:03	~	H29/4/5	15:03	(24時間)	晴	W	1.1	8.3	63	0	1006.6	0.13	0.00050	0.0020	0.13	12	0	
		H29/5/9	15:15	~	H29/5/10	15:15	(24時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	0.092	0.00050	0.0020				
		H29/6/5	16:36	~	H29/6/6	16:36	(24時間)	晴	NNW	1.2	15.6	75	0	1000.8	0.030	0.0010	0.0020				
		H29/7/6	14:19	~	H29/7/7	14:19	(24時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	0.020	0.0010	0.0020				
		H29/8/16	13:18	~	H29/8/17	13:18	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	0.0030	0.00020	0.0010				
		H29/9/12	14:48	~	H29/9/13	14:48	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	0.0020	0.00020	0.0010				
		H29/10/24	11:17	~	H29/10/25	11:17	(24時間)	晴	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	0.24	0.00020	0.0010				
		H29/11/13	15:28	~	H29/11/14	15:28	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.5	77	0	996.6	0.45	0.0020	0.0070				
		H29/12/6	14:16	~	H29/12/7	14:16	(24時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	0.26	0.0020	0.0070				
		H30/1/4	14:33	~	H30/1/5	14:33	(24時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	0.13	0.0010	0.0030				
H30/2/13	14:13	~	H30/2/14	14:13	(24時間)	曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	0.095	0.0010	0.0030						
H30/3/6	13:27	~	H30/3/7	13:27	(24時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	0.054	0.0010	0.0020						

セ ニッケル化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果								
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:30	~	H29/4/14	13:30	(24 時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	4.3	0.013	0.045	2.4	12	0
			H29/5/9	13:34	~	H29/5/10	13:34	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	1.1	0.013	0.045			
			H29/6/6	14:00	~	H29/6/7	14:00	(24 時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	4.1	0.011	0.037			
			H29/7/6	13:35	~	H29/7/7	13:35	(24 時間)	晴	SSE	3.4	23.3	73	0	1006.3	1.9	0.011	0.037			
			H29/8/9	9:45	~	H29/8/10	9:45	(24 時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.011	0.011	0.037			
			H29/9/4	13:28	~	H29/9/5	13:28	(24 時間)	晴	NNW	2.5	19.5	76	0	1012.8	1.1	0.011	0.037			
			H29/10/4	13:26	~	H29/10/5	13:26	(24 時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.3	76	0	1019.3	12	0.011	0.037			
			H29/11/13	13:25	~	H29/11/14	13:25	(24 時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	78	0	1011.9	1.2	0.011	0.037			
			H29/12/5	13:31	~	H29/12/6	13:31	(24 時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.49	0.011	0.037			
			H30/1/9	13:34	~	H30/1/10	13:34	(24 時間)	晴	N	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.83	0.011	0.037			
	H30/2/5	13:25	~	H30/2/6	13:25	(24 時間)	曇→雪	NNW	1.9	-1.1	67	0	1005.6	1.4	0.011	0.037					
	H30/3/6	13:25	~	H30/3/7	13:25	(24 時間)	晴	NNW	3.7	-0.2	47	0	1027.2	0.83	0.011	0.037					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H29/4/4	10:01	~	H29/4/5	10:01	(24 時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	2.8	0.013	0.045	1.5	12	0
			H29/5/17	12:10	~	H29/5/18	12:10	(24 時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	3.5	0.013	0.045			
			H29/6/6	13:41	~	H29/6/7	13:41	(24 時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	6.0	0.011	0.037			
			H29/7/6	14:45	~	H29/7/7	14:45	(24 時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	2.5	0.011	0.037			
			H29/8/1	14:55	~	H29/8/2	14:55	(24 時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	1.0	0.011	0.038			
			H29/9/4	13:37	~	H29/9/5	13:37	(24 時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	1.8	0.012	0.040			
			H29/10/5	11:20	~	H29/10/6	11:20	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.011	0.011	0.037			
			H29/11/6	13:51	~	H29/11/7	13:51	(24 時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.011	0.011	0.037			
			H29/12/5	13:35	~	H29/12/6	13:35	(24 時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.011	0.011	0.037			
			H30/1/4	10:19	~	H30/1/5	10:19	(24 時間)	曇	WSW	1.6	-2.2	67	0	998.0	0.011	0.011	0.037			
			H30/2/15	14:04	~	H30/2/16	14:04	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.011	0.011	0.037			
			H30/3/12	13:58	~	H30/3/13	13:58	(24 時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.011	0.011	0.037			
			北上市芳町 (一般環境)	商業	H29/4/13	15:26	~	H29/4/14	15:26	(24 時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	2.5			
	H29/5/9	16:15			~	H29/5/10	16:15	(24 時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.3	69	3	997.0	1.5	0.013	0.045			
	H29/6/5	15:41			~	H29/6/6	15:41	(24 時間)	曇→晴	WNW	1.2	14.0	77	0	1000.7	2.2	0.011	0.037			
	H29/7/5	14:55			~	H29/7/6	14:55	(24 時間)	晴	WNW	1.7	23.1	76	0	992.7	0.011	0.011	0.037			
	H29/8/3	11:02			~	H29/8/4	11:02	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	1.1	0.011	0.037			
	H29/9/13	15:08			~	H29/9/14	15:08	(24 時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.011	0.011	0.037			
H29/10/5	14:55	~			H29/10/6	14:55	(24 時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.011	0.011	0.037				
H29/11/9	14:47	~			H29/11/10	14:47	(24 時間)	晴	S	1.4	8.3	62	0	1001.5	0.011	0.011	0.037				
H29/12/14	10:57	~			H29/12/15	10:57	(24 時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	90	1	1003.3	1.5	0.011	0.037				
H30/1/4	10:43	~			H30/1/5	10:43	(24 時間)	晴	NW	0.7	-1.5	67	0	998.0	0.011	0.011	0.037				
H30/2/6	14:37	~			H30/2/7	14:37	(24 時間)	曇→晴	SSE	1.7	-1.4	80	1	988.8	0.011	0.011	0.037				
H30/3/6	14:54	~	H30/3/7	14:54	(24 時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1027.2	1.0	0.011	0.037						

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 ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)														
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	H29/4/13 13:30 ~	H29/4/14 13:30	(24 時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	2.5	0.010	0.034	1.2	12	0	
			H29/5/9 13:34 ~	H29/5/10 13:34	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	0.81	0.010	0.034				
			H29/6/6 14:00 ~	H29/6/7 14:00	(24 時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	1.1	0.013	0.044				
			H29/7/6 13:35 ~	H29/7/7 13:35	(24 時間)	晴	SSE	3.4	23.3	73	0	1006.3	1.6	0.013	0.044				
			H29/8/9 9:45 ~	H29/8/10 9:45	(24 時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.096	0.013	0.044				
			H29/9/4 13:28 ~	H29/9/5 13:28	(24 時間)	晴	NNW	2.5	19.5	76	0	1012.8	1.1	0.013	0.044				
			H29/10/4 13:26 ~	H29/10/5 13:26	(24 時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.3	76	0	1019.3	0.22	0.013	0.044				
			H29/11/13 13:25 ~	H29/11/14 13:25	(24 時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	78	0	1011.9	1.3	0.013	0.044				
			H29/12/5 13:31 ~	H29/12/6 13:31	(24 時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.48	0.013	0.044				
			H30/1/9 13:34 ~	H30/1/10 13:34	(24 時間)	晴	N	2.8	2.6	72	2.5	993.7	2.2	0.013	0.044				
	H30/2/5 13:25 ~	H30/2/6 13:25	(24 時間)	曇→雪	NNW	1.9	-1.1	67	0	1005.6	1.7	0.013	0.044						
	H30/3/6 13:25 ~	H30/3/7 13:25	(24 時間)	晴	NNW	3.7	-0.2	47	0	1027.2	0.71	0.013	0.044						
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H29/4/4 10:01 ~	H29/4/5 10:01	(24 時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	1.1	0.010	0.034	0.60	12	0	
			H29/5/17 12:10 ~	H29/5/18 12:10	(24 時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.74	0.010	0.034				
			H29/6/6 13:41 ~	H29/6/7 13:41	(24 時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.58	0.013	0.044				
			H29/7/6 14:45 ~	H29/7/7 14:45	(24 時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.94	0.013	0.044				
			H29/8/1 14:55 ~	H29/8/2 14:55	(24 時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.092	0.014	0.046				
			H29/9/4 13:37 ~	H29/9/5 13:37	(24 時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.26	0.014	0.048				
			H29/10/5 11:20 ~	H29/10/6 11:20	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.29	0.013	0.044				
			H29/11/6 13:51 ~	H29/11/7 13:51	(24 時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.48	0.013	0.044				
			H29/12/5 13:35 ~	H29/12/6 13:35	(24 時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.42	0.013	0.044				
			H30/1/4 10:19 ~	H30/1/5 10:19	(24 時間)	曇	WSW	1.6	-2.2	67	0	998.0	0.36	0.013	0.044				
	H30/2/15 14:04 ~	H30/2/16 14:04	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.43	0.013	0.044						
	H30/3/12 13:58 ~	H30/3/13 13:58	(24 時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	1.5	0.013	0.044						
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H29/4/13 15:26 ~	H29/4/14 15:26	(24 時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	1.8	0.010	0.034	0.59	12	0	
			H29/5/9 16:15 ~	H29/5/10 16:15	(24 時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.3	69	3	997.0	1.2	0.010	0.034				
			H29/6/5 15:41 ~	H29/6/6 15:41	(24 時間)	曇→晴	WNW	1.2	14.0	77	0	1000.7	0.19	0.013	0.044				
			H29/7/5 14:55 ~	H29/7/6 14:55	(24 時間)	晴	WNW	1.7	23.1	76	0	992.7	1.3	0.013	0.044				
			H29/8/3 11:02 ~	H29/8/4 11:02	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.22	0.013	0.044				
			H29/9/13 15:08 ~	H29/9/14 15:08	(24 時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.45	0.013	0.044				
H29/10/5 14:55 ~			H29/10/6 14:55	(24 時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.51	0.013	0.044					
H29/11/9 14:47 ~			H29/11/10 14:47	(24 時間)	晴	S	1.4	8.3	62	0	1001.5	0.061	0.013	0.044					
H29/12/14 10:57 ~			H29/12/15 10:57	(24 時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	90	1	1003.3	0.17	0.013	0.044					
H30/1/4 10:43 ~			H30/1/5 10:43	(24 時間)	晴	NW	0.7	-1.5	67	0	998.0	0.35	0.013	0.044					
H30/2/6 14:37 ~	H30/2/7 14:37	(24 時間)	曇→晴	SSE	1.7	-1.4	80	1	988.8	0.13	0.013	0.044							
H30/3/6 14:54 ~	H30/3/7 14:54	(24 時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1027.2	0.75	0.013	0.044							

タ バリリウム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)														
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	H29/4/13 13:30 ~	H29/4/14 13:30	(24 時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.12	0.012	0.040	0.020	12	0	
			H29/5/9 13:34 ~	H29/5/10 13:34	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	0.018	0.012	0.040				
			H29/6/6 14:00 ~	H29/6/7 14:00	(24 時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.021	0.0050	0.018				
			H29/7/6 13:35 ~	H29/7/7 13:35	(24 時間)	晴	SSE	3.4	23.3	73	0	1006.3	0.011	0.0050	0.018				
			H29/8/9 9:45 ~	H29/8/10 9:45	(24 時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.0050	0.0050	0.018				
			H29/9/4 13:28 ~	H29/9/5 13:28	(24 時間)	晴	NNW	2.5	19.5	76	0	1012.8	0.012	0.0050	0.018				
			H29/10/4 13:26 ~	H29/10/5 13:26	(24 時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.3	76	0	1019.3	0.0070	0.0050	0.018				
			H29/11/13 13:25 ~	H29/11/14 13:25	(24 時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	78	0	1011.9	0.0090	0.0050	0.018				
			H29/12/5 13:31 ~	H29/12/6 13:31	(24 時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.0050	0.0050	0.018				
			H30/1/9 13:34 ~	H30/1/10 13:34	(24 時間)	晴	N	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.0080	0.0050	0.018				
	H30/2/5 13:25 ~	H30/2/6 13:25	(24 時間)	曇→雪	NNW	1.9	-1.1	67	0	1005.6	0.019	0.0050	0.018						
	H30/3/6 13:25 ~	H30/3/7 13:25	(24 時間)	晴	NNW	3.7	-0.2	47	0	1027.2	0.014	0.0050	0.018						
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H29/4/4 10:01 ~	H29/4/5 10:01	(24 時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.025	0.012	0.040	0.015	12	0	
			H29/5/17 12:10 ~	H29/5/18 12:10	(24 時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.040	0.012	0.040				
			H29/6/6 13:41 ~	H29/6/7 13:41	(24 時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.031	0.0050	0.018				
			H29/7/6 14:45 ~	H29/7/7 14:45	(24 時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.024	0.0050	0.018				
			H29/8/1 14:55 ~	H29/8/2 14:55	(24 時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.016	0.0060	0.019				
			H29/9/4 13:37 ~	H29/9/5 13:37	(24 時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.023	0.0060	0.019				
			H29/10/5 11:20 ~	H29/10/6 11:20	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.0050	0.0050	0.018				
			H29/11/6 13:51 ~	H29/11/7 13:51	(24 時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.0050	0.0050	0.018				
			H29/12/5 13:35 ~	H29/12/6 13:35	(24 時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.0050	0.0050	0.018				
			H30/1/4 10:19 ~	H30/1/5 10:19	(24 時間)	曇	WSW	1.6	-2.2	67	0	998.0	0.0050	0.0050	0.018				
			H30/2/15 14:04 ~	H30/2/16 14:04	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.0050	0.0050	0.018				
			H30/3/12 13:58 ~	H30/3/13 13:58	(24 時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.013	0.0050	0.018				
			北上市芳町 (一般環境)	商業	H29/4/13 15:26 ~	H29/4/14 15:26	(24 時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.082				0.012
	H29/5/9 16:15 ~	H29/5/10 16:15			(24 時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.3	69	3	997.0	0.028	0.012	0.040				
	H29/6/5 15:41 ~	H29/6/6 15:41			(24 時間)	曇→晴	WNW	1.2	14.0	77	0	1000.7	0.0050	0.0050	0.018				
	H29/7/5 14:55 ~	H29/7/6 14:55			(24 時間)	晴	WNW	1.7	23.1	76	0	992.7	0.0050	0.0050	0.018				
	H29/8/3 11:02 ~	H29/8/4 11:02			(24 時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.0050	0.0050	0.018				
	H29/9/13 15:08 ~	H29/9/14 15:08			(24 時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.0050	0.0050	0.018				
H29/10/5 14:55 ~	H29/10/6 14:55	(24 時間)			晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	0.0050	0.0050	0.018					
H29/11/9 14:47 ~	H29/11/10 14:47	(24 時間)			晴	S	1.4	8.3	62	0	1001.5	0.0050	0.0050	0.018					
H29/12/14 10:57 ~	H29/12/15 10:57	(24 時間)			晴→曇	WNW	0.9	0.8	90	1	1003.3	0.0050	0.0050	0.018					
H30/1/4 10:43 ~	H30/1/5 10:43	(24 時間)			晴	NW	0.7	-1.5	67	0	998.0	0.0050	0.0050	0.018					
H30/2/6 14:37 ~	H30/2/7 14:37	(24 時間)			曇→晴	SSE	1.7	-1.4	80	1	988.8	0.0050	0.0050	0.018					
H30/3/6 14:54 ~	H30/3/7 14:54	(24 時間)			曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1027.2	0.010	0.0050	0.018					

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捕集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)														
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	H29/4/13 13:30 ~	H29/4/14 13:30	(24 時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	53	0.0070	0.024	12	12	0	
			H29/5/9 13:34 ~	H29/5/10 13:34	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	16	0.0070	0.024				
			H29/6/6 14:00 ~	H29/6/7 14:00	(24 時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	14	0.015	0.050				
			H29/7/6 13:35 ~	H29/7/7 13:35	(24 時間)	晴	SSE	3.4	23.3	73	0	1006.3	9.1	0.015	0.050				
			H29/8/9 9:45 ~	H29/8/10 9:45	(24 時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.71	0.015	0.050				
			H29/9/4 13:28 ~	H29/9/5 13:28	(24 時間)	晴	NNW	2.5	19.5	76	0	1012.8	9.5	0.015	0.050				
			H29/10/4 13:26 ~	H29/10/5 13:26	(24 時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.3	76	0	1019.3	3.5	0.015	0.050				
			H29/11/13 13:25 ~	H29/11/14 13:25	(24 時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	78	0	1011.9	9.9	0.015	0.050				
			H29/12/5 13:31 ~	H29/12/6 13:31	(24 時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	2.3	0.015	0.050				
			H30/1/9 13:34 ~	H30/1/10 13:34	(24 時間)	晴	N	2.8	2.6	72	2.5	993.7	4.9	0.015	0.050				
	H30/2/5 13:25 ~	H30/2/6 13:25	(24 時間)	曇→雪	NNW	1.9	-1.1	67	0	1005.6	11	0.015	0.050						
	H30/3/6 13:25 ~	H30/3/7 13:25	(24 時間)	晴	NNW	3.7	-0.2	47	0	1027.2	7.2	0.015	0.050						
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H29/4/4 10:01 ~	H29/4/5 10:01	(24 時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	9.7	0.0070	0.024	6.2	12	0	
			H29/5/17 12:10 ~	H29/5/18 12:10	(24 時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	15	0.0070	0.024				
			H29/6/6 13:41 ~	H29/6/7 13:41	(24 時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	13	0.015	0.050				
			H29/7/6 14:45 ~	H29/7/7 14:45	(24 時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	6.5	0.015	0.050				
			H29/8/1 14:55 ~	H29/8/2 14:55	(24 時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	3.5	0.016	0.053				
			H29/9/4 13:37 ~	H29/9/5 13:37	(24 時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	5.0	0.016	0.055				
			H29/10/5 11:20 ~	H29/10/6 11:20	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	6.1	0.015	0.050				
			H29/11/6 13:51 ~	H29/11/7 13:51	(24 時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.55	0.015	0.050				
			H29/12/5 13:35 ~	H29/12/6 13:35	(24 時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	2.4	0.015	0.050				
			H30/1/4 10:19 ~	H30/1/5 10:19	(24 時間)	曇	WSW	1.6	-2.2	67	0	998.0	1.2	0.015	0.050				
	H30/2/15 14:04 ~	H30/2/16 14:04	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.78	0.015	0.050						
	H30/3/12 13:58 ~	H30/3/13 13:58	(24 時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	11	0.015	0.050						
	北上市 芳町 (一般環境)	商業	H29/4/13 15:26 ~	H29/4/14 15:26	(24 時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	48	0.0070	0.024	11	12	0	
			H29/5/9 16:15 ~	H29/5/10 16:15	(24 時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.3	69	3	997.0	26	0.0070	0.024				
			H29/6/5 15:41 ~	H29/6/6 15:41	(24 時間)	曇→晴	WNW	1.2	14.0	77	0	1000.7	6.7	0.015	0.050				
			H29/7/5 14:55 ~	H29/7/6 14:55	(24 時間)	晴	WNW	1.7	23.1	76	0	992.7	2.1	0.015	0.050				
			H29/8/3 11:02 ~	H29/8/4 11:02	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	6.6	0.015	0.050				
			H29/9/13 15:08 ~	H29/9/14 15:08	(24 時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	1.9	0.015	0.050				
H29/10/5 14:55 ~			H29/10/6 14:55	(24 時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	22	0.015	0.050					
H29/11/9 14:47 ~			H29/11/10 14:47	(24 時間)	晴	S	1.4	8.3	62	0	1001.5	1.4	0.015	0.050					
H29/12/14 10:57 ~			H29/12/15 10:57	(24 時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	90	1	1003.3	10	0.015	0.050					
H30/1/4 10:43 ~			H30/1/5 10:43	(24 時間)	晴	NW	0.7	-1.5	67	0	998.0	0.43	0.015	0.050					
H30/2/6 14:37 ~	H30/2/7 14:37	(24 時間)	曇→晴	SSE	1.7	-1.4	80	1	988.8	1.9	0.015	0.050							
H30/3/6 14:54 ~	H30/3/7 14:54	(24 時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1027.2	8.4	0.015	0.050							

ツ クロム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	年/月/日 時:分													
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	H29/4/13 13:30 ~ H29/4/14 13:30 (24 時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	5.1	0.021	0.070	1.9	12	0			
			H29/5/9 13:34 ~ H29/5/10 13:34 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	1.2	0.021	0.070						
			H29/6/6 14:00 ~ H29/6/7 14:00 (24 時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	3.2	0.011	0.036						
			H29/7/6 13:35 ~ H29/7/7 13:35 (24 時間)	晴	SSE	3.4	23.3	73	0	1006.3	0.78	0.011	0.036						
			H29/8/9 9:45 ~ H29/8/10 9:45 (24 時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.011	0.011	0.036						
			H29/9/4 13:28 ~ H29/9/5 13:28 (24 時間)	晴	NNW	2.5	19.5	76	0	1012.8	2.4	0.011	0.036						
			H29/10/4 13:26 ~ H29/10/5 13:26 (24 時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.3	76	0	1019.3	1.5	0.011	0.036						
			H29/11/13 13:25 ~ H29/11/14 13:25 (24 時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	78	0	1011.9	1.8	0.011	0.036						
			H29/12/5 13:31 ~ H29/12/6 13:31 (24 時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.59	0.011	0.036						
			H30/1/9 13:34 ~ H30/1/10 13:34 (24 時間)	晴	N	2.8	2.6	72	2.5	993.7	2.1	0.011	0.036						
	H30/2/5 13:25 ~ H30/2/6 13:25 (24 時間)	曇→雪	NNW	1.9	-1.1	67	0	1005.6	2.5	0.011	0.036								
	H30/3/6 13:25 ~ H30/3/7 13:25 (24 時間)	晴	NNW	3.7	-0.2	47	0	1027.2	2.0	0.011	0.036								
	二戸市荷渡(一般環境)	一住	H29/4/4 10:01 ~ H29/4/5 10:01 (24 時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	7.4	0.021	0.070	3.1	12	0			
			H29/5/17 12:10 ~ H29/5/18 12:10 (24 時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	7.8	0.021	0.070						
			H29/6/6 13:41 ~ H29/6/7 13:41 (24 時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	9.0	0.011	0.036						
			H29/7/6 14:45 ~ H29/7/7 14:45 (24 時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	4.9	0.011	0.036						
			H29/8/1 14:55 ~ H29/8/2 14:55 (24 時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	3.1	0.011	0.037						
			H29/9/4 13:37 ~ H29/9/5 13:37 (24 時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	4.6	0.012	0.039						
			H29/10/5 11:20 ~ H29/10/6 11:20 (24 時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	0.011	0.011	0.036						
			H29/11/6 13:51 ~ H29/11/7 13:51 (24 時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.011	0.011	0.036						
			H29/12/5 13:35 ~ H29/12/6 13:35 (24 時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.011	0.011	0.036						
			H30/1/4 10:19 ~ H30/1/5 10:19 (24 時間)	曇	WSW	1.6	-2.2	67	0	998.0	0.011	0.011	0.036						
			H30/2/15 14:04 ~ H30/2/16 14:04 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.011	0.011	0.036						
			H30/3/12 13:58 ~ H30/3/13 13:58 (24 時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.011	0.011	0.036						
			北上市芳町(一般環境)	商業	H29/4/13 15:26 ~ H29/4/14 15:26 (24 時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.15				0.021	0.070	0.30
	H29/5/9 16:15 ~ H29/5/10 16:15 (24 時間)	晴→小雨			SSE	1.2	14.3	69	3	997.0	2.3	0.021	0.070						
	H29/6/5 15:41 ~ H29/6/6 15:41 (24 時間)	曇→晴			WNW	1.2	14.0	77	0	1000.7	0.011	0.011	0.036						
	H29/7/5 14:55 ~ H29/7/6 14:55 (24 時間)	晴			WNW	1.7	23.1	76	0	992.7	0.011	0.011	0.036						
	H29/8/3 11:02 ~ H29/8/4 11:02 (24 時間)	晴→曇			SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.011	0.011	0.036						
	H29/9/13 15:08 ~ H29/9/14 15:08 (24 時間)	晴			W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.011	0.011	0.036						
H29/10/5 14:55 ~ H29/10/6 14:55 (24 時間)	晴→曇	W			0.8	11.5	79	0	1010.8	0.011	0.011	0.036							
H29/11/9 14:47 ~ H29/11/10 14:47 (24 時間)	晴	S			1.4	8.3	62	0	1001.5	0.011	0.011	0.036							
H29/12/14 10:57 ~ H29/12/15 10:57 (24 時間)	晴→曇	WNW			0.9	0.8	90	1	1003.3	0.011	0.011	0.036							
H30/1/4 10:43 ~ H30/1/5 10:43 (24 時間)	晴	NW			0.7	-1.5	67	0	998.0	0.011	0.011	0.036							
H30/2/6 14:37 ~ H30/2/7 14:37 (24 時間)	曇→晴	SSE	1.7	-1.4	80	1	988.8	0.011	0.011	0.036									
H30/3/6 14:54 ~ H30/3/7 14:54 (24 時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1027.2	1.1	0.011	0.036									

テ 塩化メチル

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捕集時間				気象条件						測定結果								
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	1.2	0.0050	0.016	1.2	12	0
			H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	1.2	0.0030	0.011			
			H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	1.1	0.0030	0.010			
			H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	SSE	3.5	23.2	73	0	1006.3	1.3	0.0040	0.014			
			H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	1.1	0.0029	0.0097			
			H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NNW	2.6	19.5	77	0	1012.8	0.95	0.0060	0.020			
			H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.4	74	0	1019.6	1.0	0.0080	0.028			
			H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	79	0	1011.5	1.0	0.0060	0.019			
			H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	1.2	0.0060	0.021			
			H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	晴	NW	2.8	2.6	72	2.5	993.7	1.4	0.0040	0.012			
	H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:40	(24時間)	晴→雪	NNW	1.8	-1.0	66	0	1005.5	1.2	0.0040	0.013					
	H30/3/6	13:42	~	H30/3/7	13:42	(24時間)	晴	NNW	3.8	-0.2	47	0	1027.8	1.2	0.0050	0.016					
	二戸市荷渡(一般環境)	一住	H29/4/4	9:54	~	H29/4/5	9:54	(24時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	1.3	0.0050	0.016	1.2	12	0
			H29/5/17	12:25	~	H29/5/18	12:25	(24時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	1.2	0.0030	0.011			
			H29/6/6	13:55	~	H29/6/7	13:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	1.2	0.0030	0.010			
			H29/7/6	15:14	~	H29/7/7	15:14	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	1.3	0.0040	0.014			
			H29/8/1	15:05	~	H29/8/2	15:05	(24時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.97	0.0029	0.0097			
			H29/9/4	13:55	~	H29/9/5	13:55	(24時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.95	0.0060	0.020			
			H29/10/5	11:24	~	H29/10/6	11:24	(24時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	1.0	0.0080	0.028			
			H29/11/6	14:15	~	H29/11/7	14:15	(24時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	1.4	0.0060	0.019			
			H29/12/5	13:55	~	H29/12/6	13:55	(24時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	1.2	0.0060	0.021			
			H30/1/4	10:37	~	H30/1/5	10:37	(24時間)	曇	WSW	1.5	-2.2	67	0	998.0	1.2	0.0040	0.012			
			H30/2/15	14:20	~	H30/2/16	14:20	(24時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	1.2	0.0040	0.013			
			H30/3/12	14:15	~	H30/3/13	14:15	(24時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	1.3	0.0050	0.016			
	北上市芳町(一般環境)	商業	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	1.3	0.0050	0.016	1.2	12	0
			H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	1.2	0.0030	0.011			
			H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	1.2	0.0030	0.010			
			H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	1.4	0.0040	0.014			
H29/8/3			10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	1.1	0.0029	0.0097				
H29/9/13			14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	1.0	0.0060	0.020				
H29/10/5			14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	1.1	0.0080	0.028				
H29/11/9			14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	1.0	0.0060	0.019				
H29/12/14			12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	1.0	0.0060	0.020				
H30/1/4			10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	1.1	0.0040	0.012				
H30/2/6			14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	1.2	0.0040	0.013				
H30/3/6			15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	1.2	0.0050	0.016				
一関市三反田(沿道)	準工	H29/4/4	14:58	~	H29/4/5	14:58	(24時間)	晴	NW	1.1	8.3	63	0	1006.6	1.3	0.0050	0.016	1.1	12	0	
		H29/5/9	14:38	~	H29/5/10	14:38	(24時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	1.1	0.0030	0.011				
		H29/6/5	16:24	~	H29/6/6	16:24	(24時間)	晴	NNW	1.2	15.4	77	0	1000.7	1.1	0.0030	0.010				
		H29/7/6	14:12	~	H29/7/7	14:12	(24時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	1.2	0.0040	0.014				
		H29/8/16	13:18	~	H29/8/17	13:18	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	0.96	0.0029	0.0097				
		H29/9/12	14:42	~	H29/9/13	14:42	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	1.1	0.0060	0.022				
		H29/10/24	11:14	~	H29/10/25	11:14	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	1.1	0.0080	0.028				
		H29/11/13	15:31	~	H29/11/14	15:31	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.4	79	0	996.2	1.0	0.0060	0.019				
		H29/12/6	14:13	~	H29/12/7	14:13	(24時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	1.0	0.0060	0.021				
		H30/1/4	14:31	~	H30/1/5	14:31	(24時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	1.1	0.0040	0.012				
		H30/2/13	14:15	~	H30/2/14	14:15	(24時間)	雪→曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	1.1	0.0040	0.013				
		H30/3/6	13:28	~	H30/3/7	13:28	(24時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	1.2	0.0050	0.016				
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H29/4/13	14:58	~	H29/4/14	14:58	(24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	1.3	0.0050	0.016	1.1	12	0	
		H29/5/9	14:37	~	H29/5/10	14:37	(24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	1.2	0.0030	0.011				
		H29/6/5	15:04	~	H29/6/6	15:04	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	1.2	0.0030	0.010				
		H29/7/5	14:20	~	H29/7/6	14:20	(24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	1.3	0.0040	0.014				
		H29/8/3	10:43	~	H29/8/4	10:43	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	1.0	0.0029	0.0097				
		H29/9/13	14:43	~	H29/9/14	14:43	(24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.99	0.0060	0.020				
		H29/10/5	14:30	~	H29/10/6	14:30	(24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	1.0	0.0080	0.028				
		H29/11/9	14:25	~	H29/11/10	14:25	(24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	1.0	0.0060	0.019				
		H29/12/14	12:20	~	H29/12/15	12:20	(24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	1.0	0.0060	0.019				
		H30/1/4	10:17	~	H30/1/5	10:17	(24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	1.2	0.0040	0.012				
		H30/2/6	14:10	~	H30/2/7	14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	1.2	0.0040	0.013				
		H30/3/6	15:07	~	H30/3/7	15:07	(24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	1.3	0.0050	0.016				
住田町世田米(発生源周辺)	一	H29/4/13	13:45	~	H29/4/14	13:45	(24時間)	晴	WNW	2.6	5.3	45	0	1009.6	1.2	0.0050	0.016	1.1	12	0	
		H29/5/9	13:53	~	H29/5/10	13:53	(24時間)	曇→雨	E	1.2	11.5	80	7.5	1012.5	1.2	0.0030	0.011				
		H29/6/6	14:05	~	H29/6/7	14:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.9	14.2	80	0	1013.4	1.1	0.0030	0.010				
		H29/7/6	13:40	~	H29/7/7	13:40	(24時間)	晴	NNW	2.3	23.4	73	0	1006.3	1.2	0.0040	0.014				
		H29/8/9	9:55	~	H29/8/10	9:55	(24時間)	曇	NW	1.7	21.5	94	8.5	994.6	1.0	0.0029	0.0097				
		H29/9/4	13:46	~	H29/9/5	13:46	(24時間)	晴	NW	2.3	18.7	77	0	1012.8	0.88	0.0060	0.020				
		H29/10/4	13:39	~	H29/10/5	13:39	(24時間)	晴	WNW	2.1	9.4	74	0	1019.6	0.93	0.0080	0.028				
		H29/11/13	13:38	~	H29/11/14	13:38	(24時間)	晴→雨	S	0.6	7.2	79	0	1011.5	0.91	0.0060	0.019				
		H29/12/5	13:52	~	H29/12/6	13:52	(24時間)	晴	NW	3.0	1.7	46	0	1007.4	1.2	0.0060	0.021				
		H30/1/9	13:47	~	H30/1/10	13:47	(24時間)	雨→晴	WNW	2.5	1.0	65	7.5	1000.3	1.4	0.0040	0.013				
		H30/2/5	13:40	~	H30/2/6	13:40	(24時間)	晴	NW	2.2	-3.5	66	0								

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分													
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	H29/4/13 13:45 ~ H29/4/14 13:45 (24時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	0.53	0.011	0.037	0.74	12	0			
			H29/5/9 13:53 ~ H29/5/10 13:53 (24時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	1.3	0.0070	0.022						
			H29/6/6 14:05 ~ H29/6/7 14:05 (24時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	0.72	0.0070	0.023						
			H29/7/6 13:40 ~ H29/7/7 13:40 (24時間)	晴	SSE	3.5	23.2	73	0	1006.3	0.72	0.012	0.039						
			H29/8/9 9:55 ~ H29/8/10 9:55 (24時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	0.46	0.0040	0.015						
			H29/9/4 13:46 ~ H29/9/5 13:46 (24時間)	晴	NNW	2.6	19.5	77	0	1012.8	1.2	0.020	0.065						
			H29/10/4 13:39 ~ H29/10/5 13:39 (24時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.4	74	0	1019.6	0.42	0.020	0.067						
			H29/11/13 13:38 ~ H29/11/14 13:38 (24時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	79	0	1011.5	1.7	0.0050	0.016						
			H29/12/5 13:52 ~ H29/12/6 13:52 (24時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	0.017	0.017	0.057						
			H30/1/9 13:47 ~ H30/1/10 13:47 (24時間)	晴	NW	2.8	2.6	72	2.5	993.7	0.85	0.015	0.050						
H30/2/5 13:40 ~ H30/2/6 13:40 (24時間)	晴→雪	NNW	1.8	-1.0	66	0	1005.5	0.75	0.0070	0.023									
H30/3/6 13:42 ~ H30/3/7 13:42 (24時間)	晴	NNW	3.8	-0.2	47	0	1027.8	0.27	0.0060	0.021									
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H29/4/4 9:54 ~ H29/4/5 9:54 (24時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	0.45	0.011	0.037	0.55	12	0				
		H29/5/17 12:25 ~ H29/5/18 12:25 (24時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	0.70	0.0070	0.022							
		H29/6/6 13:55 ~ H29/6/7 13:55 (24時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	0.76	0.0070	0.023							
		H29/7/6 15:14 ~ H29/7/7 15:14 (24時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	0.46	0.012	0.039							
		H29/8/1 15:05 ~ H29/8/2 15:05 (24時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	0.44	0.0040	0.015							
		H29/9/4 13:55 ~ H29/9/5 13:55 (24時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	0.47	0.020	0.065							
		H29/10/5 11:24 ~ H29/10/6 11:24 (24時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	1.4	0.020	0.067							
		H29/11/6 14:15 ~ H29/11/7 14:15 (24時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	0.49	0.0050	0.016							
		H29/12/5 13:55 ~ H29/12/6 13:55 (24時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	0.017	0.017	0.057							
		H30/1/4 10:37 ~ H30/1/5 10:37 (24時間)	曇	WSW	1.5	-2.2	67	0	998.0	0.61	0.015	0.050							
H30/2/15 14:20 ~ H30/2/16 14:20 (24時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	0.34	0.0070	0.023									
H30/3/12 14:15 ~ H30/3/13 14:15 (24時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	0.49	0.0060	0.021									
北上市芳町(一般環境)	商業	H29/4/13 14:58 ~ H29/4/14 14:58 (24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	2.1	0.011	0.037	3.7	12	0				
		H29/5/9 14:37 ~ H29/5/10 14:37 (24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	2.5	0.0070	0.022							
		H29/6/5 15:04 ~ H29/6/6 15:04 (24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	1.7	0.0070	0.023							
		H29/7/5 14:20 ~ H29/7/6 14:20 (24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	4.5	0.012	0.039							
		H29/8/3 10:43 ~ H29/8/4 10:43 (24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	3.3	0.0040	0.015							
		H29/9/13 14:43 ~ H29/9/14 14:43 (24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	2.7	0.020	0.065							
		H29/10/5 14:30 ~ H29/10/6 14:30 (24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	4.5	0.020	0.067							
		H29/11/9 14:25 ~ H29/11/10 14:25 (24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	3.1	0.0050	0.016							
		H29/12/14 12:20 ~ H29/12/15 12:20 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	12	0.017	0.056							
		H30/1/4 10:17 ~ H30/1/5 10:17 (24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	3.4	0.015	0.050							
H30/2/6 14:10 ~ H30/2/7 14:10 (24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	3.5	0.0070	0.024									
H30/3/6 15:07 ~ H30/3/7 15:07 (24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.87	0.0060	0.021									
一関市三反田(沿道)	準工	H29/4/4 14:58 ~ H29/4/5 14:58 (24時間)	晴	NW	1.1	8.3	63	0	1006.6	1.6	0.011	0.037	4.0	12	0				
		H29/5/9 14:38 ~ H29/5/10 14:38 (24時間)	曇→雨	SSE	1.4	14.1	66	1.5	997.3	1.6	0.0070	0.022							
		H29/6/5 16:24 ~ H29/6/6 16:24 (24時間)	晴	NNW	1.2	15.4	77	0	1000.7	0.97	0.0070	0.023							
		H29/7/6 14:12 ~ H29/7/7 14:12 (24時間)	晴	NNW	1.5	24.7	72	0	993.5	31	0.012	0.039							
		H29/8/16 13:18 ~ H29/8/17 13:18 (24時間)	曇→小雨	SE	0.9	21.4	92	3.5	992.3	1.1	0.0040	0.015							
		H29/9/12 14:42 ~ H29/9/13 14:42 (24時間)	曇→晴	NW	2.2	24.0	77	0	990.7	1.2	0.020	0.073							
		H29/10/24 11:14 ~ H29/10/25 11:14 (24時間)	晴→曇	WSW	0.7	10.5	81	0	1004.3	2.3	0.020	0.067							
		H29/11/13 15:31 ~ H29/11/14 15:31 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	8.4	79	0	996.2	2.6	0.0050	0.016							
		H29/12/6 14:13 ~ H29/12/7 14:13 (24時間)	晴	NNW	0.9	-0.5	78	0	1002.3	1.7	0.017	0.057							
		H30/1/4 14:31 ~ H30/1/5 14:31 (24時間)	晴→曇	NNW	1.4	0.0	69	0	997.7	1.6	0.015	0.050							
H30/2/13 14:15 ~ H30/2/14 14:15 (24時間)	雪→曇	WSW	1.0	-2.6	80	0	996.2	1.5	0.0070	0.023									
H30/3/6 13:28 ~ H30/3/7 13:28 (24時間)	晴	N	2.3	-0.4	59	0	1012.9	0.80	0.0060	0.021									
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H29/4/13 14:58 ~ H29/4/14 14:58 (24時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	0.85	0.011	0.037	0.68	12	0				
		H29/5/9 14:37 ~ H29/5/10 14:37 (24時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.5	66	2	997.3	0.99	0.0070	0.022							
		H29/6/5 15:04 ~ H29/6/6 15:04 (24時間)	曇→晴	WNW	1.2	13.7	79	0	1000.6	0.50	0.0070	0.023							
		H29/7/5 14:20 ~ H29/7/6 14:20 (24時間)	晴	WNW	1.7	23.1	77	0	992.6	0.32	0.012	0.039							
		H29/8/3 10:43 ~ H29/8/4 10:43 (24時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	0.58	0.004	0.015							
		H29/9/13 14:43 ~ H29/9/14 14:43 (24時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	0.37	0.020	0.065							
		H29/10/5 14:30 ~ H29/10/6 14:30 (24時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	1.4	0.020	0.067							
		H29/11/9 14:25 ~ H29/11/10 14:25 (24時間)	晴	NW	1.5	8.2	62	0	1001.5	0.58	0.0050	0.016							
		H29/12/14 12:20 ~ H29/12/15 12:20 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	75	0	1002.3	0.55	0.017	0.054							
		H30/1/4 10:17 ~ H30/1/5 10:17 (24時間)	晴	NW	0.8	-1.5	67	0	998.0	0.65	0.015	0.050							
H30/2/6 14:10 ~ H30/2/7 14:10 (24時間)	曇→晴	SSE	1.6	-1.4	81	1	988.7	1.1	0.0070	0.023									
H30/3/6 15:07 ~ H30/3/7 15:07 (24時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1013.9	0.30	0.0060	0.021									
住田町世田米(発生源周辺)	一	H29/4/13 13:45 ~ H29/4/14 13:45 (24時間)	晴	WNW	2.6	5.3	45	0	1009.6	0.26	0.011	0.037	0.40	12	0				
		H29/5/9 13:53 ~ H29/5/10 13:53 (24時間)	曇→雨	E	1.2	11.5	80	7.5	1012.5	0.34	0.0070	0.022							
		H29/6/6 14:05 ~ H29/6/7 14:05 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	14.2	80	0	1013.4	0.31	0.0070	0.023							
		H29/7/6 13:40 ~ H29/7/7 13:40 (24時間)	晴	NNW	2.3	23.4	73	0	1006.3	0.45	0.012	0.039							
		H29/8/9 9:55 ~ H29/8/10 9:55 (24時間)	曇	NW	1.7	21.5	94	8.5	994.6	0.33	0.0040	0.015							
		H29/9/4 13:46 ~ H29/9/5 13:46 (24時間)	晴	NW	2.3	18.7	77	0	1012.8	0.58	0.020	0.065							
		H29/10/4 13:39 ~ H29/10/5 13:39 (24時間)	晴	WNW	2.1	9.4	74	0	1019.6	0.30	0.020	0.067							
		H29/11/13 13:38 ~ H29/11/14 13:38 (24時間)	晴→雨	S	0.6	7.2	79	0	1011.5	0.92	0.0050	0.016							
		H29/12/5 13:52 ~ H29/12/6 13:52 (24時間)	晴	NW	3.0	1.7	46	0	1007.4	0.017	0.017	0.057							
		H30/1/9 13:47 ~ H30/1/10 13:47 (24時間)	雨→晴	WNW	2.5	1.0	65	7.5	1000.3	0.68	0.015	0.052							
H30/2/5 13:40 ~ H30/2/6 13:40 (24時間)	晴	NW	2.2	-3.5	66	0	1005.5	0.45	0.0070	0.023									
H30/3/6 13:42 ~ H30/3/7 13:42 (24時間)	晴	NW	2.9	-1.0	47	0	1028.3	0.19	0.0060	0.021									
宮古市川井(発生源周辺)	一	H29/4/3 13:29 ~ H29/4/4 13:29 (24時間)	曇→晴	SW	1.4	5.0	69	0	1014.0	0.27	0.011	0.037	0.34	12	0				
		H29/5/9 13:19 ~ H29/5/10 13:19 (24時間)	晴→雨	W	1.0	13.3	74	0.5	1011.4	0.27	0.0070	0.022							
		H29/6/7 9:40 ~ H29/6/8 9:40 (24時間)	曇→雨	WNW	1.1	19.0	80	1.5	1004.7	0.47	0.0070	0.023							
		H29/7/6 14:01 ~ H29/7/7 14:01 (24時間)	晴	WSW	1.2	23.5	89	0	1005.3	0.26	0.012	0.039							
		H29/8/7 10:17 ~ H29/8/8 10:17 (24時間)	曇→雨	NE	0.4	22.2	100	2	998.8	0.85	0.0040	0.015							
		H29/9/5 14:04 ~ H29/9/6 14:04 (24時間)	晴	W	0.5	19.1	90	0	1006.7	0.35	0.020	0.065							
		H29/10/5 9:38 ~ H29/10/6 9:38 (24時間)	晴	WSW	0.8	9.7	77	0	1023.3	0.30	0.020	0.067							
		H29/11/9 14:09 ~ H29/11/10 14:09 (24時間)	晴	SSW	1.7	6.3	61	0	1014.1	0.31	0.005	0.016							
		H29/12/5 14:28 ~ H29/12/6 14:28 (24時間)	晴	SSW	3.3	1.4	51	0	1005.7	0.017	0.017	0.057							
		H30/1/4 10:41 ~ H30/1/5 10:41 (24時間)	晴	SW	2.6	-1.2	49	0	1010.1	0.32	0.015	0.050							
H30/2/8 9:57 ~ H30/2/9 9:57 (24時間)	晴	WSW	2.6	-2.5	52	0	1013.7	0.39	0.0070	0.023									
H30/3/5 14:25 ~ H30/3/6 14:25 (24時間)	雪→晴	WSW	2.1	0.1	88	17	1011.												

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 ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数		
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分															
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	H29/4/13	13:30	~	H29/4/14	13:30	(24 時間)	晴	NW	3.7	6.8	45	0	1009.6	2.8	0.03	0.10	2.0	12	0
			H29/5/9	13:34	~	H29/5/10	13:34	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	12.4	78	7	1012.7	2.9	0.03	0.11			
			H29/6/6	14:00	~	H29/6/7	14:00	(24 時間)	晴→曇	SSE	3.0	13.9	80	0	1013.6	1.9	0.03	0.10			
			H29/7/6	13:35	~	H29/7/7	13:35	(24 時間)	晴	SSE	3.4	23.3	73	0	1006.3	2.5	0.02	0.08			
			H29/8/9	9:45	~	H29/8/10	9:45	(24 時間)	曇	N	1.8	21.7	94	23.5	994.3	1.8	0.06	0.21			
			H29/9/4	13:28	~	H29/9/5	13:28	(24 時間)	晴	NNW	2.5	19.5	76	0	1012.8	1.7	0.03	0.10			
			H29/10/4	13:26	~	H29/10/5	13:26	(24 時間)	曇→晴	NNW	1.9	10.3	76	0	1019.3	1.3	0.14	0.46			
			H29/11/13	13:25	~	H29/11/14	13:25	(24 時間)	晴→雨	NNW	1.6	10.0	78	0	1011.9	1.5	0.03	0.09			
			H29/12/5	13:31	~	H29/12/6	13:31	(24 時間)	晴	NNW	4.5	3.4	46	0	1006.9	1.6	0.03	0.09			
			H30/1/9	13:34	~	H30/1/10	13:34	(24 時間)	晴	N	2.8	2.6	72	2.5	993.7	2.3	0.09	0.29			
	H30/2/5	13:25	~	H30/2/6	13:25	(24 時間)	曇→雪	NNW	1.9	-1.1	67	0	1005.6	2.0	0.02	0.06					
	H30/3/6	13:25	~	H30/3/7	13:25	(24 時間)	晴	NNW	3.7	-0.2	47	0	1027.2	1.9	0.02	0.06					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H29/4/4	10:01	~	H29/4/5	10:01	(24 時間)	晴	WSW	2.1	6.0	65	0	1006.4	1.7	0.03	0.10	1.7	12	0
			H29/5/17	12:10	~	H29/5/18	12:10	(24 時間)	晴	SW	1.1	13.4	67	0	994.1	2.0	0.03	0.11			
			H29/6/6	13:41	~	H29/6/7	13:41	(24 時間)	晴→曇	SW	1.4	15.8	70	0	999.1	2.0	0.03	0.10			
			H29/7/6	14:45	~	H29/7/7	14:45	(24 時間)	晴	WSW	1.0	22.1	71	0	993.4	1.9	0.02	0.08			
			H29/8/1	14:55	~	H29/8/2	14:55	(24 時間)	晴	NNE	1.4	19.6	75	0	992.6	1.6	0.06	0.21			
			H29/9/4	13:37	~	H29/9/5	13:37	(24 時間)	晴	WSW	0.6	17.5	74	0	999.1	1.3	0.03	0.10			
			H29/10/5	11:20	~	H29/10/6	11:20	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.8	8.6	76	0	1010.5	2.6	0.14	0.46			
			H29/11/6	13:51	~	H29/11/7	13:51	(24 時間)	晴	SW	2.1	13.0	68	0	1002.9	1.2	0.03	0.09			
			H29/12/5	13:35	~	H29/12/6	13:35	(24 時間)	晴	SW	1.9	-0.7	67	0	993.5	1.1	0.03	0.09			
			H30/1/4	10:19	~	H30/1/5	10:19	(24 時間)	曇	WSW	1.6	-2.2	67	0	998.0	1.5	0.09	0.29			
	H30/2/15	14:04	~	H30/2/16	14:04	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.8	-3.8	75	0	995.5	1.6	0.02	0.06					
	H30/3/12	13:58	~	H30/3/13	13:58	(24 時間)	晴	SW	2.6	1.7	69	0	1003.3	1.8	0.02	0.06					
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H29/4/13	15:26	~	H29/4/14	15:26	(24 時間)	曇→晴	SSE	2.0	7.3	49	0	995.4	1.3	0.03	0.10	1.2	12	0
			H29/5/9	16:15	~	H29/5/10	16:15	(24 時間)	晴→小雨	SSE	1.2	14.3	69	3	997.0	1.4	0.03	0.11			
			H29/6/5	15:41	~	H29/6/6	15:41	(24 時間)	曇→晴	WNW	1.2	14.0	77	0	1000.7	1.3	0.03	0.10			
			H29/7/5	14:55	~	H29/7/6	14:55	(24 時間)	晴	WNW	1.7	23.1	76	0	992.7	1.8	0.02	0.08			
			H29/8/3	11:02	~	H29/8/4	11:02	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.7	22.0	75	0	994.5	1.3	0.06	0.21			
			H29/9/13	15:08	~	H29/9/14	15:08	(24 時間)	晴	W	1.2	20.4	71	1	996.7	1.3	0.03	0.10			
H29/10/5			14:55	~	H29/10/6	14:55	(24 時間)	晴→曇	W	0.8	11.5	79	0	1010.8	1.1	0.14	0.46				
H29/11/9			14:47	~	H29/11/10	14:47	(24 時間)	晴	S	1.4	8.3	62	0	1001.5	0.88	0.03	0.09				
H29/12/14			10:57	~	H29/12/15	10:57	(24 時間)	晴→曇	WNW	0.9	0.8	90	1	1003.3	0.82	0.03	0.09				
H30/1/4			10:43	~	H30/1/5	10:43	(24 時間)	晴	NW	0.7	-1.5	67	0	998.0	1.2	0.09	0.29				
H30/2/6	14:37	~	H30/2/7	14:37	(24 時間)	曇→晴	SSE	1.7	-1.4	80	1	988.8	1.3	0.02	0.06						
H30/3/6	14:54	~	H30/3/7	14:54	(24 時間)	曇→晴	NW	1.7	-1.4	57	0	1027.2	1.2	0.02	0.06						

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/m ²)											
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
							4月	100.5	5.2	4.2	1.0	22.8	1.6	2.5	1.6	1.4	0.9	1.0	0.1	0.1	0.6	0.6	6.9	45.0	40.6	33.8	29.1	38.8	55.6	11.6	3.7	30.6	28.9	0.7	4.5	4.1	3.4	2.9
5月	82.1	4.9	4.4	0.6	11.1	0.2	1.1	1.3	1.3	0.1	0.5	0.0	0.1	0.2	0.2	12.3	6.2	17.3	27.6	27.1	4.5	28.9	2.8	1.7	9.6	9.4	1.0	0.5	1.4	2.3	2.2	0.4	2.4	0.2	0.1	0.8	0.8	
6月	116.0	5.1	4.4	0.7	10.6	0.3	1.2	1.2	1.1	0.1	0.6	0.0	0.0	0.2	0.1	8.8	7.1	19.7	24.4	23.9	4.5	33.7	2.3	1.1	7.6	7.4	1.0	0.8	2.3	2.8	2.8	0.5	3.9	0.3	0.1	0.9	0.9	
7月	353.3	5.1	4.8	0.4	5.7	0.1	0.5	0.5	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	2.0	7.6	10.2	10.1	1.0	13.5	0.7	0.3	1.6	1.6	2.7	0.7	2.7	3.6	3.6	0.4	4.8	0.3	0.1	0.6	0.6	
8月	196.4	5.2	4.8	0.4	8.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	4.6	8.6	9.2	8.7	4.3	12.3	1.3	0.5	2.4	2.2	1.4	0.9	1.7	1.8	1.7	0.8	2.4	0.3	0.1	0.5	0.4	
9月	133.7	5.1	4.7	0.5	7.6	0.3	0.6	0.7	0.6	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	8.0	9.5	9.7	14.1	12.8	10.2	13.0	12.0	0.6	3.2	2.8	1.1	1.3	1.3	1.9	1.7	1.4	1.7	1.6	0.1	0.4	0.4	
10月	167.4	5.3	4.8	0.5	6.4	0.3	0.6	0.5	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	5.6	7.4	9.0	10.5	9.5	8.4	15.1	2.0	0.5	2.8	2.5	0.9	1.2	1.5	1.8	1.6	1.4	2.5	0.3	0.1	0.5	0.4	
11月	49.0	5.0	4.2	0.8	29.8	4.5	1.9	2.0	1.3	2.6	0.6	0.3	0.1	0.4	0.3	9.8	126.0	30.6	40.8	27.3	112.0	31.7	24.5	3.1	18.3	13.5	0.5	6.2	1.5	2.0	1.3	5.5	1.6	1.2	0.2	0.9	0.7	
12月	66.8	4.6	4.1	0.5	44.1	6.3	2.2	2.7	1.7	3.7	0.8	0.4	0.2	0.5	0.4	24.6	179.1	35.8	55.4	35.9	161.2	41.9	34.8	4.0	25.9	18.9	1.6	12.0	2.4	3.7	2.4	10.8	2.8	2.3	0.3	1.7	1.3	
1月	55.2	4.6	4.2	0.4	59.0	10.4	1.9	3.2	1.7	5.9	0.8	0.7	0.2	0.4	0.1	24.6	293.2	31.1	67.1	36.1	256.8	44.0	54.0	6.0	17.9	6.8	1.4	16.2	1.7	3.7	2.0	14.2	2.4	3.0	0.3	1.0	0.4	
2月	49.8	4.8	4.3	0.5	42.2	7.3	1.8	2.3	1.3	4.0	0.7	0.4	0.2	0.3	0.2	16.2	206.5	28.9	47.9	26.8	175.7	37.4	36.9	4.5	17.4	9.8	0.8	10.3	1.4	2.4	1.3	8.8	1.9	1.8	0.2	0.9	0.5	
3月	141.5	5.0	4.6	0.5	20.6	3.3	0.7	1.2	0.8	1.8	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	9.7	93.7	11.3	25.6	15.9	79.7	22.5	17.7	2.1	8.4	5.0	1.4	13.3	1.6	3.6	2.3	11.3	3.2	2.5	0.3	1.2	0.7	
計	1,511.5	5.0	4.5	0.5	14.8	1.6	1.0	1.0	0.8	0.9	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	9.6	44.9	15.6	21.8	17.1	39.2	23.2	9.9	1.5	8.2	6.5	14.5	67.9	23.6	33.0	25.8	59.2	35.1	15.0	2.3	12.4	9.8	

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。

$$\text{Ai(input acidity)} = [\text{非海塩性SO}_4^{2-}] + [\text{NO}_3]$$

③ nssSO₄、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。

$$[\text{非海塩性SO}_4^{2-}] = [\text{Na}^+] * 0.251$$

$$[\text{非海塩性Ca}^{2+}] = [\text{Na}^+] * 0.038$$

イ 経年変化

	年度	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC (μ S/cm)	重量濃度(mg/l)										当量濃度(μ eq/l)										沈着量(meq/m ²)											
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
盛岡	H20	1,326	4.9	4.2	0.7	20.9	1.8	1.5	2.0	1.7	1.0	0.6	0.1	0.1	0.4	0.3	12.1	49.7	24.1	41.2	36.0	43.1	32.9	11.1	2.1	18.8	16.9	16.0	65.9	31.9	54.6	47.7	57.2	43.6	14.8	2.7	24.9	22.4
	H21	1,393	5.0	4.3	0.8	20.0	2.0	1.4	1.9	1.6	1.1	0.6	0.2	0.1	0.5	0.4	9.1	57.5	23.0	39.1	33.2	48.5	33.7	12.4	2.2	23.0	20.9	12.6	80.1	32.0	54.5	46.3	67.6	46.9	17.3	3.1	32.1	29.1
	H22	1,497	5.2	4.3	0.9	17.1	1.8	1.4	1.7	1.4	1.0	0.5	0.2	0.1	0.5	0.4	6.1	51.3	22.7	35.3	30.1	43.4	26.3	12.8	2.0	23.9	22.0	9.1	76.9	34.0	52.9	45.0	65.0	39.3	19.1	3.1	35.8	33.0
	H23	1,325	4.9	4.3	0.6	18.3	1.5	1.4	1.7	1.5	0.7	0.5	0.1	0.1	0.4	0.3	13.7	43.7	22.7	35.9	32.2	31.3	26.6	8.4	2.4	18.4	17.0	18.1	57.9	30.1	47.6	42.6	41.4	35.2	11.1	3.1	24.4	22.6
	H24	963	4.8	4.1	0.6	27.7	2.6	2.1	2.6	2.2	1.5	0.6	0.2	0.1	0.7	0.6	17.9	74.7	33.3	53.3	45.3	66.5	33.3	17.1	3.1	32.5	29.6	17.3	72.0	32.1	51.4	43.7	64.0	32.0	16.4	3.0	31.3	28.5
	H25	1,711	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
	H26	1,579	4.9	4.4	0.5	20.5	2.6	1.2	1.4	1.1	1.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	12.6	71.9	19.2	29.9	22.8	59.3	21.4	14.2	2.3	12.5	10.0	19.9	113.6	30.3	47.2	36.0	93.6	33.8	22.5	3.6	19.8	15.7
	H27	1,083	4.9	4.3	0.6	16.0	1.7	1.0	1.6	1.4	1.0	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	11.5	49.2	16.9	34.3	29.2	42.1	19.4	10.2	1.7	15.0	13.1	12.4	53.3	18.3	37.2	31.7	45.6	21.0	11.1	1.9	16.3	14.2
	H28	1,357	4.8	4.4	0.4	14.8	1.3	1.1	1.2	1.0	0.7	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	15.0	35.8	17.1	24.6	21.0	30.1	20.1	7.4	1.7	10.9	9.6	20.3	48.5	23.2	33.4	28.5	40.9	27.2	10.0	2.3	14.7	13.0
	H29	1,512	5.0	4.5	0.5	14.8	1.6	1.0	1.0	0.8	0.9	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	9.6	44.9	15.6	21.8	17.1	39.2	23.2	9.9	1.5	8.2	6.5	14.5	67.9	23.6	33.0	25.8	59.2	35.1	15.0	2.3	12.4	9.8

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) ^{注)}			
		放射能濃度 (Bq/L)			月間降下量 (MBq/km ²)
		測定数	最低値	最高値	
平成 29 年 4 月	85.8	10	N. D.	3.30	30.9
5 月	92.7	8	N. D.	4.20	19.7
6 月	108.4	10	N. D.	N. D.	N. D.
7 月	371.0	11	N. D.	N. D.	N. D.
8 月	163.7	12	N. D.	4.30	23.1
9 月	84.7	6	N. D.	1.70	2.20
10 月	185.6	9	N. D.	N. D.	N. D.
11 月	44.8	9	N. D.	2.60	32.0
12 月	74.8	12	N. D.	3.80	81.4
平成 30 年 1 月	41.7	12	N. D.	1.80	14.0
2 月	68.5	11	N. D.	N. D.	N. D.
3 月	148.8	9	N. D.	3.50	3.50
年間値	1470.5	119	N. D.	4.30	206.8
前年度までの過去3年間の値		357	N. D.	3.00	54.8

注) N. D. は「検出されず」を示す。

(2) ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

試料名	採取場所	採取年月	検体数	¹³⁴ Cs		¹³⁷ Cs		¹³⁷ Cs の前年度までの過去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	H29.4~ H30.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/m ³	
	一関市	H29.4~ H30.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.027	なし	mBq/m ³	
降下物	盛岡市	H29.4~ H30.3	12	N. D.	N. D.	N. D.	0.33	N. D.	1.0	なし	MBq/km ²	
陸水	上水・蛇口水	盛岡市	H29.6	1	N. D.		N. D.		N. D.	0.74	なし	mBq/L
土壌	0-5cm	滝沢市	H29.8	1	27.5		244		129	252	なし	Bq/kg 乾土
					577		5,120		5,430	6,240		MBq/km ²
	5-20cm		1	2.58		26.7		12.7	36.1	なし	Bq/kg 乾土	
				225		2,330		1,210	3,630		MBq/km ²	
精米	滝沢市	H29.11	1	N. D.		0.273		0.674	1.07	なし	Bq/kg 精米	
野菜	大根	盛岡市	H29.11	1	N. D.		0.0207		N. D.	0.102	なし	Bq/kg 生
	白菜	盛岡市	H29.11	1	N. D.		0.0567		0.074	0.219		
牛乳	盛岡市	H29.8	1	N. D.		0.075		0.125	0.207	なし	Bq/L	
海水	洋野町	H29.7	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.	なし	mBq/L	
海底土	洋野町	H29.7	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 乾土	
海産生物	貝類	山田町	H30.1	1	N. D.		0.029		N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 生
	海藻類	洋野町	H29.7	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.		

注) 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29年4月	19	30	21
5月	19	37	21
6月	19	42	20
7月	19	51	22
8月	19	32	20
9月	19	46	21
10月	19	41	21
11月	19	39	22
12月	19	49	22
平成30年1月	18	49	21
2月	16	36	19
3月	18	43	21
年間値	16	51	21

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29年4月	38	59	40
5月	38	64	41
6月	38	67	41
7月	28	73	38
8月	29	62	33
9月	33	68	37
10月	26	60	35
11月	34	74	40
12月	31	73	38
平成30年1月	25	60	31
2月	17	54	23
3月	16	52	29
年間値	16	74	36

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29年4月	28	40	30
5月	29	55	30
6月	28	50	30
7月	29	65	32
8月	28	47	30
9月	29	63	31
10月	29	55	31
11月	29	60	31
12月	25	76	31
平成30年1月	20	72	28
2月	21	51	25
3月	25	50	30
年間値	20	76	30

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29年4月	41	50	43
5月	41	52	43
6月	41	59	43
7月	41	63	43
8月	41	53	42
9月	41	67	43
10月	41	56	43
11月	41	65	43
12月	36	71	43
平成30年1月	35	72	41
2月	36	55	39
3月	38	55	42
年間値	35	72	42

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29年4月	41	58	43
5月	41	58	43
6月	40	58	43
7月	40	71	44
8月	40	73	43
9月	40	72	43
10月	40	64	43
11月	43	58	45
12月	39	67	43
平成30年1月	37	63	42
2月	36	65	41
3月	37	68	43
年間値	36	73	43

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29年4月	46	56	48
5月	47	66	48
6月	46	63	48
7月	46	71	49
8月	46	58	48
9月	46	71	49
10月	46	65	49
11月	48	60	50
12月	47	59	49
平成30年1月	45	73	48
2月	42	65	46
3月	41	59	47
年間値	41	73	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29年4月	24	36	26
5月	24	36	26
6月	24	41	27
7月	24	66	27
8月	24	39	26
9月	24	45	27
10月	24	50	28
11月	25	47	28
12月	22	50	26
平成30年1月	22	49	26
2月	20	48	24
3月	21	54	25
年間値	20	66	26

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29年4月	45	59	47
5月	45	59	48
6月	45	61	47
7月	45	71	49
8月	44	66	47
9月	45	72	47
10月	44	60	48
11月	46	65	49
12月	46	66	48
平成30年1月	43	67	47
2月	42	65	46
3月	42	64	47
年間値	42	72	48

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29年4月	46	64	48
5月	46	59	48
6月	46	61	48
7月	45	67	48
8月	45	65	48
9月	45	67	48
10月	45	59	47
11月	46	59	47
12月	45	59	48
平成30年1月	45	61	47
2月	45	62	47
3月	45	74	47
年間値	45	74	48

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29年4月	46	57	48
5月	44	57	47
6月	43	56	45
7月	43	62	46
8月	42	74	46
9月	48	74	50
10月	47	66	51
11月	46	71	49
12月	40	84	49
平成30年1月	39	80	46
2月	40	73	46
3月	46	82	50
年間値	39	84	48

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 延長 (km)	評価区 間の数 (区間)	評価結果 (全体)										
			住居等 戸数			昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
盛岡市	190.2	104	18,728	16,811	(89.8)	211	(1.1)	448	(2.4)	1,258	(6.7)		
宮古市	19.6	23	2,468	2,373	(96.2)	0	(0.0)	91	(3.7)	4	(0.2)		
大船渡市	21.5	25	1,875	1,737	(92.6)	0	(0.0)	90	(4.8)	48	(2.6)		
花巻市	9.7	11	768	760	(99.0)	8	(1.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
北上市	31.1	28	4,176	4,017	(96.2)	5	(0.1)	66	(1.6)	88	(2.1)		
久慈市	11.4	15	1,626	1,625	(99.9)	0	(0.0)	1	(0.1)	0	(0.0)		
遠野市	6.2	7	780	775	(99.4)	0	(0.0)	5	(0.6)	0	(0.0)		
一関市	37.6	27	3,614	3,605	(99.8)	5	(0.1)	0	(0.0)	4	(0.1)		
釜石市	24.0	17	2,509	2,209	(88.0)	53	(2.1)	35	(1.4)	212	(8.4)		
二戸市	19.3	17	1,602	1,568	(97.9)	28	(1.7)	3	(0.2)	3	(0.2)		
八幡平市	10.0	12	817	817	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
奥州市	362.8	97	7,923	7,527	(95.0)	156	(2.0)	24	(0.3)	216	(2.7)		
滝沢市	7.0	13	998	977	(97.9)	9	(0.9)	11	(1.1)	1	(0.1)		
雫石町	2.9	6	315	315	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
岩手町	7.6	13	574	540	(94.1)	14	(2.4)	0	(0.0)	20	(3.5)		
紫波町	9.2	10	880	852	(96.8)	10	(1.1)	0	(0.0)	18	(2.0)		
矢巾町	8.5	11	730	702	(96.2)	17	(2.3)	0	(0.0)	11	(1.5)		
金ヶ崎町	13.8	8	663	647	(97.6)	7	(1.1)	0	(0.0)	9	(1.4)		
平泉町	9.0	12	424	412	(97.2)	5	(1.2)	0	(0.0)	7	(1.7)		
岩泉町	3.7	9	371	371	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一戸町	11.4	16	905	874	(96.6)	4	(0.4)	1	(0.1)	26	(2.9)		
大槌町	7.4	9	352	327	(92.9)	0	(0.0)	23	(6.5)	2	(0.6)		
山田町	7.4	14	490	458	(93.5)	0	(0.0)	32	(6.5)	0	(0.0)		
野田村	2.3	3	230	230	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
合計	833.6	507	53,818	50,529	(93.9)	532	(1.0)	830	(1.5)	1,927	(3.6)		

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 延長 (km)	評価区 間の数 (区間)	評価結果 (近接空間)										
			住居等 戸数			昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
盛岡市	190.2	104	8,752	7,722	(88.2)	137	(1.6)	171	(2.0)	722	(8.2)		
宮古市	19.6	23	838	752	(89.7)	0	(0.0)	86	(10.3)	0	(0.0)		
大船渡市	21.5	25	708	586	(82.8)	0	(0.0)	77	(10.9)	45	(6.4)		
花巻市	9.7	11	374	367	(98.1)	7	(1.9)	0	(0.0)	0	(0.0)		
北上市	31.1	28	1,606	1,517	(94.5)	0	(0.0)	51	(3.2)	38	(2.4)		
久慈市	11.4	15	635	635	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
遠野市	6.2	7	353	353	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一関市	37.6	27	1,708	1,702	(99.6)	5	(0.3)	0	(0.0)	1	(0.1)		
釜石市	24.0	17	864	646	(74.8)	47	(5.4)	8	(0.9)	163	(18.9)		
二戸市	19.3	17	622	609	(97.9)	12	(1.9)	1	(0.2)	0	(0.0)		
八幡平市	10.0	12	339	339	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
奥州市	362.8	97	3,124	2,942	(94.2)	36	(1.2)	1	(0.0)	145	(4.6)		
滝沢市	7.0	13	321	319	(99.4)	2	(0.6)	0	(0.0)	0	(0.0)		
雫石町	2.9	6	181	181	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
岩手町	7.6	13	262	253	(96.6)	6	(2.3)	0	(0.0)	3	(1.1)		
紫波町	9.2	10	335	311	(92.8)	8	(2.4)	0	(0.0)	16	(4.8)		
矢巾町	8.5	11	265	237	(89.4)	17	(6.4)	0	(0.0)	11	(4.2)		
金ヶ崎町	13.8	8	263	259	(98.5)	2	(0.8)	0	(0.0)	2	(0.8)		
平泉町	9.0	12	159	157	(98.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.3)		
岩泉町	3.7	9	161	161	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一戸町	11.4	16	426	426	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
大槌町	7.4	9	80	70	(87.5)	0	(0.0)	10	(12.5)	0	(0.0)		
山田町	7.4	14	198	166	(83.8)	0	(0.0)	32	(16.2)	0	(0.0)		
野田村	2.3	3	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
合計	833.6	507	22,663	20,799	(91.8)	279	(1.2)	437	(1.9)	1,148	(5.1)		

ウ 非近接空間

市町村名	評価区間 延長 (km)	評価区 間の数 (区間)	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	190.2	104	9,976	9,089	(91.1)	74	(0.7)	277	(2.8)	536	(5.4)	
宮古市	19.6	23	1,630	1,621	(99.4)	0	(0.0)	5	(0.3)	4	(0.2)	
大船渡市	21.5	25	1,167	1,151	(98.6)	0	(0.0)	13	(1.1)	3	(0.3)	
花巻市	9.7	11	394	393	(99.7)	1	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	
北上市	31.1	28	2,570	2,500	(97.3)	5	(0.2)	15	(0.6)	50	(1.9)	
久慈市	11.4	15	991	990	(99.9)	0	(0.0)	1	(0.1)	0	(0.0)	
遠野市	6.2	7	427	422	(98.8)	0	(0.0)	5	(1.2)	0	(0.0)	
一関市	37.6	27	1,906	1,903	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(0.2)	
釜石市	24.0	17	1,645	1,563	(95.0)	6	(0.4)	27	(1.6)	49	(3.0)	
二戸市	19.3	17	980	959	(97.9)	16	(1.6)	2	(0.2)	3	(0.3)	
八幡平市	10.0	12	478	478	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	362.8	97	4,799	4,585	(95.5)	120	(2.5)	23	(0.5)	71	(1.5)	
滝沢市	7.0	13	677	658	(97.2)	7	(1.0)	11	(1.6)	1	(0.1)	
雫石町	2.9	6	134	134	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	7.6	13	312	287	(92.0)	8	(2.6)	0	(0.0)	17	(5.4)	
紫波町	9.2	10	545	541	(99.3)	2	(0.4)	0	(0.0)	2	(0.4)	
矢巾町	8.5	11	465	465	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
金ヶ崎町	13.8	8	400	388	(97.0)	5	(1.3)	0	(0.0)	7	(1.8)	
平泉町	9.0	12	265	255	(96.2)	5	(1.9)	0	(0.0)	5	(1.9)	
岩泉町	3.7	9	210	210	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一戸町	11.4	16	479	448	(93.5)	4	(0.8)	1	(0.2)	26	(5.4)	
大槌町	7.4	9	272	257	(94.5)	0	(0.0)	13	(4.8)	2	(0.7)	
山田町	7.4	14	292	292	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
野田村	2.3	3	141	141	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
合計	833.6	507	31,155	29,730	(95.4)	253	(0.8)	393	(1.3)	779	(2.5)	

- 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。

② 道路種別の環境基準の達成状況
ア 全体

2017年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(全体)								
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下		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)	(%)
高速自動車国道												
東北自動車道	花巻市中央丁目	花巻市野田	0.2	5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	2.1	96	96	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	0.3	38	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	奥州市胆沢区 小山	奥州市水沢区	1.3	39	39	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.1	48	45	93.8	3	6.3	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	奥州市水沢区	奥州市水沢区	0.3	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	小計		5.3	234	231	98.7	3	1.3	0	0.0	0	0.0
一般国道												
一般国道4号	盛岡市西見前	盛岡市東見前	1.2	168	125	74.4	25	14.9	0	0.0	18	10.7
一般国道4号	盛岡市東見前	盛岡市津志田	1.9	252	148	58.7	15	6.0	0	0.0	89	35.3
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	1.6	200	170	85.0	0	0.0	4	2.0	26	13.0
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市東仙北2丁目4	1.2	90	73	81.1	0	0.0	1	1.1	16	17.8
一般国道4号	盛岡市東仙北2丁目4	盛岡市	0.4	29	21	72.4	0	0.0	0	0.0	8	27.6
一般国道4号	盛岡市上飯1丁目19	盛岡市厨川1丁目12	2.0	176	139	79.0	0	0.0	0	0.0	37	21.0
一般国道4号	盛岡市厨川1丁目12	盛岡市下厨川	1.2	165	115	69.7	0	0.0	0	0.0	50	30.3
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	0.9	46	46	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 中寺林	花巻市石鳥谷町 好地	2.3	49	41	83.7	8	16.3	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	北上市相去町	北上市相去町	1.4	7	6	85.7	1	14.3	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.4	126	83	65.9	3	2.4	0	0.0	40	31.7
一般国道4号	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.6	10	9	90.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	北上市北見柳	北上市常盤台4丁目10	3.4	316	247	78.2	0	0.0	29	9.2	40	12.7
一般国道4号	北上市常盤台4丁目10	北上市村崎野	2.3	157	130	82.8	0	0.0	21	13.4	6	3.8
一般国道4号	一関市萩荘	一関市萩荘	1.1	93	93	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	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	77	95.1	4	4.9	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	0.1	5	4	80.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸市石別所	二戸市米沢	2.4	123	123	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸市米沢	二戸市金田一	0.7	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.8	3	2	66.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 真城	奥州市水沢区 中田町4	1.2	53	20	37.7	21	39.6	0	0.0	12	22.6
一般国道4号	奥州市水沢区 中田町4	奥州市水沢区 佐倉河	2.7	221	93	42.1	59	26.7	1	0.5	68	30.8
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	1.5	63	62	98.4	0	0.0	1	1.6	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	1.9	16	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	奥州市水沢区 佐倉河	0.5	55	55	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	0.6	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	0.2	5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	1.0	18	14	77.8	4	22.2	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	49	20	40.8	10	20.4	0	0.0	19	38.8
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	17	17	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	23	23	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸郡一戸町岩釜	二戸郡一戸町岩釜	0.5	18	10	55.6	0	0.0	0	0.0	8	44.4
一般国道4号	二戸郡一戸町岩釜	二戸郡一戸町岩釜	0.1	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸郡一戸町岩釜	二戸郡一戸町一戸	3.0	49	32	65.3	0	0.0	0	0.0	17	34.7
一般国道4号	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.9	69	64	92.8	4	5.8	0	0.0	1	1.4
一般国道45号	宮古市宮古	宮古市新川町2	0.2	11	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	宮古市新川町2	宮古市築地2丁目1	0.2	10	8	80.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0
一般国道45号	宮古市築地2丁目1	宮古市築地2丁目1	0.3	11	7	63.6	0	0.0	4	36.4	0	0.0
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	2.2	196	195	99.5	0	0.0	1	0.5	0	0.0
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.4	12	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.2	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.3	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市大字平田	1.2	41	30	73.2	0	0.0	11	26.8	0	0.0
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市松原町3丁目7	3.3	116	116	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	釜石市松原町3丁目6	釜石市天神町9	1.6	44	44	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道46号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市前九年2丁目1	1.0	312	312	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道46号	盛岡市前九年1丁目9	盛岡市稲荷町1	1.4	528	512	97.0	0	0.0	13	2.5	3	0.6
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	1.3	35	35	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道46号	岩手郡磐石町柿木	岩手郡磐石町高前田	0.3	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道106号	盛岡市築山	盛岡市川口	15.0	14	14	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	0.3	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道106号	宮古市南川町2	宮古市南川町15	0.6	139	139	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	3.2	539	539	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	19	15	78.9	0	0.0	4	21.1	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	52	52	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道281号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	1.2	234	234	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道281号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.2	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	11	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	1.8	185	185	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	0.9	82	82	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	12	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	2.0	157	157	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	0.6	17	17	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市新大町	1.0	84	84	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	2.8	113	113	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	1.0	260	260	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道343号	奥州市水沢区 黒石町	奥州市水沢区 中田町4	7.0	352	346	98.3	4	1.1	1	0.3	1	0.3
一般国道397号	奥州市水沢区 田原	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	7.3	233	233	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	1.1	193	185	95.9	2	1.0	2	1.0	4	2.1
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	2.0	400	384	96.0	0	0.0	14	3.5	2	0.5
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.4	154	154	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道455号	盛岡市内丸3	盛岡市内丸8	0.3	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道455号	盛岡市北山2丁目16	盛岡市三ツ割4丁目1	1.4	44	44	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道455号	盛岡市三ツ割4丁目1	盛岡市三ツ割	2.0	121	32	26.4	0	0.0	35	28.9	54	44.6
一般国道455号	盛岡市三ツ割	盛岡市上来内	2.5	62	62	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 岩谷堂	0.7	121	121	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 八日町1丁目9	1.5	217	217	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道456号	奥州市江刺区 八日町1丁目9	奥州市江刺区 岩谷堂	1.2	240	239	99.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
一般国道457号	一関市萩荘	一関市萩荘	0.6	48	48	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	小計		121.3	8285	7458	90.0	162	2.0	145	1.8	520	6.3

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果 (全体)								
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)	昼間のみ基準値以下 (戸)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (戸)	夜間のみ基準値以下 (%)	昼夜間とも基準値超過 (戸)	昼夜間とも基準値超過 (%)
主要地方道												
盛岡和賀線	盛岡市下厨川	盛岡市下太田	1.4	145	141	(97.2)	0	(0.0)	2	(1.4)	2	(1.4)
盛岡和賀線	盛岡市本宮5丁目4	盛岡市本宮6丁目29	0.6	54	54	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市本宮6丁目30	盛岡市下飯岡	1.6	107	106	(99.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.9)
上米内湯沢線	盛岡市上米内	盛岡市上米内	1.7	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市上米内	盛岡市浅岸	5.9	109	108	(99.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.9)
上米内湯沢線	盛岡市新田	盛岡市川目	4.6	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市永井	1.1	211	210	(99.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.5)
上米内湯沢線	盛岡市永井	盛岡市永井	1.2	117	112	(95.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(4.3)
宮古岩泉線	宮古市上島2丁目1	宮古市縮合町7	2.4	326	326	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市豊沢町9	花巻市中根子	2.2	344	344	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻平泉線	花巻市台	花巻市湯本	0.2	23	23	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻平泉線	花巻市湯本	花巻市台	0.3	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関北上線	一関市中央町2丁目3	一関市中央町2丁目3	0.9	101	101	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禰寺	2.8	206	205	(99.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.5)
釜石港線	釜石市魚河岸1	釜石市只越町1丁目5	0.2	79	79	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
釜石港線	釜石市只越町2丁目6	釜石市鈴子町22	1.0	98	98	(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	4.3	190	185	(97.4)	0	(0.0)	4	(2.1)	1	(0.5)
水沢米里線	奥州市江刺区 南大通り1	奥州市江刺区 玉里	6.9	224	224	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	奥州市水沢区 羽田町	奥州市水沢区 羽田町	0.2	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	奥州市江刺区 豊田町1丁目14	奥州市江刺区 豊田町1丁目1	0.4	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市狼久保	滝沢市野沢	0.9	204	196	(96.1)	7	(3.4)	0	(0.0)	1	(0.5)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市野沢	滝沢市野沢	0.2	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.4	76	75	(98.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.3)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.5	104	104	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.8	126	126	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	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)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	0.3	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	0.7	81	77	(95.1)	1	(1.2)	0	(0.0)	3	(3.7)
主要地方道一戸山形線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.3	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			44.3	3098	3067	(99.0)	8	(0.3)	6	(0.2)	17	(0.5)
一般県道												
仙北町停車場線	盛岡市仙北2丁目2	盛岡市仙北2丁目10	0.1	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
藪川口線	盛岡市巻塚	盛岡市巻塚	0.5	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大ヶ生徳田線	盛岡市大ヶ生	盛岡市乙郎	3.1	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大ヶ生徳田線	盛岡市黒川	盛岡市黒川	0.6	26	26	(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	12	9	(75.0)	0	(0.0)	3	(25.0)	0	(0.0)
石島谷大迫線	花巻市石島谷町 好地	花巻市石島谷町 好地	0.9	45	45	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石島谷停車場線	花巻市石島谷町 好地	花巻市石島谷町 好地	0.2	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻空港停車場線	花巻市二枚橋町大通り	花巻市石島谷町 南寺林	0.5	114	114	(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	83	83	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道夏油温泉江釣子線	北上市上江釣子	北上市上江釣子	0.2	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道久慈停車場線	岩手県久慈市中央	岩手県久慈市中央	0.1	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道陸中夏井停車場線	岩手県久慈市夏井町	岩手県久慈市夏井町	0.1	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道野田長内線	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.8	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市下組11	遠野市下組8	0.3	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市下組8	遠野市中央通り1	1.4	245	244	(99.6)	0	(0.0)	1	(0.4)	0	(0.0)
衣川水沢線	奥州市水沢区 小山	奥州市水沢区 小山	7.0	457	457	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
玉里水沢線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	0.4	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
西根佐倉河線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	2.5	60	60	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
北上水沢線	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.5	242	242	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市水沢	滝沢市鶴岡諸葛川	0.5	112	102	(91.1)	0	(0.0)	10	(8.9)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡諸葛川	滝沢市鶴岡下高柳	0.2	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩手停車場線	岩手郡岩手町寺の下	岩手郡岩手町中町	0.5	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩手八幡平線	岩手郡岩手町下町東	岩手郡岩手町下町東	0.5	62	62	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩手八幡平線	岩手郡岩手町下町東	岩手郡岩手町町裏	0.4	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩手八幡平線	岩手郡岩手町町裏	岩手郡岩手町楠木	1.1	158	158	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩手八幡平線	岩手郡岩手町楠木	岩手郡岩手町谷地	0.1	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道元木江刈内線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.4	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.3	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町高善寺	0.5	71	71	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	54	54	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	54	54	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.8	50	50	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町西法寺	2.1	338	338	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.6	88	87	(98.9)	0	(0.0)	1	(1.1)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.6	17	16	(94.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(5.9)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.5	66	66	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			31.2	2,871	2,855	(99.4)	0	(0.0)	15	(0.5)	1	(0.0)
市道												
市道開運橋明治橋1号線	盛岡市盛岡駅前通1	盛岡市大沢川原3丁目7	0.4	449	449	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道本町通二丁目小島沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市東黒石野1丁目2	3.1	946	901	(95.2)	0	(0.0)	45	(4.8)	0	(0.0)
市道西仙北向中野線	盛岡市西仙北1丁目20	盛岡市向中野4丁目31	1.6	520	520	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道太田橋中川線	盛岡市城西町8	盛岡市盛岡駅前通2丁目18	1.4	282	238	(84.4)	44	(15.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			6.5	2,197	2,108	(95.9)	44	(2.0)	45	(2.0)	0	(0.0)
合計			208.6	16,685	15,719	(94.2)	217	(1.3)	211	(1.3)	538	(3.2)

② 道路種別の環境基準の達成状況
1 近接空間

2017年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(全体)								
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下		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)	(%)
高速自動車国道												
東北自動車道	花巻市中央丁目	花巻市野田	0.2	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	2.1	49	49	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	0.3	28	28	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	奥州市胆沢区 小山	奥州市水沢区	1.3	16	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.1	29	29	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	奥州市水沢区	奥州市水沢区	0.3	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	小計		5.3	127	127	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	盛岡市東見前	1.2	84	59	70.2	25	29.8	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	盛岡市東見前	盛岡市津志田	1.9	97	38	39.2	11	11.3	0	0.0	48	49.5
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	1.6	72	44	61.1	0	0.0	4	5.6	24	33.3
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市南仙北2丁目4	1.2	26	11	42.3	0	0.0	0	0.0	15	57.7
一般国道4号	盛岡市東仙北2丁目4	盛岡市	0.4	9	3	33.3	0	0.0	0	0.0	6	66.7
一般国道4号	盛岡市上飯1丁目19	盛岡市厨川1丁目12	2.0	107	71	66.4	0	0.0	0	0.0	36	33.6
一般国道4号	盛岡市厨川1丁目12	盛岡市下厨川	1.2	78	28	35.9	0	0.0	0	0.0	50	64.1
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	0.9	17	17	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 中寺林	花巻市石鳥谷町 好地	2.3	11	4	36.4	7	63.6	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	北上市相去町	北上市相去町	1.4	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.4	44	23	52.3	0	0.0	0	0.0	21	47.7
一般国道4号	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.6	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	北上市北柳	北上市常盤台4丁目10	3.4	111	77	69.4	0	0.0	18	16.2	16	14.4
一般国道4号	北上市常盤台4丁目10	北上市村崎野	2.3	48	30	62.5	0	0.0	17	35.4	1	2.1
一般国道4号	一関市萩荘	一関市萩荘	1.1	31	31	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	36	90.0	4	10.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	0.1	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸市石切所	二戸市米沢	2.4	22	22	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸市米沢	二戸市金田一	0.7	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.8	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 莫城	奥州市水沢区 中田町4	1.2	11	1	9.1	6	54.5	0	0.0	4	36.4
一般国道4号	奥州市水沢区 中田町4	奥州市水沢区 佐倉河	2.7	61	12	19.7	12	19.7	1	1.6	36	59.0
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	1.5	26	26	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	1.9	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	奥州市水沢区 佐倉河	0.5	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	0.6	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	0.2	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	1.0	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	11	2	18.2	6	54.5	0	0.0	3	27.3
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	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸郡一戸町岩釜	二戸郡一戸町岩釜	0.0	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	二戸郡一戸町岩釜	二戸郡一戸町岩釜	0.1	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	3.0	11	11	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	22	22	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	宮古市宮古	宮古市新川町2	0.2	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	宮古市新川町2	宮古市築地2丁目1	0.2	4	2	50.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0
一般国道45号	宮古市築地2丁目1	宮古市築地2丁目1	0.3	6	3	50.0	0	0.0	3	50.0	0	0.0
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	2.2	80	80	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.4	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.3	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市大字平田	1.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市松原町3丁目7	3.3	16	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	釜石市松原町3丁目6	釜石市天神町9	1.6	22	22	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道46号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市前九年2丁目1	1.0	214	214	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道46号	盛岡市前九年1丁目9	盛岡市稲荷町1	1.4	283	283	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道46号	盛岡市稲荷町1	盛岡市上厨川	1.3	13	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道46号	岩手郡磐石町柿木	岩手郡磐石町高前田	0.3	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道106号	盛岡市築川	盛岡市川目	15.0	2	2	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	0.3	1	1	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	3.2	211	211	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	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目3	宮古市上鼻2丁目6	0.1	11	7	63.6	0	0.0	4	36.4	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281号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	1.2	88	88	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道281号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.2	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道281号	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	1.8	59	59	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	0.9	23	23	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	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	2.0	67	67	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	0.6	13	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市新大町	1.0	48	48	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	2.8	38	38	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	1.0	97	97	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道343号	奥州市水沢区 黒石町	奥州市水沢区 中田町4	7.0	114	109	95.6	4	3.5	0	0.0	1	0.9
一般国道397号	奥州市江刺区 田原	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	7.3	92	92	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	1.1	52	49	94.2	0	0.0	1	1.9	2	3.8
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	2.0	136	136	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	1.4	74	74	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道455号	盛岡市内丸3	盛岡市内丸8	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道455号	盛岡市北山2丁目16	盛岡市三ツ割4丁目1	1.4	29	29	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道455号	盛岡市三ツ割4丁目1	盛岡市三ツ割	2.0	57	16	28.1	0	0.0	11	19.3	30	52.6
一般国道455号	盛岡市三ツ割	盛岡市上来内	2.5	40	40	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 岩谷堂	0.7	38	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 八日町1丁目9	1.5	59	59	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道456号	奥州市江刺区 八日町1丁目9	奥州市江刺区 岩谷堂	1.2	106	106	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道457号	一関市萩荘	一関市萩荘	0.6	14	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	小計		121.3	3179	2748	86.4	76	2.4	62	2.0	293	9.2

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(全体)								
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)	昼間のみ基準値以下 (戸)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (戸)	夜間のみ基準値以下 (%)	昼夜間とも基準値超過 (戸)	昼夜間とも基準値超過 (%)
主要地方道												
盛岡和賀線	盛岡市下厨川	盛岡市下太田	1.4	67	67	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市本宮5丁目4	盛岡市本宮6丁目29	0.6	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市本宮6丁目30	盛岡市下飯岡	1.6	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市上米内	盛岡市上米内	1.7	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市上米内	盛岡市浅岸	5.9	53	53	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市新庄	盛岡市川目	4.6	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市永井	1.1	55	55	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市永井	盛岡市永井	1.2	46	45	(97.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(2.2)
宮古岩鼻線	宮古市上鼻2丁目1	宮古市縮合町7	2.4	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市豊沢町9	花巻市中根子	2.2	131	131	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻平泉線	花巻市台	花巻市湯本	0.2	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻平泉線	花巻市湯本	花巻市台	0.3	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関北上線	一関市中央町2丁目3	一関市狐禰寺	0.9	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禰寺	2.8	132	132	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
釜石港線	釜石市魚河岸1	釜石市只越町1丁目5	0.2	79	79	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
釜石港線	釜石市只越町2丁目6	釜石市鈴子町22	1.0	27	27	(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	4.3	78	78	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水沢米里線	奥州市江刺区 南大通り1	奥州市江刺区 玉里	6.9	102	102	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	奥州市水沢区 羽田町	奥州市水沢区 羽田町	0.2	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	奥州市江刺区 豊田町1丁目14	奥州市江刺区 豊田町1丁目1	0.4	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市狼久保	滝沢市野沢	0.9	53	53	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市野沢	滝沢市野沢	0.2	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.4	39	39	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.5	57	57	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.8	72	72	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	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)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	0.7	35	32	(91.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(8.6)
主要地方道一戸山形線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.3	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			44.3	1295	1291	(99.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(0.3)
一般県道												
仙北町停車場線	盛岡市仙北2丁目2	盛岡市仙北2丁目10	0.1	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
藪川口線	盛岡市巻塚	盛岡市巻塚	0.5	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大ヶ生徳田線	盛岡市火ヶ生	盛岡市乙部	3.1	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大ヶ生徳田線	盛岡市黒川	盛岡市黒川	0.6	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	7	4	(57.1)	0	(0.0)	3	(42.9)	0	(0.0)
石島谷大迫線	花巻市石島谷町 好地	花巻市石島谷町 好地	0.9	23	23	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石島谷停車場線	花巻市石島谷町 好地	花巻市石島谷町 好地	0.2	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻空港停車場線	花巻市二枚橋町大通り	花巻市石島谷町 南寺林	0.5	90	90	(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	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道夏油温泉江釣子線	北上市上江釣子	北上市上江釣子	0.2	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道久慈停車場線	岩手県久慈市中央	岩手県久慈市中央	0.1	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道陸中夏井停車場線	岩手県久慈市夏井町	岩手県久慈市夏井町	0.1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道野田長内線	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.8	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市下組町11	遠野市下組町8	0.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市下組町8	遠野市中央通り1	1.4	141	141	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川水沢線	奥州市水沢区 小山	奥州市水沢区 小山	7.0	156	156	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
玉里水沢線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	0.4	0	0	-	0	-	0	-	0	-
西根佐倉河線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	2.5	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
北水沢線	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.5	100	100	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市水沢	滝沢市鶴岡諸葛川	0.5	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡諸葛川	滝沢市鶴岡高柳	0.2	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩手停車場線	岩手郡岩手町寺の下	岩手郡岩手町中町	0.5	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩手八幡平線	岩手郡岩手町下町東	岩手郡岩手町下町東	0.5	43	43	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩手八幡平線	岩手郡岩手町下町東	岩手郡岩手町下町東	0.4	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩手八幡平線	岩手郡岩手町町裏	岩手郡岩手町町裏	1.1	85	85	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩手八幡平線	岩手郡岩手町楠木	岩手郡岩手町楠木	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道元木江刈内線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.4	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一戸浄法寺線	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)
一般県道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町高善寺	0.5	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.8	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町西法寺	2.1	200	200	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.6	62	62	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.6	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.5	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			31.2	1,356	1,353	(99.8)	0	(0.0)	3	(0.2)	0	(0.0)
市道												
市道開運橋明治橋1号線	盛岡市盛岡駅前通1	盛岡市大沢川原3丁目7	0.4	377	377	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道本町通二丁目小島沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市東黒石野1丁目2	3.1	300	271	(90.3)	0	(0.0)	29	(9.7)	0	(0.0)
市道西仙北向中野線	盛岡市西仙北1丁目20	盛岡市向中野4丁目31	1.6	230	230	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道太田橋中川線	盛岡市城西町8	盛岡市盛岡駅前通2丁目18	1.4	202	161	(79.7)	41	(20.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			6.5	1,109	1,039	(93.7)	41	(3.7)	29	(2.6)	0	(0.0)
合計			208.6	7,066	6,558	(92.8)	117	(1.7)	94	(1.3)	297	(4.2)

② 道路種別の環境基準の達成状況
ウ 非近接空間

2017年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(全体)								
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下		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)	(%)
高速自動車国道												
東北自動車道	花巻市中央丁目	花巻市野田	0.2	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	2.1	47	47	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	0.3	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	奥州市胆沢区 小山	奥州市水沢区	1.3	23	23	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.1	19	16	84.2	3	15.8	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	奥州市水沢区	奥州市水沢区	0.3	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	小計		5.3	104	104	97.2	3	2.8	0	0.0	0	0.0
一般国道												
一般国道4号	盛岡市西見前	盛岡市東見前	1.2	84	66	78.6	0	0.0	0	0.0	18	21.4
一般国道4号	盛岡市東見前	盛岡市津志田	1.9	155	110	71.0	4	2.6	0	0.0	41	26.5
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	1.6	128	126	98.4	0	0.0	0	0.0	2	1.6
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市東仙北2丁目4	1.2	64	62	96.9	0	0.0	1	1.6	1	1.6
一般国道4号	盛岡市東仙北2丁目4	盛岡市	0.4	20	18	90.0	0	0.0	0	0.0	2	10.0
一般国道4号	盛岡市上盛1丁目19	盛岡市厨川1丁目12	2.0	69	68	98.6	0	0.0	0	0.0	1	1.4
一般国道4号	盛岡市厨川1丁目12	盛岡市下厨川	1.2	87	87	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	0.9	29	29	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 中寺林	花巻市石鳥谷町 好地	2.3	38	37	97.4	1	2.6	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	北上市相去町	北上市相去町	1.4	6	5	83.3	1	16.7	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.4	82	60	73.2	3	3.7	0	0.0	19	23.2
一般国道4号	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.6	10	9	90.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	北上市北見柳	北上市常盤台4丁目10	3.4	205	170	82.9	0	0.0	11	5.4	24	11.7
一般国道4号	北上市常盤台4丁目10	北上市村崎野	2.3	109	100	91.7	0	0.0	4	3.7	5	4.6
一般国道4号	一関市萩荘	一関市萩荘	1.1	62	62	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	0.7	65	65	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	41	41	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	0.1	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸市石別所	二戸市米沢	2.4	101	101	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸市米沢	二戸市金田一	0.7	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.8	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 莫城	奥州市水沢区 中田町4	1.2	42	19	45.2	15	35.7	0	0.0	8	19.0
一般国道4号	奥州市水沢区 中田町4	奥州市水沢区 佐倉河	2.7	160	81	50.6	47	29.4	0	0.0	32	20.0
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	1.5	37	36	97.3	0	0.0	1	2.7	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	1.9	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	奥州市水沢区 佐倉河	0.5	46	46	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	0.6	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	0.2	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	1.0	9	5	55.6	4	44.4	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	38	18	47.4	4	10.5	0	0.0	16	42.1
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	15	15	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	21	21	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸郡一戸町岩釜	二戸郡一戸町岩釜	0.5	18	10	55.6	0	0.0	0	0.0	8	44.4
一般国道4号	二戸郡一戸町岩釜	二戸郡一戸町岩釜	0.1	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸郡一戸町岩釜	二戸郡一戸町一戸	3.0	38	21	55.3	0	0.0	0	0.0	17	44.7
一般国道4号	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.9	47	42	89.4	4	8.5	0	0.0	1	2.1
一般国道45号	宮古市宮古	宮古市新川町2	0.2	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	宮古市新川町2	宮古市築地2丁目1	0.2	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	宮古市築地2丁目1	宮古市築地2丁目1	0.3	5	4	80.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	2.2	116	115	99.1	0	0.0	1	0.9	0	0.0
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.4	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.2	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.3	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市大字平田	1.2	41	30	73.2	0	0.0	11	26.8	0	0.0
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市松原町3丁目7	3.3	100	100	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	釜石市松原町3丁目6	釜石市天神町9	1.6	22	22	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道46号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市前九年2丁目1	1.0	98	98	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道46号	盛岡市前九年1丁目9	盛岡市稲荷町1	1.4	245	229	93.5	0	0.0	13	5.3	3	1.2
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	1.3	22	22	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	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道106号	盛岡市築山	盛岡市川目	15.0	12	12	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	0.3	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	88	88	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	3.2	328	328	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	10	10	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	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目6	宮古市上鼻2丁目7	0.2	47	47	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道281号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	1.2	146	146	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道281号	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.2	3	3	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	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	1.8	126	126	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	0.9	59	59	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	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	2.0	90	90	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	0.6	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市新大町	1.0	36	36	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	2.8	75	75	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	1.0	163	163	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道343号	奥州市水沢区 黒石町	奥州市水沢区 中田町4	7.0	238	237	99.6	0	0.0	1	0.4	0	0.0
一般国道397号	奥州市江刺区 田原	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	7.3	141	141	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	1.1	141	136	96.5	2	1.4	1	0.7	2	1.4
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	2.0	264	248	93.9	0	0.0	14	5.3	2	0.8
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.4	80	80	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道455号	盛岡市内丸3	盛岡市内丸8	0.3	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道455号	盛岡市北山2丁目16	盛岡市三ツ割4丁目1	1.4	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道455号	盛岡市三ツ割4丁目1	盛岡市三ツ割	2.0	64	16	25.0	0	0.0	24	37.5	24	37.5
一般国道455号	盛岡市三ツ割	盛岡市上来内	2.5	22	22	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 岩谷堂	0.7	83	83	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 八日町1丁目9	1.5	158	158	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道456号	奥州市江刺区 八日町1丁目9	奥州市江刺区 岩谷堂	1.2	134	133	99.3	0	0.0	0	0.0	1	0.7
一般国道457号	一関市萩荘	一関市萩荘	0.6	34	34	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	小計		121.3	5106	4710	92.2	86	1.7	83	1.6	227	4.4

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果 (全体)								
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)	昼間のみ基準値以下 (戸)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (戸)	夜間のみ基準値以下 (%)	昼夜間とも基準値超過 (戸)	昼夜間とも基準値超過 (%)
主要地方道												
盛岡和賀線	盛岡市下厨川	盛岡市下太田	1.4	78	74	(94.9)	0	(0.0)	2	(2.6)	2	(2.6)
盛岡和賀線	盛岡市本宮5丁目4	盛岡市本宮6丁目29	0.6	39	39	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市本宮6丁目30	盛岡市下飯岡	1.6	60	59	(98.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.7)
上米内湯沢線	盛岡市上米内	盛岡市上米内	1.7	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市上米内	盛岡市浅岸	5.9	56	55	(98.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.8)
上米内湯沢線	盛岡市新庄	盛岡市川目	4.6	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市永井	1.1	156	155	(99.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.6)
上米内湯沢線	盛岡市永井	盛岡市永井	1.2	71	67	(94.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(5.6)
宮古岩泉線	宮古市上飯町1丁目1	宮古市縮合町7	2.4	261	261	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市豊沢町9	花巻市中根子	2.2	213	213	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻平泉線	花巻市台	花巻市湯本	0.2	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻平泉線	花巻市湯本	花巻市台	0.3	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関北上線	一関市中央町2丁目3	一関市狐禰寺	0.9	45	45	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禰寺	2.8	74	73	(98.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.4)
釜石港線	釜石市魚河岸1	釜石市只越町1丁目5	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
釜石港線	釜石市只越町2丁目6	釜石市鈴子町22	1.0	71	71	(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	4.3	112	107	(95.5)	0	(0.0)	4	(3.6)	1	(0.9)
水沢米里線	奥州市水沢区 南大通り1	奥州市江刺区 玉里	6.9	122	122	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	奥州市水沢区 羽田町	奥州市水沢区 羽田町	0.2	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	奥州市江刺区 豊田町1丁目14	奥州市江刺区 豊田町1丁目1	0.4	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市狼久保	滝沢市野沢	0.9	151	143	(94.7)	7	(4.6)	0	(0.0)	1	(0.7)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市野沢	滝沢市野沢	0.2	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.4	37	36	(97.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(2.7)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.5	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.8	54	54	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.1	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	0.3	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道岩手平館線	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	0.7	46	45	(97.8)	1	(2.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一戸山形線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.3	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			44.3	1803	1776	(98.5)	8	(0.4)	6	(0.3)	13	(0.7)
一般国道												
仙北町停車場線	盛岡市仙北2丁目2	盛岡市仙北2丁目10	0.1	67	67	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
藪川口線	盛岡市巻塚	盛岡市巻塚	0.5	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大々生徳田線	盛岡市大々生	盛岡市乙郎	3.1	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大々生徳田線	盛岡市黒川	盛岡市黒川	0.6	26	26	(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	5	5	(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	0.9	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷停車場線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	0.2	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻空港停車場線	花巻市二枚橋町大通り	花巻市石鳥谷町 南寺林	0.5	24	24	(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	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道夏油温泉江釣子線	北上市上江釣子	北上市上江釣子	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道久慈停車場線	岩手県久慈市中央	岩手県久慈市中央	0.1	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道陸中夏井停車場線	岩手県久慈市夏井町	岩手県久慈市夏井町	0.1	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道野田長内線	岩手県久慈市長内町	岩手県久慈市長内町	0.8	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市下組11	遠野市下組8	0.3	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市下組8	遠野市中央通り1	1.4	104	103	(99.0)	0	(0.0)	1	(1.0)	0	(0.0)
衣川水沢線	奥州市水沢区 小山	奥州市水沢区 小山	7.0	301	301	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
玉里水沢線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	0.4	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
西根佐倉河線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	2.5	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
北上水沢線	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.5	142	142	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道盛岡滝沢線	滝沢市穴口	滝沢市鶴岡諸葛川	0.5	65	55	(84.6)	0	(0.0)	10	(15.4)	0	(0.0)
一般国道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡諸葛川	滝沢市鶴岡下高柳	0.2	50	50	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道岩手停車場線	岩手郡磐石町寺の下	岩手郡磐石町中町	0.5	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道磐石東八幡平線	岩手郡磐石町下町東	岩手郡磐石町下町東	0.5	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道磐石東八幡平線	岩手郡磐石町下町東	岩手郡磐石町町裏	0.4	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道磐石東八幡平線	岩手郡磐石町町裏	岩手郡磐石町柵木	1.1	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道磐石東八幡平線	岩手郡磐石町柵木	岩手郡磐石町谷地	0.1	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道元木江刈内線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.4	23	23	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.3	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町高善寺	0.5	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.8	30	30	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町西法寺	2.1	138	138	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.6	26	25	(96.2)	0	(0.0)	1	(3.8)	0	(0.0)
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.6	12	11	(91.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(8.3)
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.5	39	39	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			31.2	1,515	1,502	(99.1)	0	(0.0)	12	(0.8)	1	(0.1)
市道												
市道開運橋明治橋1号線	盛岡市盛岡駅前通1	盛岡市大沢川原3丁目7	0.4	72	72	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道本町通二丁目小島沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市東黒石野1丁目2	3.1	646	630	(97.5)	0	(0.0)	16	(2.5)	0	(0.0)
市道西仙北向中野線	盛岡市西仙北1丁目20	盛岡市向中野4丁目31	1.6	290	290	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道太田橋中川線	盛岡市城西町8	盛岡市盛岡駅前通2丁目18	1.4	80	77	(96.3)	3	(3.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			6.5	1,088	1,069	(98.3)	3	(0.3)	16	(1.5)	0	(0.0)
合計			208.6	9,619	9,161	(95.2)	100	(1.0)	117	(1.2)	241	(2.5)

(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果

番号	測定期間	測定地点	用途地域	類型	キロポスト(km)	遮音壁の有無	測定位置		測定結果(LAeq) (dB) (上段:29年度/下段:28年度)		環境基準 達成状況	苦情の有無	測定点の 種別	測定 実施 機関
							距離	高さ	昼間	夜間				
1	12/7～12/8	一関市 萩荘字西田地内	—	—	417.5	無	40	1.2	56 (56)	52 (51)	達成 →	有	苦情	一関市
2	12/7～12/8	一関市 萩荘字境ノ神18-1	—	—	418.2	有	80	1.2	56 (56)	52 (51)	達成 →	無	定点	一関市
3	11/29～11/30	一関市 赤萩字口袋地内	—	—	419.0	有	70	1.2	52 (53)	48 (49)	達成 →	無	定点	一関市
4	11/29～11/30	一関市 赤萩字松ノ木161	—	—	419.3	有	7	1.2	57 (57)	56 (54)	達成 →	無	定点	一関市
5	11/29～11/30	一関市 赤萩字松ノ木233-4	—	—	419.4	無	5	1.2	62 (63)	62 (61)	達成 →	無	定点	一関市
6	12/14～12/15	一関市 赤萩字松ノ木231付近	1住	B	419.4	有	5	1.2	53 (56)	50 (50)	達成 →	無	定点	一関市
7	11/29～11/30	一関市 赤萩字上谷地97-1	1低住	A	419.8	有	47	1.2	54 (54)	53 (49)	達成 →	無	定点	一関市
8	12/7～12/8	一関市 赤萩字月町75-4	準工	C	420.4	無	7.3	1.3	58	54	達成	無	定点	一関市
9	12/7～12/8	一関市 赤萩字月町167付近	準工	C	420.5	無	8	1.2	59 (61)	55 (56)	達成 →	無	定点	一関市
10	12/7～12/8	一関市 赤萩字宮田17-5	—	—	420.7	有	21	1.2	55 (56)	53 (53)	達成 →	無	定点	一関市
11	1/18～1/25	奥州市 衣川山口106	—	—	429.0	無	36	1.2	66 (67)	62 (65)	超過 →	有	苦情	奥州市
12	1/4～1/11	奥州市 前沢字照井館1-4	—	—	454.0	無	10	1.2	74	69	超過	有	苦情	奥州市
13	11/9～11/16	金ケ崎町 西根原添下41-3	—	—	451.3	無	70	1.2	62 (61)	59 (59)	達成 →	有	定点	金ケ崎町
14	11/9～11/16	金ケ崎町 西根西地藏野4	準工	C	452.3	無	22	1.2	62 (61)	58 (57)	達成 →	有	苦情	金ケ崎町
15	11/9～11/16	金ケ崎町 六原東町50-142	—	—	456.8	一部有	95	1.2	58	54	達成	有	苦情	金ケ崎町
16	11/27～12/4	北上市 和賀町岩崎16-276-1	—	—	2.8	無	10	1.8	54 (56)	51 (53)	達成 →	有	定点	北上市
17	11/27～12/4	北上市 和賀町煤孫6-59-7	—	—	5.6	無	45	1.2	48 (49)	46 (46)	達成 →	有	定点	北上市
18	11/28～12/5	花巻市 中根子字拾六古館前35-2	—	—	473.5	有	55	1.2	50 (52)	48 (48)	達成 →	無	定点	花巻市
19	11/28～12/5	花巻市 中根子字堂前34-6	—	—	473.8	無	24	1.2	53 (58)	51 (54)	達成 →	無	定点	花巻市
20	11/28～12/5	花巻市 中北万丁目277-2	—	—	475.1	無	63	1.2	59 (60)	56 (56)	達成 →	無	定点	花巻市
21	11/28～12/5	花巻市 石鳥谷町大興寺3-9	—	—	485.9	無	7.3	1.2	59 (62)	55 (56)	達成 →	無	定点	花巻市
22	8/28～9/4	盛岡市 上飯岡19-8-1	調整	—	507.6	無	45	2.1	57 (58)	56 (54)	達成 →	無	定点	盛岡市
23	8/28～9/4	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	調整	—	508.1	無	75	1.5	59 (58)	56 (55)	達成 →	有	定点	盛岡市
24	8/28～9/4	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	調整	—	508.8	無	13	1.7	60 (59)	57 (57)	達成 →	有	定点	盛岡市
25	8/21～8/28	盛岡市 中太田官台85-1	調整	—	510.4	無	6	1.7	65 (65)	63 (60)	達成 →	有	定点	盛岡市
26	8/21～8/28	盛岡市 上太田蔵戸21-1	調整	—	510.8	無	16	1.6	62 (59)	61 (58)	達成 →	有	定点	盛岡市
27	8/21～8/28	盛岡市 上厨川字幅22-3	準工	C	512.3	無	35	1.5	58 (55)	59 (52)	達成 →	有	定点	盛岡市
28	10/3～10/10	滝沢市 中村36-11	—	—	517.0	無	14	4.8	64 (63)	59 (58)	達成 →	無	定点	滝沢市
29	10/3～10/10	滝沢市 湯舟沢454-33	—	—	519.0	無	34	1.2	61 (59)	56 (54)	達成 →	無	定点	滝沢市
30	10/3～10/10	滝沢市 巢子1228-93	—	—	523.0	有	7.1	5.0	62 (61)	57 (57)	達成 →	無	定点	滝沢市
31	10/3～10/10	滝沢市 後268-1053	—	—	527.0	無	7.8	1.2	61 (59)	58 (57)	達成 →	無	定点	滝沢市
32	12/19～12/25	八幡平市 平笠2-81-75	—	—	535.8	有	22	1.2	54 (53)	51 (51)	達成 →	無	定点	八幡平市

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していない地点。

(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果

番号	測定 月日	測定場所 (路線最寄り地点の 地名・地番)	用途 地域	類型	東京 起点 の距 離(kp)	測定地点 側の軌道 (上り・ 下り)	列車 速度 (km/h)	構造物 の種類	軌道 面の高 さ(m)	軌道 の種 類	防音 壁の種 類	防音 壁の高 さ(m)	測定結果 (dB)					環境基準 達成状況	全測定 本数 (上り・ 下り)	測定 実施 機関			
													騒音			振動							
													12.5 m	25 m	50 m	12.5 m	25 m						
1	11/29	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上	294	盛土	スラブ	無			78	×			超過	→	20(9,11)	一関市			
2	12/7	一関市 字南十軒街11	1住	I	406.9	下	322	高架橋	スラブ	無			70	○			達成	→	20(8,12)	一関市			
3	8/17	一関市 要害	1住	I	407.2	上	306	高架橋	15.5	ベラスト	直壁	2	70	○		58	達成	→	20(11,9)	岩手県			
4	12/14	一関市 舞川字木戸22	-	II	412.1	下	303	高架橋		ベラスト	無		77	×			超過	→	21(9,12)	一関市			
5	5/16	北上市 相去町相去45-3	1住	I	446.3	上	320	高架橋	6.5	ベラスト	逆L	2	71	×	72	×	72	×	58	超過	→	20(8,12)	北上市
6	5/17	北上市 孫屋敷7	2住	I	449.8	下	315	高架橋	7.6	スラブ	直壁	2	74	×	74	×	73	×	56	超過	→	20(7,13)	北上市
7	5/23	北上市 黒沢尻三丁目3-27	1住	I	450.3	下	322	高架橋	7.6	スラブ	直壁	3	73	×	73	×	72	×	47	超過	→	20(8,12)	北上市
8	11/20	花巻市 高松第8地割	-	II	460.6	上	296	高架橋	5.2	スラブ	直壁	2	77	×	75	○		58	超過	→	20(9,11)	花巻市	
9	11/20	花巻市 胡四王一丁目23	1住	I	463.6	下	294	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2	74	×	73	×		58	超過	→	20(12,8)	花巻市	
10	8/30	花巻市 矢沢第7地割	-	II	464.8	上	317	高架橋	6.3	スラブ	直壁	2	74	○		57	達成	→	20(7,13)	岩手県			
11	11/20	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上	299	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2	74	○	72	○		51	達成	→	20(8,12)	花巻市	
12	11/20	花巻市 石鳥谷町新堀7-76	-	II	472.8	上	302	高架橋	5.9	スラブ	直壁	2	77	×	76	×		51	超過	→	20(10,10)	花巻市	
13	8/25	紫波町 日詰西5丁目	1住	I	479.7	上	319	高架橋	3.6	スラブ	直壁 吸音材	4	73	×		52	超過	→	20(4,16)	岩手県			
14	12/14	矢巾町 大字南矢幅12-7-55	1中高住	I	485.8	下	277	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2	68	○			達成		20(10,10)	矢巾町			
15	8/15	矢巾町 大字北矢幅第3地割	-	II	486.8	上	276	高架橋	7.8	スラブ	直壁 吸音材	2	77	×		61	超過	→	20(9,11)	岩手県			
16	6/22	盛岡市 永井17地割	商業	II	491.1	上	229	高架橋	16.0	スラブ	吸音壁	2	71	○	68	○		50	達成	→	20(8,12)	盛岡市	
17	6/20	盛岡市 南仙北二丁目	1住	I	493.0	上	198	高架橋	12.0	ベラスト	直壁	2	67	○	62	○		51	達成	→	20(8,12)	盛岡市	
18	6/9	盛岡市 西仙北二丁目	1住	I	494.0	下	164	高架橋	12.0	ベラスト	直壁	2	67	○	63	○		49	達成	→	20(8,12)	盛岡市	
19	6/6	盛岡市 上堂四丁目	準工	II	500.3	上	145	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2	63	○	62	○		40	達成	→	15(6,9)	盛岡市	
20	8/23	盛岡市 厨川四丁目	工業	II	502.4	下	211	高架	7.6	スラブ	直壁	2	70	○		59	達成	→	13(6,7)	岩手県			
21	7/4	盛岡市 厨川四丁目	1住	I	503.0	下	209	盛土	2.0	スラブ	直壁	3	68	○	63	○		53	達成	→	15(6,9)	盛岡市	
22	9/11	滝沢市 葉の木沢山	1住	I	506.2	下	221	切取	-3.6	スラブ	直壁	3	68	○		53	達成	→	14(7,7)	岩手県			
23	9/1	盛岡市 渋民字山屋	-	II	515.3	下	265	高架橋	13.0	スラブ	直壁	2	71	○		50	達成	→	14(6,8)	岩手県			
24	9/3	岩手町 五日市第10地割	1住	I	528.9	上	262	高架橋	7.6	スラブ	直壁 透明板	3	69	○		55	達成	→	11(4,7)	岩手県			
25	11/22	一戸町 鳥越	-	II	559.7	上	264	切取	0.4	スラブ	直壁	3.9	72	○		48	達成	→	15(7,8)	岩手県			
26	11/21	二戸市 米沢下平	-	II	565.8	下	243	高架橋	6.7	スラブ	直壁 透明板	3	70	○		57	達成	→	10(5,5)	岩手県			

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。

備考3) 22番(滝沢市葉の木沢山)の振動測定地点は、15mである。

(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果

Lden(単位はdB)

地点名	N1地点		N2地点		N3地点		S1地点		S2地点		S3地点	
年間値	52		51		49		45		39		47	
週間値			51		49				39		43	
春季			6月21日	51.1	5月23日	47.6			6月21日	41.5	5月23日	40.8
			6月22日	51.3	5月24日	49.2			6月22日	37.2	5月24日	45.4
			6月23日	50.2	5月25日	49.4			6月23日	34.1	5月25日	30.0
			6月24日	49.2	5月26日	50.0			6月24日	36.0	5月26日	20.7
			6月25日	51.1	5月27日	49.9			6月25日	38.2	5月27日	39.8
			6月26日	51.4	5月28日	49.6			6月26日	28.9	5月28日	42.6
			6月27日	49.2	5月29日	48.3			6月27日	42.3	5月29日	47.9
週間値					47						46	
夏季					7月14日	46.6					7月14日	46.5
					7月15日	46.5					7月15日	41.8
					7月16日	46.3					7月16日	45.5
					7月17日	48.8					7月17日	40.2
					7月18日	46.9					7月18日	49.7
					7月19日	46.9					7月19日	47.3
					7月20日	48.3					7月20日	43.3
週間値	52				50		45				45	
秋季	11月15日	53.0			10月6日	49.4	11月15日	46.9			10月6日	51.3
	11月16日	52.5			10月7日	50.3	11月16日	45.6			10月7日	18.4
	11月17日	52.6			10月8日	50.2	11月17日	42.8			10月8日	43.6
	11月18日	53.5			10月9日	49.6	11月18日	40.9			10月9日	39.4
	11月19日	52.0			10月10日	50.6	11月19日	40.4			10月10日	30.1
	11月20日	50.6			10月11日	51.0	11月20日	42.2			10月11日	42.6
	11月21日	51.9			10月12日	49.2	11月21日	48.9			10月12日	46.3
週間値					48						50	
冬期					3月13日	48.4					3月13日	49.5
					3月14日	48.9					3月14日	50.8
					3月15日	47.6					3月15日	49.5
					3月16日	48.0					3月16日	51.5
					3月17日	47.7					3月17日	49.5
					3月18日	48.3					3月18日	47.6
					3月19日	48.5					3月19日	49.2

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 29 年度ダイオキシン類環境モニタリング調査結果について

1 調査結果の概要

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

平成 29 年度の調査結果は次の表のとおりであり、**全ての地点で環境基準を達成しました。**

調査対象		調査 地点数	調査 回数	調査結果 (濃度分布)	環境基準	単位 ※1
大気環境	一般環境	5 地点	年 4 回 ※3	0.0046～0.014	0.6 以下 (年平均値)	pg-TEQ/m ³
	沿道	1 地点		0.0076		
	発生源周辺 ※2	4 地点		0.0033～0.015		
公共用水域	水質	39 地点	年 1 回	0.034～0.41	1 以下	pg-TEQ/L
	底質	39 地点		0.055～3.5	150 以下	pg-TEQ/g
地下水		7 地点	年 1 回	0.034～0.036	1 以下	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	7 地点		0.41～5.0	1,000 以下	pg-TEQ/g
	発生源周辺 ※2	45 地点		0.021～150		

※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)。

※2 本県の主な発生源は、廃棄物焼却施設。

※3 沿道については、採取機器の故障により、夏季欠測。

2 今後の対応

平成 30 年度も調査を継続中であり、今後も調査を実施していきます。

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 : 0.6pg-TEQ/m³以下)

区 分	調査地点	ダイオキシン類毒性等量濃度 (pg-TEQ/m ³)				
		年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
一般環境 (一般的住居地域)	盛岡市津志田 ※1	0.014	0.0069	0.0064	0.032	0.0091
	北上市芳町	0.0063	0.0052	0.0057	0.0071	0.0072
	大船渡市猪川町	0.0047	0.0062	0.0054	0.0030	0.0040
	宮古市横町	0.0053	0.0028	0.0032	0.0041	0.011
	二戸市荷渡	0.0046	0.0030	0.0051	0.0057	0.0045
沿 道	一関市三反田	0.0076	0.0085	-※2	0.0057	0.0085
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市上田 ※1	0.011	0.010	0.0076	0.014	0.012
	一関市大東町	0.0048	0.0041	0.0061	0.0047	0.0043
	二戸市石切所	0.015	0.016	0.013	0.0085	0.024
	住田町上有住	0.0033	0.0037	0.0028	0.0027	0.0039

※1 盛岡市が測定を実施。

※2 採取機器が故障したため、欠測。

図1 平成29年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

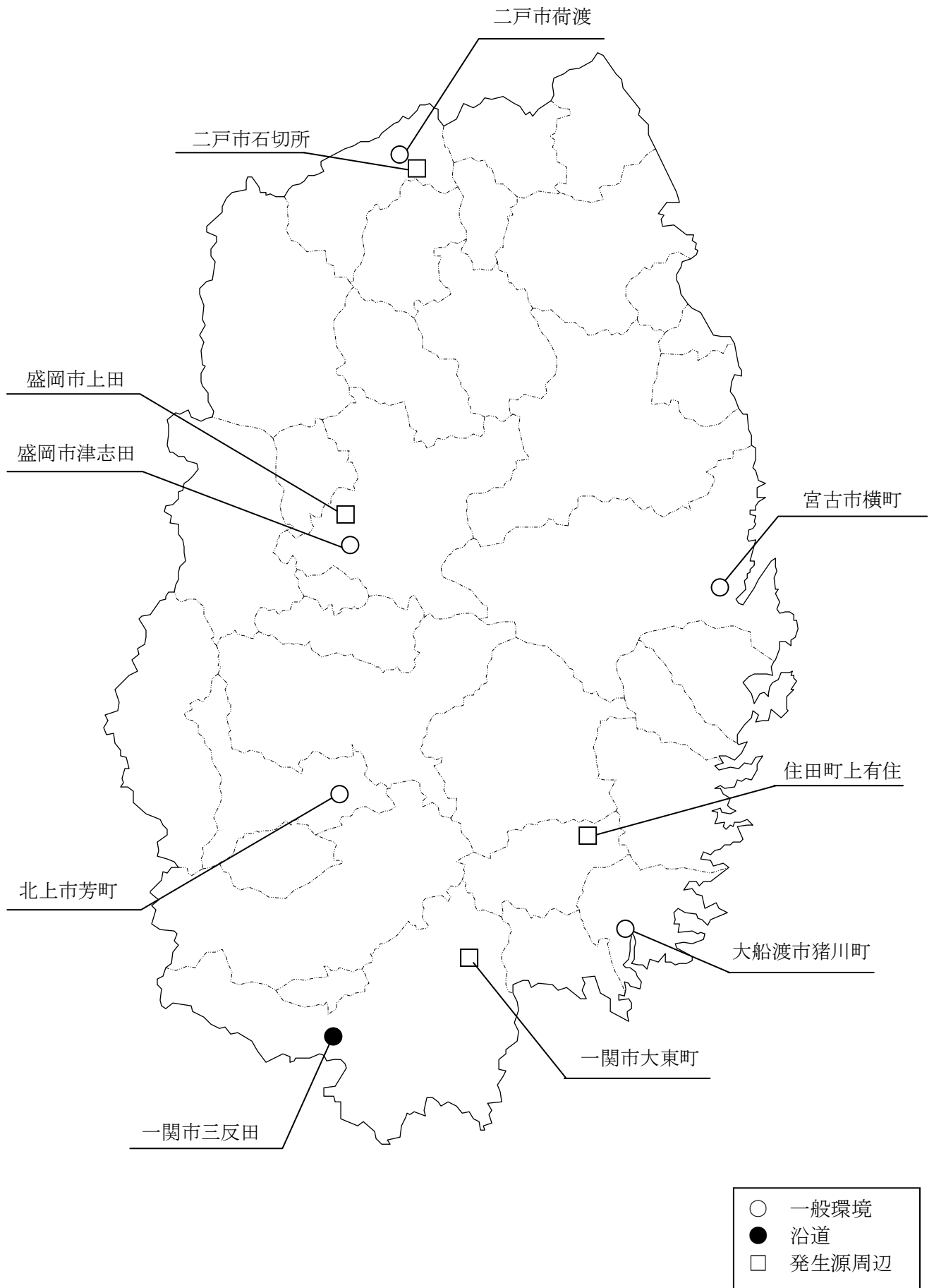


表2 公共用水域のダイオキシン類の調査結果

(環境基準：水質 1 pg-TEQ/L 以下、底質 150pg-TEQ/g 以下)

区分	調査地点		毒性等量濃度		調査地点		毒性等量濃度	
	水域名	地点名	水質	底質	水域名	地点名	水質	底質
河川	雫石川上流 葛根田川	葛根田橋	0.034	0.067	黄海川	樋口橋	0.067	0.10
	取染川	赤淵付近	0.035	0.096	甲子川	大渡橋	0.035	0.64
	上野沢	全農排水溝上流	0.038	0.12	盛川下流	佐野橋	0.055	0.12
	東又沢	東又沢橋上流	0.035	0.055	気仙川	姉齒橋	0.037	0.36
	北上川 (1)	岩崎橋	0.039	0.41	田代川上流	田老橋	0.034	0.10
	人首川	江雲橋	0.047	0.15	野津辺沢	砂防ダム上流	0.035	0.12
	衣川	衣川橋	0.040	0.13	小本川	惣畑橋	0.035	0.078
	胆沢川下流	再巡橋	0.037	0.54	久慈川下流	湊橋	0.050	0.10
	宿内川	宿内橋	0.41	1.9	玉川	もぐり橋	0.034	0.090
	豊沢川中流	新淵橋	0.12	0.15	瀬月内川	大向橋	0.074	0.13
	稗貫川	稗貫川橋	0.041	0.29	安比川	合川橋	0.046	0.32
	猿ヶ石川	安野橋	0.058	0.39	馬淵川上流	府金橋	0.042	0.18
	和賀川下流	九年橋	0.044	0.54	中津川中流 ※1	水道橋	0.036	0.13
	猿ヶ石川	札幌橋	0.041	0.095	米内川 ※1	落合橋	0.056	0.13
	金流川	天神橋	0.32	0.75	諸葛川 ※1	諸葛橋	0.049	0.12
	千厩川下流	松形橋	0.16	0.29	築川 ※1	寺沢橋	0.045	0.13
	久保川	赤子橋	0.23	0.41	磐井川 ※2	狐禅寺橋	0.068	2.3
	湖沼	御所ダム ※2		0.067	1.7	胆沢ダム ※2		0.067
海域	大船渡湾 (甲)	S-31	0.035	3.5	山田湾	S-9	0.096	0.12
	久慈湾	S-1	0.038	0.11				

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 盛岡市が測定を実施

※2 国土交通省東北地方整備局が測定を実施

図2 平成29年度ダイオキシン類（公共用水域）モニタリング調査地点

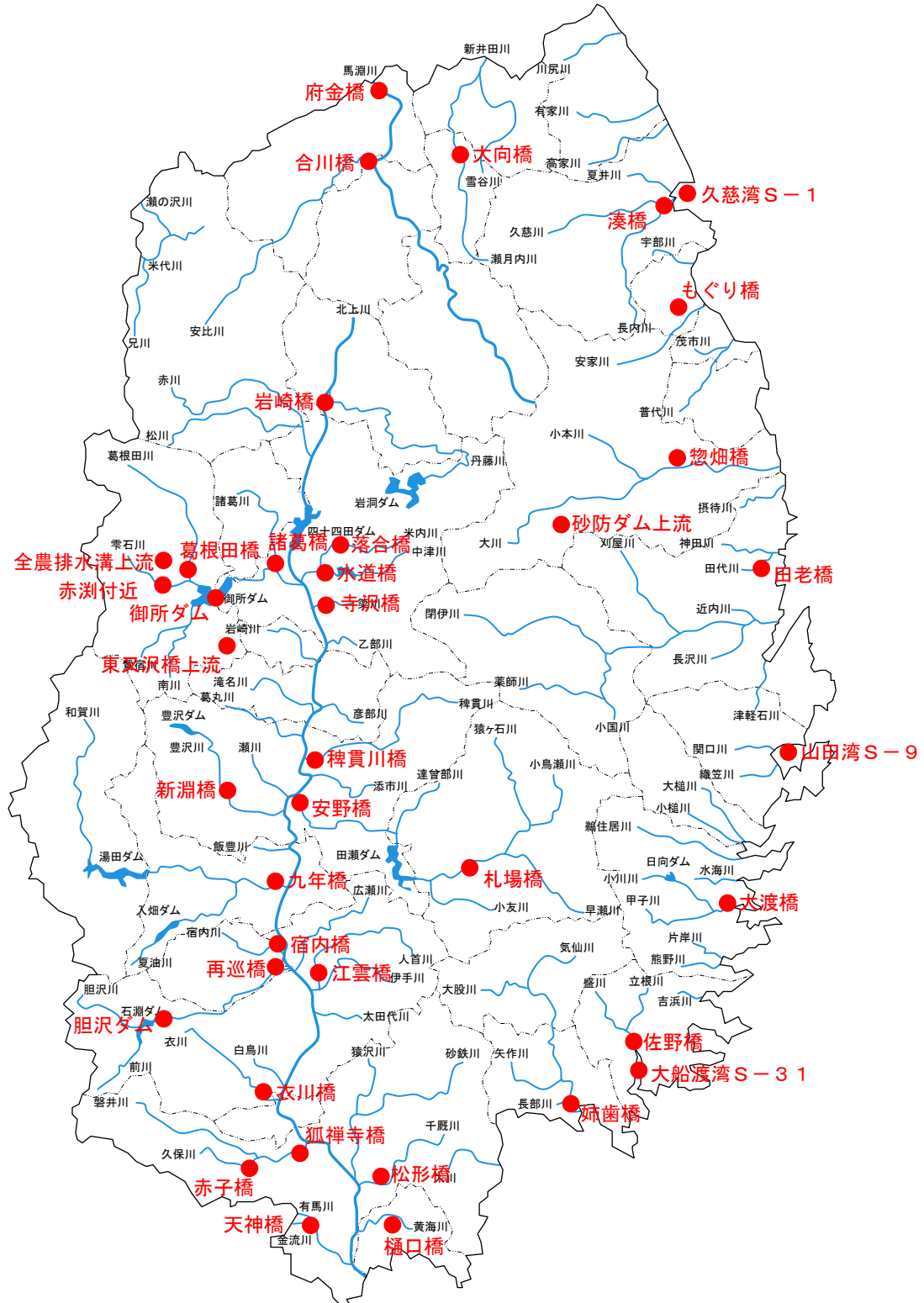


表3 地下水のダイオキシン類の調査結果

(水質環境基準：1 pg-TEQ/L 以下)

調査地点	毒性等量濃度
宮古市近内	0.034
花巻市亀ヶ森	0.035
一関市巖美町	0.034
二戸市上斗米	0.035
八幡平市松尾寄木	0.035
奥州市江刺伊手	0.035
盛岡市好摩※	0.036

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市が測定を実施

図3 平成29年度ダイオキシン類（地下水）モニタリング調査地点

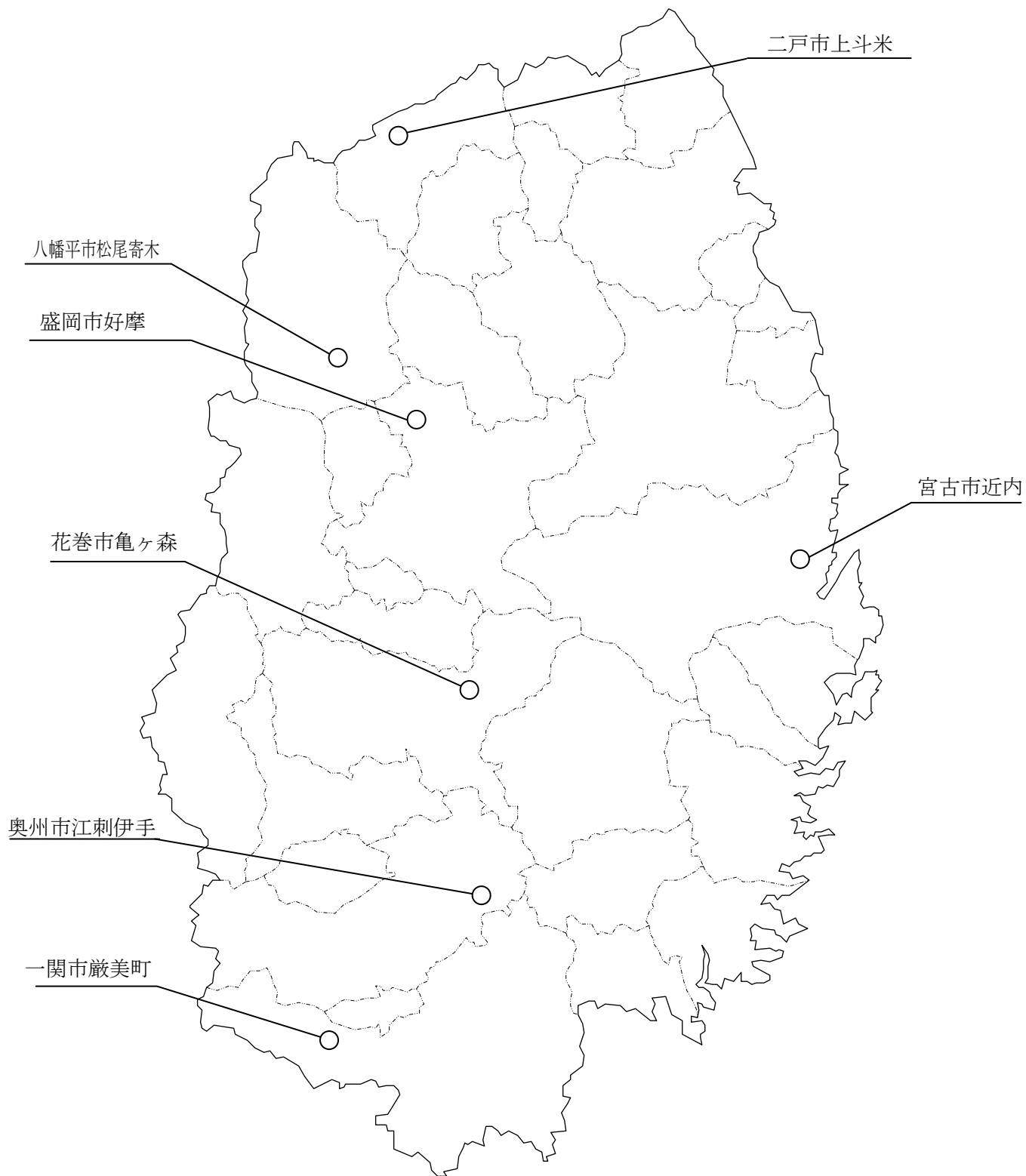


表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(土壌環境基準：1,000pg-TEQ/g以下)

区分	調査地点	毒性等量濃度	区分	調査地点	毒性等量濃度
一般環境	大船渡市赤崎町	1.2	発生源周辺	C-1 二戸市石切所	1.3
	久慈市中町	5.0		C-2 二戸市石切所	8.4
	奥州市水沢大手町	4.5		C-3 二戸市石切所	0.51
	雫石町千刈田	4.9		C-4 二戸市石切所	19
	西和賀町沢内	0.41		C-5 二戸市石切所	6.4
	山田町八幡町	2.6		C-6 二戸市石切所	2.1
	盛岡市上田	0.95		C-7 二戸市石切所	5.0
発生源周辺	A-1 花巻市矢沢	56		C-8 二戸市石切所	11
	A-2 花巻市矢沢	150		C-9 二戸市石切所	17
	A-3 花巻市矢沢	34		D-1 八幡平市平館	26
	A-4 花巻市矢沢	61		D-2 八幡平市平館	0.24
	A-5 花巻市矢沢	94		D-3 八幡平市平館	17
	A-6 花巻市矢沢	59		D-4 八幡平市平館	1.2
	A-7 花巻市矢沢	140		D-5 八幡平市野駄	4.1
	A-8 花巻市石鳥谷町	19		D-6 八幡平市平館	92
	A-9 花巻市矢沢	30		D-7 八幡平市野駄	11
	B-1 久慈市長内町	1.0		D-8 八幡平市田頭	17
	B-2 久慈市長内町	2.1		D-9 八幡平市平館	1.3
	B-3 久慈市長内町	0.47		E-1 盛岡市川又 ※	1.5
	B-4 久慈市長内町	0.63		E-2 盛岡市上米内 ※	6.3
	B-5 久慈市長内町	0.040		E-3 盛岡市日戸 ※	0.15
	B-6 久慈市長内町	0.17	E-4 盛岡市玉山 ※	5.2	
	B-7 久慈市長内町	0.73	E-5 盛岡市川又 ※	10	
	B-8 久慈市長内町	0.021	E-6 盛岡市川又 ※	13	
	B-9 久慈市長内町	0.79	E-7 盛岡市西松園 ※	16	
				E-8 盛岡市上米内 ※	2.4
			E-9 盛岡市上米内 ※	0.68	

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/g

※ 盛岡市が測定を実施

図4 平成29年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

