

令和元年度

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
	令和元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
	生活環境項目-----	16
	全窒素・全リン-----	40
	水生生物保全項目-----	46
	健康項目-----	55
	要監視項目等-----	65
3	環境基準達成状況-----	70
	BOD (COD) の達成状況表-----	71
	BOD (COD) の達成状況表 (経年変化)-----	72
	BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度別)-----	73
	全窒素・全リンの達成状況表-----	74
	環境基準不適合一覧表 健康項目-----	75
4	地点別水質測定結果 (個表)-----	76
5	底質測定結果-----	378
6	海水浴場調査結果-----	380
II	地下水質測定結果-----	384
	令和元年度地下水質測定結果について-----	385
1	総括表-----	387
2	測定結果一覧表-----	391
III	大気汚染状況測定結果-----	403
	令和元年度大気汚染状況について-----	404
	監視体制-----	406
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	408
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	411
3	有害大気汚染物質測定結果-----	451
4	酸性雨実態調査結果-----	475
5	環境放射能調査結果-----	478
6	騒音・振動測定調査結果-----	486
	(1) 自動車騒音常時監視結果-----	486
	(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	495
	(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	496
	(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果-----	497
IV	令和元年度ダイオキシン類測定結果-----	498

I 公共用水域水質測定結果

令和元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、98.2%（平成 30 年度は 99.1%）であり、全国平均（89.2%）を上回りました。
- 健康項目の測定を行った 97 地点のうち、1 地点で砒素の環境基準をわずかに超過しました。超過地点の下流では環境基準を達成しており、その上流域に飲用の取水がないことから健康影響はありません。

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、149 水域 257 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}

指標	達成率 (%)	H30 年度比
BOD ^{※2} ・COD ^{※3} (水質汚濁の指標)	98.2	-0.9 ポイント
全窒素・全リン (富栄養化の指標)	92.9	+14.3 ポイント
全亜鉛・ノニルフェノール・LAS (水生生物の保全に係る指標)	100	H30 年度と同じ

(2) 健康項目^{※4}

1 地点で砒素の環境基準を超過しました。詳細は以下のとおりです。

・超過地点	: 和賀川流域小鬼ヶ瀬川 天子森（北上川ダム統合管理事務所測定）
・項目	: 砒素 0.011mg/L（基準値 0.01mg/L）
・原因	: 河床から自噴している温泉及び旅館で使用した温泉排水の影響が原因と推定されます。下流の松倉橋以降では環境基準を達成しており、その上流域に飲用の取水がないことから健康影響はありません。

(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1mg/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1mg/L以下～8mg/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（全マンガン等31項目）

【参考】

1 生活環境項目

表 1 BOD (COD) の環境基準の達成状況

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	7	15	14	82	80
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	3	3	0	0	0	0	3	3
計	91	91	8	7	15	14	114	112
達成率	100%		87.5%		93.3%		98.2%	

※ 県際水域は単県のみで集計。

※ 田瀬ダム貯水池（遠野市、湖沼A類型）及び大船渡湾（甲）（大船渡市、海域A類型）が環境基準未達成。

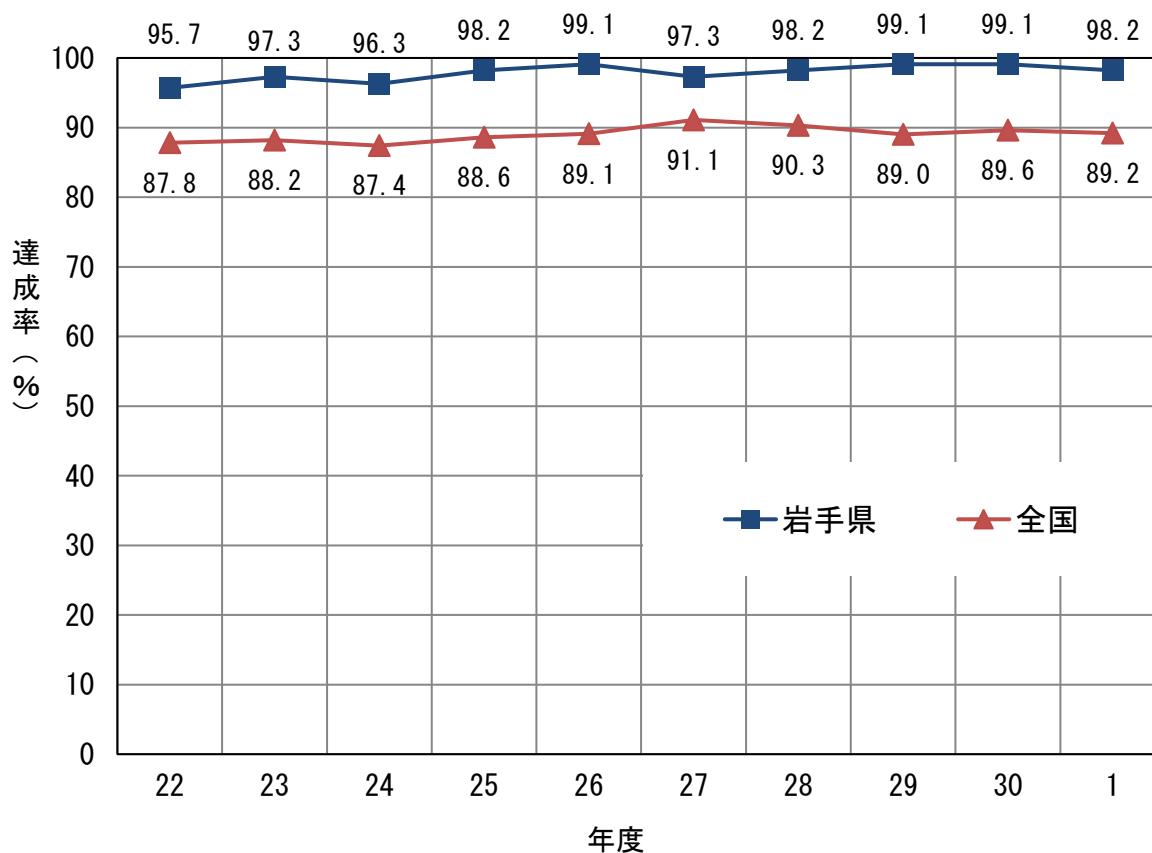


図 1 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

表 2 全窒素・全磷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%	

※ 湖沼は全磷、海域は全窒素・全磷の環境基準達成の状況。

※ 豊沢ダム貯水池（花巻市、湖沼Ⅱ類型）が環境基準未達成。

表 3 水生生物の生息状況の適応性に関する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%	

※ 測定項目は全亜鉛、ニルフェール及び LAS（直鎖アルキルベンゼンスルホン酸）。

(2) 健康項目

表 4 健康項目の調査結果

項 目		令和元年度		平成 30 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	51	0
全シアン	工場の下流等で測定	30	0	30	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	54	0	54	0
六価クロム	工場の下流等で測定	31	0	34	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	55	1	56	1
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	41	0	44	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	21	0	24	0
P C B	工場の下流等で測定	21	0	23	0
ジクロロメタン	【有機塩素化合物】 工場の下流等で測定	58	0	58	0
四塩化炭素		57	0	57	0
1,2-ジクロロエタン		57	0	57	0
1,1-ジクロロエチレン		57	0	57	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		57	0	57	0
1,1,1-トリクロロエタン		57	0	57	0
1,1,2-トリクロロエタン		57	0	57	0
トリクロロエチレン		57	0	57	0
テトラクロロエチレン		57	0	57	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	33	0	36
チウラム	34		0	37	0
シマジン	33		0	36	0
チオベンカルブ	33		0	36	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	32	0	33	0
セレン	主要河川で測定	28	0	28	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	29	0	29	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 97	実数 1	実数 98	実数 1

(3) 要監視項目

表 5 要監視項目の調査結果

項 目	調 査 地 点 数	検 出 地 点 数	指 針 値 超 過 地 点 数	
クロロホルム	12	0	0	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	0	
1,2-ジクロロプロパン	12	0	0	
p-ジクロロベンゼン	12	0	0	
イソキサチオン	6	0	0	
ダイアジノン	6	0	0	
フェニトロチオン	6	0	0	
イソプロチオラン	7	0	0	
オキシシン銅	6	0	0	
クロロタロニル	6	0	0	
プロピザミド	6	0	0	
E P N	6	0	0	
ジクロロボス	6	0	0	
フェノブカルブ	6	0	0	
イプロベンホス	6	0	0	
クロルニトロフェン	6	0	-	
トルエン	工場の下流等で測定	3	0	0
キシレン	工場の下流等で測定	5	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	主要河川で測定	3	0	0
ニッケル	工場の下流等で測定	12	6	-
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	12	12	0
ウラン	工場の下流等で測定	4	0	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
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
北上川水域（本流）							
北上川 (1)	AA	—	生A	岩崎橋 芋田橋	016-51 01	100 99	県 盛岡市
北上川 (2)	A	—	生A	船田橋 四十四田橋 南大橋	017-51 54 01	102 105 101	国交省
四十四田ダム	湖A	湖III	湖生A	L-22	509-01	333	
北上川 (3)	A	—	生A	紫波橋 朝日橋 昭和橋 珊瑚橋	018-51 52 53 01	107 108 109 106	
北上川 (4)	A	—	生A	金ヶ崎橋 藤 橋 千歳橋（狐禅寺） 北上大橋 北上川橋	019-51 52 01 53 54	111 112 110 113 114	
北上川支流水域							
岩洞ダム	湖A	—	湖生A	L-1 L-2	502-01 02	314 315	盛岡市
丹藤川	A	—	生A	丹藤橋	043-01	154	県
赤 川	—	—	—	富士見橋 東大更橋	201-03 04	255 257	国交省 県
松 川	—	—	—	金沢橋 松川橋 古川橋	202-01 02 03	258 259 260	盛岡市
雫石川上流	A	—	生A	春木場橋	046-01	159	県、国交省
葛根田川				西山発電所取水堰 高 橋 葛根田橋	51 52 02	164 165 161	県 県、国交省
南 川				矢川橋 南川	03 54	163 167	県 国交省
鶯宿川				新用の沢橋	53	166	県
御所ダム	湖A	湖II	湖生A	L-17	507-01	327	国交省
雫石川下流	A	—	生A	御所ダム直下 東北本線鉄橋 諸葛橋	047-54 01 02	170 168 169	盛岡市
諸葛川							
木賊川	—	—	—	上堂三丁目	220-01	270	
中津川上流	AA	—	生A	木々塚	097-01	253	
大葛川	—	—	—	綱取ダム流入前	230-01	284	県
八木田川	—	—	—	綱取ダム流入前	231-01	285	盛岡市
綱取ダム	湖A	湖III	湖生A	L-12	506-01	323	県、盛岡市
中津川中流	A	—	生A	綱取ダム直下 水道橋 落合橋	044-51 01 02	157 155 156	県 盛岡市
米内川							
中津川下流	A	—	生A	御厩橋	045-01	158	国交省
築 川	A	—	生A	築川橋	048-01	171	盛岡市
新 川	—	—	—	盛岡バイパス	227-01	281	
大沢川	—	—	—	大沢川橋	238-01	290	
見前川	—	—	—	見前橋	239-01	291	
乙部川	A	—	生A	乙部橋	049-01	172	
岩崎川	A	—	生A	三枚橋 新川橋	050-51 01	174 173	県

水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
彦部川	A	—	生A	彦部橋	051-01	175	県
滝名川	A	—	生A	滝名川橋	052-01	176	
黒沢川	—	—	—	越田橋	232-01	286	
上口川	—	—	—	東 橋	228-01	282	
葛丸川	A	—	生A	葛丸橋	053-01	177	
折壁川	—	—	—	折 壁	244-01	295	
稗貫川	A	—	生A	狼久保 L-18（早池峰ダム） 早池峰ダム直下 新岳南橋 稗貫川橋	054-51 52 54 01 02	180 181 184 178 179	
添市川	A	—	生A	添市橋	055-01	185	
猿ヶ石川	A	—	生A	登戸橋	056-01	186	
小鳥瀬川				大柳橋 落合橋 札場橋 鋳物橋	57 52 02 56	193 189 187 192	国交省 県
達曾部川				下早瀬橋	53	190	
早瀬川				小友橋（流入点）	55	191	国交省
小友川				安野橋 谷 内	03 58	188 194	
来内川	—	—	—	新 橋 遠野ダム流入前 L-21（遠野ダム） L-24（遠野第二ダム） 遠野第二ダム直下	221-01 02 03 05 04	271 272 273 275 274	県
宮守川	—	—	—	御不動橋	243-02	294	
田瀬ダム	湖A	湖III	湖生A	L-5	503-01	316	国交省
瀬 川	A	—	生A	落合橋 小舟渡橋	057-51 01	196 195	県
後 川	—	—	—	本丸橋	229-01	283	
豊沢ダム	湖A	湖II	湖生A	L-6 L-7	505-51 01	321 319	
豊沢川中流	A	—	生A	新淵橋	022-01	118	
豊沢川下流	A	—	生A	桜 橋	023-01	119	
大堰川	—	—	—	南河原下の橋	222-01	277	
飯豊川	A	—	生A	頭首工	058-01	197	
和賀川上流	AA	—	生A	山室橋	024-01	120	国交省
小鬼ヶ瀬川	—	—	—	松倉橋 天子森	206-02 03	261 262	県 国交省
湯田ダム	湖A	—	湖生A	L-9 貯砂ダム	501-01 51	308 311	
和賀川中流	AA	—	生A	切 留 広表橋 和賀橋 岩崎橋 入畑ダム流入前 瀬美温泉	025-54 01 51 02 52 53	127 121 124 123 125 126	県
入畑ダム	湖A	湖II	湖生A	L-14	508-01	330	
内鱒沢	—	—	—	内鱒沢橋	208-05	253	
和賀川下流	A	—	生A	九年橋	026-01	128	国交省
宿内川	A	—	生A	宿内橋	059-01	198	県

測定地点一覧表

水域名	類型			測定地点		個 表 頁	機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
胆沢川上流	AA	—	生A	下嵐江（観測所）	060-51	200	国交省
前川				前川橋	01	199	
尿前川	—	—	—	尿前下流	261-01	307	
胆沢川下流	A	—	生A	再巡橋	061-01	201	
				望み大橋	52	203	
				L-25（胆沢ダム）	53	204	
黒沢川	—	—	—	川原田橋	240-01	292	県
人首川	A	—	生A	江雲橋	027-01	129	
広瀬川	A	—	生A	桜木橋	062-01	207	
伊手川	A	—	生A	森大橋	028-01	130	
太田代川	A	—	生A	新まごころ橋	063-01	208	
天神川	—	—	—	上島橋	233-01	287	
白鳥川	A	—	生A	白鳥橋	064-01	209	
衣川	A	—	生A	衣川橋	065-01	210	
太田川	—	—	—	一筋橋	224-01	278	
磐井川上流	AA	—	生A	長者の滝橋	029-01	131	
磐井川中流	A	—	生A	上の橋	030-01	132	国交省
久保川	A	—	生A	赤子橋	032-01	134	県
吸川	—	—	—	水門	210-01	264	
磐井川下流	C	—	生A	狐禅寺橋	031-01	133	国交省
砂鉄川	A	—	生A	生出橋	066-01	211	県
				門崎橋	02	212	国交省
				観音橋	066-51	213	
曾慶川	—	—	—	雲南田橋	225-01	279	県
千厩川上流	A	—	生A	宮田橋	033-51	136	
				久伝橋	01	135	
千厩川下流	C	—	生A	松形橋	034-01	137	
				水門	51	138	
黄海川	A	—	生A	樋口橋	067-01	214	
金流川	A	—	生A	天神橋	068-01	215	
				川ノ口橋	51	216	
有馬川	A	—	生A	金流橋	098-01	254	
磯田川	—	—	—	沼畑橋	241-01	293	
新井田川河口水域							
瀬月内川	A	—	生A	大向橋	082-51	237	県
				尾田橋	01	236	
雪谷川	A	—	生A	報国橋	083-01	238	
				雪谷川ダム直下	51	239	
馬淵川上流	A	—	生A	府金橋	002-54	77	
				下豊年橋	55	79	
安比川	A	—	生A	黒沢橋	021-52	117	
				合川橋	01	116	
白鳥川	C	—	生A	岩谷橋	020-01	115	
十文字川	—	—	—	東北本線鉄橋	214-01	265	
平糠川	—	—	—	駒木	257-01	301	
米代川水域							
米代川	AA	—	生A	県境堰堤	074-01	224	県

水域名	類型			測定地点		個 表 頁	機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
陸中海岸北部水域①							
川尻川	AA	—	生A	川尻橋	084-01	240	県
有家川	AA	—	生A	有家橋	085-01	241	
高家川	A	—	生A	桑畑橋	086-01	242	
久慈湾水域							
夏井川	A	—	生A	旧夏井橋	037-01	141	県
				洋々橋	51	142	
久慈川上流	AA	—	生A	鷹の巣	035-01	139	
久慈川下流	A	—	生A	湊橋	036-01	140	
沢川	—	—	—	新中の橋	235-01	288	
長内川上流	AA	—	生A	滝	038-51	144	
				L-15（滝ダム）	52	145	
				ダム放流直後	53	148	
				白山橋	01	143	
長内川下流	A	—	生A	新街橋	039-01	149	
久慈湾	海A	—	生A	S-1	610-01	345	
				S-2	02	346	
				S-3	03	347	
陸中海岸北部水域②							
宇部川	A	—	生A	県道野田橋	087-01	243	県
安家川	AA	—	生A	安家新橋	075-51	226	
普代川	AA	—	生A	下安家橋	01	225	
				普代橋	076-01	227	
茂市川				きたまた橋	02	228	
小本川水域							
大川 小本川	AA	—	生A	大渡橋	077-02	230	県
				惣畑橋	51	231	
				小本大橋	01	229	
陸中海岸北部水域③							
撰待川	AA	—	生A	撰待橋	088-01	244	県
田老湾水域							
長内川	—	—	—	荒谷橋	215-01	266	県
田代川上流	A	—	生A	田老橋	089-01	245	
田代川下流	A	—	生A	日の出橋	096-01	252	
神田川	A	—	生A	大平橋	090-01	246	
田老湾	海A	—	—	S-4	619-01	367	
				S-5	02	368	
宮古湾水域							
閉伊川上流	AA	—	生A	花輪橋	007-01	80	県
閉伊川下流	A	—	生A	小山田橋	008-01	81	
				宮古橋	02	82	
小国川	AA	—	生A	戸草橋	091-01	247	
薬師川	AA	—	生A	江繋橋	092-01	248	
刈屋川	AA	—	生A	茂市橋	093-01	249	
長沢川	AA	—	生A	松山橋	094-01	250	
近内川	A	—	生A	本近内橋	095-01	251	
山口川	—	—	—	八幡橋	216-02	267	
津軽石川	AA	—	生A	稲荷橋	009-01	84	

測定地点一覧表

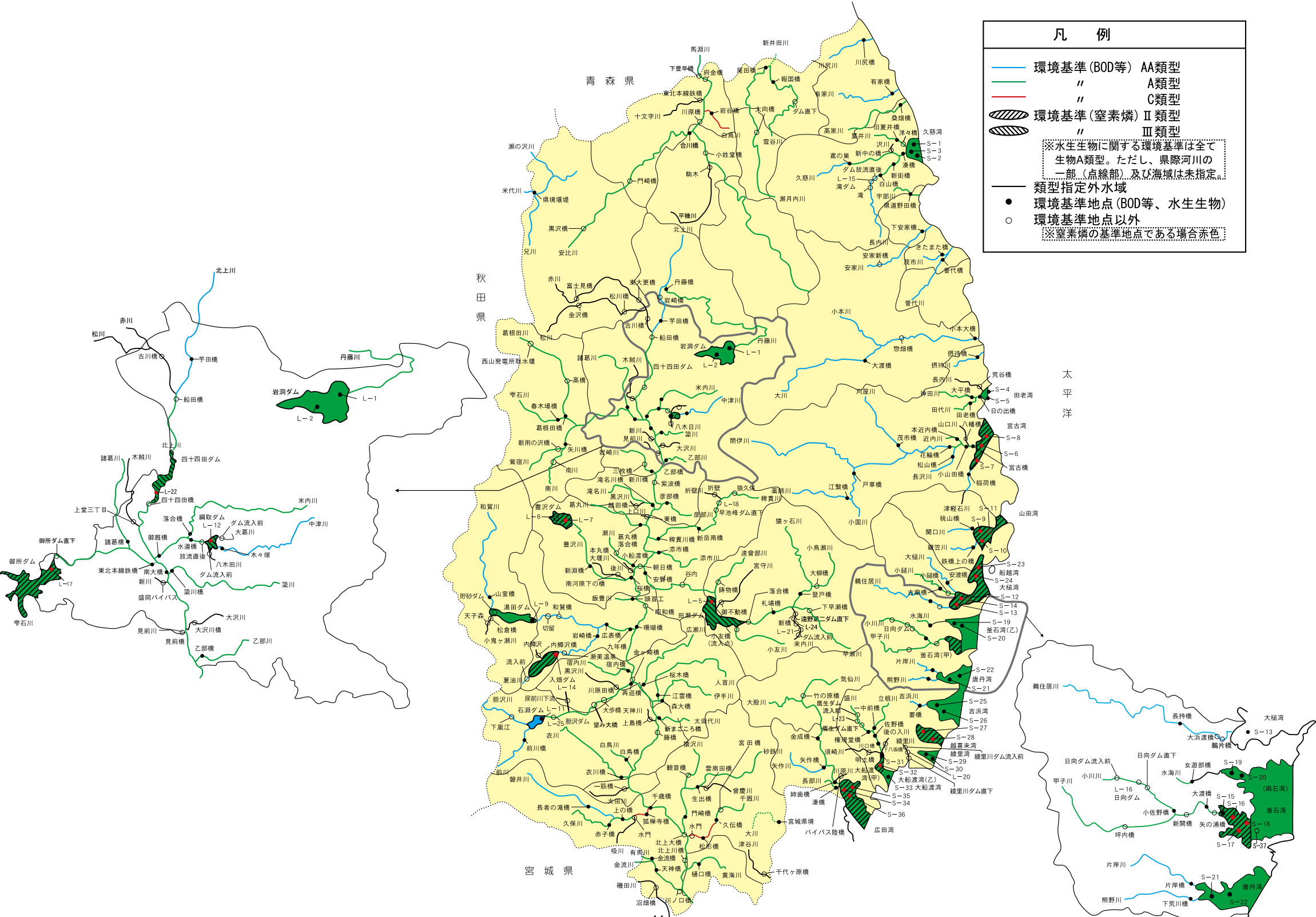
水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
宮古湾	海A	海II	-	S-6	604-01	336	県
				S-7	02	337	
				S-8	03	338	
山田湾水域							
関口川	AA	-	生A	桃山橋	069-01	217	県
織笠川	AA	-	生A	鉄橋上の橋	070-01	218	
山田湾	海A	海II	-	S-9	612-01	351	
				S-10	02	352	
				S-11	51	353	
陸中海岸南部水域①							
船越湾	海A	海II	-	S-23	615-01	359	県
				S-24	02	360	
大槌湾水域							
大槌川	AA	-	生A	安渡橋	071-01	219	県
小鎗川	A	-	生A	古廟橋	072-01	220	
				小鎗橋	51	221	
鵜住居川	AA	-	生A	長持橋	073-01	222	
				鵜片橋	53	223	
大槌湾	海A	海II	-	S-12	613-01	354	
				S-13	02	355	
				S-14	51	356	
釜石湾水域							
甲子川	A	-	生A	坪内橋	012-54	90	県
				大渡橋	01	89	
				矢の浦橋	56	91	
小川川	A	-	生A	日向ダム流入前	013-51	93	
				L-16 (日向ダム)	52	94	
				日向ダム直下	53	97	
				小佐野橋	02	92	
水海川上流	A	-	生A	女遊部橋	015-01	98	
釜石湾 (甲)	海A	海II	-	S-15	620-01	369	
				S-16	02	370	
				S-17	03	371	
				S-18	04	372	
				S-37	51	373	
釜石湾 (乙) (両石湾)	海A	-	-	S-19	621-01	374	
				S-20	02	375	
唐丹湾水域							
片岸川	AA	-	生A	片岸橋	078-01	232	県
熊野川	AA	-	生A	下荒川橋	079-01	233	
唐丹湾	海A	-	生A	S-21	614-01	357	
				S-22	02	358	

水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②							
吉浜川	AA	-	生A	要 橋	080-01	234	県
吉浜湾	海A	-	-	S-25	616-01	361	
				S-26	02	362	
越喜来湾	海A	海II	-	S-27	617-01	363	
				S-28	02	364	
綾里川	-	-	-	綾里川ダム流入前	245-01	296	
				L-20 (綾里川ダム)	02	297	
				綾里川ダム直下	03	300	
綾里湾	海A	-	-	S-29	618-01	365	
				S-30	02	366	
大 川	A	-	生A	宮城県境	081-01	235	
津谷川	-	-	-	千代ヶ原橋	218-01	268	
大船渡湾水域							
鷹生川	-	-	-	鷹生ダム流入前	260-01	302	県
				L-23 (鷹生ダム)	02	303	
				鷹生ダム直下	03	306	
盛川上流	A	-	生A	権現堂橋	010-01	85	
				一中前橋	02	86	
盛川下流	A	-	生A	佐野橋	011-01	87	
				川口橋	02	88	
須崎川	-	-	-	明土橋	219-01	269	
後の入川	-	-	-	下八坂橋	236-01	289	
大船渡湾 (甲)	海A	海II	-	S-31	605-01	339	
				S-32	02	341	
大船渡湾 (乙)	海A	-	-	S-33	606-01	343	
広田湾水域							
気仙川	A	-	生A	金成橋	040-01	150	県
				姉齒橋	02	151	
矢作川	AA	-	生A	矢作橋	041-01	152	
長部川	A	-	生A	湊 橋	042-01	153	
川原川	-	-	-	バイパス陸橋	226-01	280	
広田湾	海A	海II	-	S-34	611-01	348	
				S-35	611-02	349	
				S-36	611-03	350	

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、県内河川の一部(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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目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 平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
																							最小値	最大値	x	y
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	12	8.4	14	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	9.3	14	0	4	12	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	9.1	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	8.8	12	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.2	0	4	9.6	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	7.4	8.5	0	12	9.2	13	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.7	0.8
盛川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	8.9	12	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.6
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層	7.3	8.0	0	6	9.2	12	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.6	<0.5	<0.5
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層	7.3	8.1	0	6	8.7	11	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.5
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層	6.9	9.0	4	12	9.0	14	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層	7.0	8.2	0	6																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	7.0	8.2	0	6	9.5	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層	7.2	9.0	3	12	9.1	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.5
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	12	9.2	13	0	12	12	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.6	<0.5	0.5
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	7.0	8.2	0	36	0.5	13	8	36	9.7	<0.5	2.1	1	36	0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	1.0
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	8.5	13	0	12	12	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.9	0.9
水海道上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	10	13	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	7.4	7.9	0	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	1.4	2	12	<0.5	1.4	2	12	0.8	0.8	1.0
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	12	8.6	13	0	12	11	0.5	1.3	0	12	0.5	1.3	0	12	0.9	1.0	1.0
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	7.4	8.4	0	36	9.5	15	0	12	12	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.7
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	7.8	12	0	12	9.9	0.6	1.4	0	12	0.6	1.4	0	12	0.9	0.8	1.0
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層	7.3	8.1	0	12	8.4	14	0	12	11	0.8	2.0	0	12	0.8	2.0	0	12	1.2	1.2	1.4
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.7	13	0	12	10	0.9	1.9	0	12	0.9	1.9	0	12	1.4	1.5	1.7
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	7.3	12	1	6	10	1.1	1.7	0	6	1.1	1.7	0	6	1.4	1.4	1.5
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	7.4	12	1	6	10	1.2	1.7	0	6	1.2	1.7	0	6	1.3	1.3	1.3
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.4	13	1	12	10	0.8	1.6	0	12	0.8	1.6	0	12	1.1	1.1	1.1
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	7.8	13	0	12	10	0.9	1.8	0	12	0.9	1.8	0	12	1.2	1.1	1.4
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	7.5	12	0	6	10	0.9	2.0	0	6	0.9	2.0	0	6	1.3	1.3	1.5
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	7.4	13	1	6	10	0.7	1.3	0	6	0.7	1.3	0	6	1.0	1.1	1.1
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	ロ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.3	13	1	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.1	1.2	1.3
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	ロ	年間	全層	7.3	8.1	0	12	8.5	14	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.5
安比川	谷川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層	6.3	7.8	0	6	9.2	15	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.7
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層	7.9	7.4	0	4	8.9	11	0	4	10	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
豊沢川中流	新湖橋	03-022-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.5
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層	6.1	7.6	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	1.1	1	12	<0.5	1.1	1	12	0.6	<0.5	0.6
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層	7.7	7.4	0	12	9.2	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.6
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層	6.6	7.4	0	6	8.6	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	6.8	7.3	0	6	8.0	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.6
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層	6.8	7.1	0	12	9.0	12	0	12	11	<0.5	1.8	1	12	<0.5	1.8	1	12	0.6	<0.5	<0.5
和賀川中流	湖美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	12	8.7	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	7.5	0	12	8.0	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.6
和賀川下流	丸年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	9.3	14	0	12	11	0.6	1.9	0	12	0.6	1.9	0	12	0.9	0.9	1.1
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	7.3	13	1	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.8
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	7.3	14	1	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	<0.5	0.6
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層	6.8	7.4	0	6	8.3	13	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	ロ	年間	全層	7.3	8.7	2	6	9.2	14	0	6	11	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.8	1.0
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	ロ	年間	全層	6.9	7.5	0	12	7.7	14	0	12	11	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.0	0.9	1.0
千蔵川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	6	8.4	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8
千蔵川上流	富田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	9.0	12	0	4	10	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.5	0.5
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	8.3	13	0	12	11	1.2	5.0	0	12	1.2	5.0	0	12	2.6	2.4	3.5
千蔵川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層	7.5	7.8	0	12	8.1	13	0	12	10	0.9	3.7	0	12	0.9	3.7	0	12	1.9	1.7	2.6
久慈川上流	意の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	9.8	13	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	7.3	7.4	0	6	8.6	12	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.6
夏井川																										

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目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
中津川中流	水道橋	03-044-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	12	7.9	13	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.7	0.7
中津川中流	細取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	12	8.4	13	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.5	<0.5	<0.5
中津川下流	御厨橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	8.7	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8
雲石川上流	森大塚橋	03-046-01	A	イ	年間	全層	7.0	8.1	0	18	9.4	14	0	18	11	<0.5	0.6	0	18	<0.5	0.6	0	16	0.5	<0.5	<0.5
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	18	8.6	13	0	18	11	<0.5	0.7	0	18	<0.5	0.7	0	16	0.5	<0.5	0.6
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	6	9.3	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.2	0	8																
雲石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	12																
雲石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
雲石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.5
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	9.1	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	8.8	13	0	6	11	0.5	1.6	0	6	0.5	1.6	0	6	0.8	0.8	0.8
雲石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	8.2	12	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.6
鑿川	鑿川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	8.5	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.8
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	6	8.7	13	0	6	10	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.6	0.9
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層	7.0	7.3	0	6	7.9	12	0	6	10	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	1.0
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層	6.7	7.1	0	6	7.3	11	1	6	9.2	<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	7.2	8.4	0	6	8.3	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.7
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	7.9	13	0	6	10	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.8	0.7	1.1
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	6	8.4	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.8
穂貫川	新岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	9.6	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
穂貫川	穂貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	6	9.6	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
穂貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	8.9	14	0	12	12	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6
穂貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	6.7	7.7	0	36	3.5	13	8	36	9.3	<0.5	1.5	0	36	0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.8
穂貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.7
浜市川	浜市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	6	8.9	15	0	6	11	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	0.7	0.5	0.5
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	9.6	12	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.6
猿ヶ石川	丸場橋	03-056-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	6	9.7	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.5
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	7.5	13	0	12	10	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.2	1.2	1.5
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.6
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	2																
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	12	9.1	13	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5
猿ヶ石川	錫物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	6	9.8	12	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	9.4	12	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	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	8.1	0	12	7.3	12	1	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.8	0.8
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.7	<0.5	0.7
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	6	9.3	13	0	6	11	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.6	<0.5	0.6
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.6
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	6	9.0	12	0	6	10	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	0.8	0.6	0.8
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	8	9.4	12	0	8	11	<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	7.4	7.7	0	6	9.2	12	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	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	7.3	7.9	0	12	9.4	14	0	12	11	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	12	0.9	0.9	1.1
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	9.6	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<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	6.7	7.5	0	36	5.0	12	4	36	9.9	<0.5	0.9	0	36	<0.5	0.6	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	7.7	0	6	7.7	13	0	6	10	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.9	0.8	0.9
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	8.1	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	0.6	0.6
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層	7.1	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
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.3	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	8.6	13	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.7	0.7	0.8
砂鉄川	観音橋	03-066-51	A	イ	年間	全層	7.8	8.5	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
貴海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.3	13	0	6	10	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.7	1.0
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	9.4	13	0	6	11	0.6	2.4	1	6	0.6	2.4	1	6	1.1	0.9	1.1
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	6	7.5	13	0	6	9.8	0.7	4.7	1	6	0.7	4.7	1	6	1.6	0.9	1.3
間口川	梯山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	6	9.4	12	0	6	10	<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	6.9	7.2	0	6	9.2	11	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
大樋川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層	6.7	7.8	0	6	9.2	11	0	6	10	<0.5	<0.5									

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目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	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	惣煙橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層	7.2	8.1	0	4	9.1	14	0	4	11	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	9.2	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
大川	宮城県境	03-081-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	6	9.0	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.2	14	0	6	11	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	0.9	0.7	1.3	0.9	0.7	1.3	0.9
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	8.8	13	0	4	11	0.7	2.8	1	4	0.7	2.8	1	4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	6	8.7	14	0	6	11	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	7.5	10	0	6	8.9	0.5	1.9	0	6	0.5	1.9	0	6	1.3	1.3	1.7	1.3	1.3	1.7	1.3
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	9.7	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.5	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
有家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	9.8	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
宇都川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	3	9.2	12	0	3	10	<0.5	0.6	0	3	<0.5	0.6	0	3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
摂待橋	摂待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	9.7	14	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	8.8	13	0	4	12	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	4	10	13	0	4	12	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	9.1	11	0	4	9.9	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
薬師川	江鷲橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	9.3	11	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	9.0	10	0	4	9.7	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	9.1	12	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
近内川	本近内橋	03-095-01	A	口	年間	全層	6.9	7.1	2.2	0	6	8.7	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
田代川下流	田の出橋	03-096-01	A	口	年間	全層	6.1	6.9	7.4	0	6	8.9	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	9	8.9	12	0	9	11	<0.5	0.5	0	9	<0.5	0.5	0	9	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	9.0	13	0	6	11	0.5	2.7	1	6	0.5	2.7	1	6	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層	3.3	3.8		24																				
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層	7.1	7.3		6																				
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層	7.0	7.3		6	8.5	13		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層	7.1	8.2		6	8.0	13		6	11	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層	7.1	8.0		6	8.7	13		6	11	0.5	1.5		6	0.5	1.5		6	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	1.1	0.9
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層	6.8	7.5		9																				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	6.9	7.7		12	8.5	13		12	11	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
夏油川	内瀬沢橋	03-208-05			年間	全層	7.2	7.9		12	9.6	13		12	11	<0.5	0.8		12	<0.5	0.8		12	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	7.2	7.7		12	7.4	11		12	9.3	5.4	11		12	5.4	11		12	8.5	8.5	9.2	8.5	9.2	8.5	9.2
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層	6.4	7.8		6	9.3	14		6	11	<0.5	1.8		6	<0.5	1.8		6	0.8	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層	6.7	7.1		6																				
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	7.1	7.6		6	8.9	12		6	10	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層	7.5	7.7	<0.5	4	9.2	13		4	11	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	7.3	8.4		6	9.3	13		6	11	<0.5	7.0		6	<0.5	7.0		6	2.2	1.2	2.7	1.2	2.7	1.2	2.7
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	7.7	8.1		6	8.2	12		6	10	0.5	1.6		6	0.5	1.6		6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層	7.3	7.7		6	10	13		6	11	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	7.0	7.6		12	8.9	13		12	11	<0.5	2.2		12	<0.5	2.2		12	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	6.9	7.6		12	8.8	13		12	11	<0.5	2.8		12	<0.5	2.8		12	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	7.0	7.8		12	8.4	13		12	10	<0.5	1.1		12	<0.5	1.1		12	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
来内川	L-24(遠野第二ダム貯水)	03-221-05			年間	全層	6.8	7.9		24	7.8	13		24	11	<0.5	4.1		24	<0.5	3.6		24	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	7.5	8.6		6	9.0	14		6	11	0.8	3.3		6	0.8	3.3		6	1.5	1.3	1.6	1.3	1.6	1.3	1.6
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層	7.2	7.3		6	8.2	13		6	11	<0.5	0.8		6	<0.5	0.8		6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5
曾廣川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層	7.6	8.0		6	8.6	13		6	11	<0.5	1.6		6	<0.5	1.6		6	1.0	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2
川原川	ハイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	6.8	7.7		6	8.6	11		6	9.6	<0.5	2.8		6	<0.5	2.8		6	1.0	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8
新川	盛岡ハイパス	03-227-01			年間	全層	7.3	7.6		6	9.0	12		6	10	0.7	1.1		6	0.7	1.1		6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層	6.9	7.2		6	8.0	13		6	11	<0.5	1.7		6	<0.5	1.7		6	1.0	0.9	1.3	0.9	1.3	0.9	1.3
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層	7.3	7.6		6	9.8	16		6	12	<0.5	2.9		6	<0.5	2.9		6	1.4	1.3	1.7	1.3	1.7	1.3	1.7
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間	全層																								

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目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
							採取回数	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														
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層	7.3	7.5		12	8.9	13		12	11	<0.5	1.0		12	12	0.7	0.6	0.9		
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層	7.2	7.8		8	8.6	11		8	9.7	<0.5	0.6		8	8	0.5	<0.5	0.6		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	0.5	6.9	7.4	0	12	7.5	12	0	12	10	<0.5	0.8		12	12	0.6	0.5	0.6		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	21.5	6.7	6.8	0	2	4.1	5.3	2	2	4.7	<0.5	0.6		2	2	0.6	0.6	0.6		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22.5	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	1	<0.5	0.5	<0.5		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23.5	6.9	6.9	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0	<0.5	<0.5		1	1	<0.5	0.5	<0.5		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	26	7.1	7.1	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	1	<0.5	0.5	<0.5		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27	7.1	7.1	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	1	<0.5	0.5	<0.5		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28	7.1	7.1	0	1	12	12	0	1	12	0.6	0.6		1	1	0.6	0.6	0.6		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28.5	7.1	7.1	0	1	10	10	0	1	10	0.8	0.8		1	1	0.8	0.8	0.8		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30	6.9	7.1	0	2	9.1	11	0	2	10	<0.5	0.5		2	2	0.5	0.5	0.5		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30.5	6.9	7.1	0	2	11	12	0	2	12	0.6	0.6		2	2	0.6	0.6	0.6		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	42	6.5	6.6	0	2	0.7	2.0	2	2	1.4	0.5	1.0		2	2	0.8	0.8	1.0		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	44	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	1	<0.5	0.5	<0.5		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46	6.7	6.7	0	1	6.5	6.5	1	1	6.5	<0.5	<0.5		1	1	<0.5	0.5	<0.5		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	51	7.1	7.1	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	1	<0.5	0.5	<0.5		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	53	6.9	6.9	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7	<0.5	<0.5		1	1	<0.5	0.5	<0.5		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	55	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	1	<0.5	0.5	<0.5		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	56	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11	0.7	0.7		1	1	0.7	0.7	0.7		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	59	6.8	6.8	0	2	7.2	10	1	2	8.6	0.5	0.8		2	2	0.5	0.8	2	0.7	0.7
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60	6.9	7.1	0	2	10	11	0	2	11	0.5	0.5		2	2	0.5	0.5	0.5		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	65	6.5	7.4	0	36	0.7	12	6	36	9.4	<0.5	1.0		36	12	0.6	0.5	0.6		
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5	6.8	7.4	0	12	8.5	12	0	12	10	<0.5	1.8		12	12	0.8	0.7	1.0		
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2.5	7.3	7.3	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4	0.8	0.8		1	1	0.8	0.8	0.8		
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3	7.1	7.6	0	3	8.9	9.4	0	3	9.1	1.3	1.4		3	3	1.4	1.4	1.4		
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3.5	6.8	7.1	0	4	8.5	12	0	4	11	0.6	1.0		4	4	0.6	1.0	0.6		
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	4	7.2	7.2	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	0.9	0.9		1	1	0.9	0.9	0.9		
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5	7.1	7.6	0	4	8.5	10	0	4	9.0	0.6	1.1		4	4	0.9	1.1	0.9		
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5.5	6.9	6.9	0	1	11	11	0	1	11	0.6	0.6		1	1	0.6	0.6	0.6		
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6	6.8	7.1	0	4	8.5	12	0	4	11	<0.5	1.2		4	4	0.7	0.6	0.6		
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	9	7.1	7.1	0	1	10	10	0	1	10	0.6	0.6		1	1	0.6	0.6	0.6		
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	10	6.9	6.9	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	1	<0.5	0.5	<0.5		
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	6.8	7.6	0	32	8.5	12	0	32	10	<0.5	1.8		32	12	0.8	1.4	0.7	0.8	
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5	7.5	7.8	0	3	8.2	9.1	0	3	8.7										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	1	7.8	7.8	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	9.5	7.2	7.2	0	1	6.9	6.9	1	1	6.9										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11.7	7.4	7.4	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13	7.6	7.6	0	1	10	10	0	1	10										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13.1	7.1	7.1	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	17.1	6.8	6.8	0	1	4.6	4.6	1	1	4.6										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21	6.8	6.8	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23	6.9	6.9	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23.5	6.7	6.7	0	1	7.3	7.3	1	1	7.3										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.8	0	12	4.6	10	3	12	8.3										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	6.9	7.7	0	3	8.1	9.3	0	3	8.5										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	1	7.5	7.5	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	1.7	7.5	7.5	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.1	7.5	7.5	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.8	7.7	7.7	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.6	7.6	7.6	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.3	7.4	7.4	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6.9	7.4	7.4	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8.5	7.2	7.2	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9.5	7.3	7.3	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	12	7.8	9.5	0	12	8.6										
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5	7.4	9.1	1	12	7.9	12	0	12	10	<0.5	1.3		12	12	0.8	0.7	1.0		
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	20.7	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	0.6	0.6		1	1	0.6	0.6	0.6		
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	21.4	7.2	7.2	0	1	6.2	6.2	1	1	6.2	0.6	0.6		1	1	0.6	0.6	0.6		
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	21.9	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	0.5	0.5		1	1	0.5	0.5	0.5		
田瀬																									

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目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	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
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	42.8	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45	6.9	6.9	0	1	1.8	1.8	1	1	1.8	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.2	7.0	7.0	0	1	2.1	2.1	1	1	2.1	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.6	7.2	7.2	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.8	6.9	6.9	0	1	1.2	1.2	1	1	1.2	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	47	6.9	7.4	0	2	2.4	11	1	2	6.7	<0.5	1.4		2	<0.5	1.4		2	1.0	1.0	1.4
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	50.4	7.0	7.0	0	1	6.5	6.5	1	1	6.5	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	56.8	7.0	7.0	0	1	3.1	3.1	1	1	3.1	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57	6.9	6.9	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5	4.6	4.6		1	4.6	4.6		1	4.6	4.6	4.6
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層	6.9	9.1	1	36	<0.5	12	11	36	8.0	<0.5	4.6		36	<0.5	1.9		12	0.9	0.9	0.9
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0	6.9	7.5	0	6	8.5	12	0	6	10											
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.5	7.1	7.1	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0											
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10	6.7	6.7	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4											
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	14	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10											
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15	6.7	6.9	0	3	4.8	11	1	3	8.6											
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16	6.9	6.9	0	1	12	12	0	1	12											
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	18	6.6	6.6	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2											
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	27	6.7	6.9	0	3	8.8	11	0	3	9.9											
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	29	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12											
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層	6.6	7.5	0	18	4.8	12	1	18	9.8											
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0	6.9	7.3	0	6	8.5	12	0	6	10											
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	4	6.8	7.1	0	2	8.4	8.8	0	2	8.6											
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11											
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7	6.7	7.0	0	2	7.0	8.8	1	2	7.9											
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9	6.9	6.9	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6											
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9.9	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11											
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	10	6.9	6.9	0	2	10	12	0	2	11											
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	16	6.7	6.7	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7											
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	18	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12											
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	19	6.8	6.8	0	1	10	10	0	1	10											
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.3	0	18	7.0	12	1	18	10											
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5	6.9	7.9	0	12	8.5	15	0	12	11	<0.5	0.6		12	<0.5	0.6		12	0.5	<0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	8	6.6	6.6	0	1	4.1	4.1	1	1	4.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	9.2	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	9.7	6.7	6.7	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
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.2	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.9	7.0	7.0	0	1	6.5	6.5	1	1	6.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.4	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.5	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.7	7.0	7.2	0	2	9.0	9.5	0	2	9.3	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.8	6.9	7.5	0	2	8.8	9.8	0	2	9.3	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12	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
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	15.1	6.6	6.6	0	1	3.1	3.1	1	1	3.1	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	17.3	6.9	6.9	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	18.4	6.6	6.6	0	1	2.4	2.4	1	1	2.4	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.5	6.7	6.7	0	1	2.8	2.8	1	1	2.8	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.9	6.7	6.7	0	1	3.9	3.9	1	1	3.9	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.8	6.8	6.8	0	1	3.2	3.2	1	1	3.2	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22	6.8	6.8	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.3	6.8	7.0	0	2	1.8	8.2	1	2	5.0	0.7	0.8		2	0.7	0.8		2	0.8	0.8	0.8
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.6	6.9	6.9	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
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.7	6.7	6.7	0	1	1.5	1.5	1	1	1.5	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.9	6.7	6.7	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層	6.6	7.9	0	36	1.5	15	10	36	8.3	<0.5	1.0		36	<0.5	0.7		12	0.6	0.6	0.6
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5	7.2	7.9	0	12	9.2	13	0	12	11	<0.5	1.3		12	<0.5	1.3		12	0.8	0.8	0.9
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.5	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	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.7	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	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.1	7.3	7.3	0	1	6.3	6.3	1	1	6.3	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.25	7.2	7.2	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.8	7.2	7.2	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
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.45	7.2	7.2	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	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.75	6.9	7.1	0	2	7.7	9.0	0	2												

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目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	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			
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%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			
小本川	惣煙橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層											<1	17	0	4	9	330	790	4	4	600				
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層	0.7	3.1			6	0.7	3.1			6	1.5	1.4		1.6	<1	2	0	6	1	49	4900	5	6	1300
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	6	1	79	3300	6	6	1200				
吉浜川	荻橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層											<1	2	0	4	1	49	13000	3	4	3600				
大川	宮城県境	03-081-01	A	イ	年間	全層											<1	6	0	6	3	1700	130000	6	6	26000				
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層											1	22	0	6	6	1700	13000	6	6	7300				
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層											3	7	0	4	5	7900	13000	4	4	10000				
雪谷川	靚国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層											2	9	0	6	4	490	130000	5	6	29000				
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層											2	4	0	6	4	490	11000	5	6	4500				
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層											1	3	0	6	2	170	7900	6	6	2500				
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層											<1	3	0	6	2	490	33000	6	6	6700				
高家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層											<1	2	0	4	1	78	4900	2	4	1700				
宇都川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層											2	3	0	3	2	2300	23000	3	3	10000				
撰待川	撰待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層											<1	3	0	4	2	26	4600	2	4	1300				
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層											<1	<1	0	4	<1	33	3300	1	4	950				
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層											<1	<1	0	4	<1	46	1100	1	4	430				
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層											<1	3	0	4	2	130	2300	4	4	1500				
薬師川	江藪橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層											<1	2	0	4	1	170	1700	4	4	940				
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層											<1	16	0	4	7	170	1700	4	4	940				
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層											<1	2	0	6	2	330	4900	6	6	2300				
近内川	本近内橋	03-095-01	A	ロ	年間	全層											1	3	0	6	2	490	17000	5	6	5400				
田代川下流	田の出橋	03-096-01	A	ロ	年間	全層	0.8	3.1			6	0.8	3.1			6	1.7	1.6		2.2	<1	6	0	6	4	140	4900	2	6	1400
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	0.6	1.8			9	0.6	1.8			9	1.1	1.1		1.6	<1	5	0	9	2	79	4900	9	9	1100
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層											<1	11	0	6	4	1100	14000	6	6	8500				
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層											<1	6		24	2									
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層											8	19				6	12							
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層											1	5			6	3	17	700			6	170		
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層											1	7			6	3	490	4900			6	2200		
松川	吉川橋	03-202-03			年間	全層											7	36			6	16	920	17000			6	7200		
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層											<1	4		9	2									
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	1.7	5.9			12	1.7	5.9			12	3.2	2.9		3.4	<1	15	12	4	33	54000	12	4900		
夏油川	内薮沢橋	03-208-05			年間	全層	<0.5	2.3			12	<0.5	2.3			12	0.9	0.9		1.1	<1	4	12	1	49	2400	12	640		
吸川	水門	03-210-01			年間	全層															1	11	12	3	70	11000	6	2700		
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層															1	52	6	11	2300	23000	6	9600		
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層											<1	12			6	3								
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	1.9	3.1			6	1.9	3.1			6	2.4	2.3		2.7	2	12	6	4	3300	49000	6	14000		
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層											<1	2			4	1	170	17000			4	6500		
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	1.4	8.5			6	1.4	8.5			6	3.7	2.8		4.2	<1	3	6	1	410	4900	6	1900		
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層											<1	11			6	4	790	160000	6	44000				
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層											1	13			6	4	790	2800	6	2000				
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層											<1	12			12	3	330	14000	12	3200				
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	1.2	4.6			12	1.2	4.6			12	2.1	1.9		2.2	2	17	12	5	130	7900	12	2800		
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層											<1	12			12	3	130	13000	12	3000				
来内川	L-24(遠野第三ダム貯水)	03-221-05			年間	全層	0.6	8.4			24	0.9	7.6			12	2.2	1.7		2.3	<1	36	24	5	33	24000	24	2900		
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層											3	16			6	8	2200	46000	6	19000				
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層											1	8			6	4	330	79000	6	19000				
曾慶川	豊南田橋	03-225-01			年間	全層											<1	7			6	2	490	240000	6	77000				
川原川	ハイパス陸橋	03-226-01			年間	全層											3	59			6	22	230	17000	6	5700				
新川	盛岡ハイパス	03-227-01			年間	全層											1	12			6	5	790	17000	6	8200				
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層											2	16			6	6	1300	170000	6	38000				
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層											2	11			6	6	9500	110000	6	51000				
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	1.0	2.4			12	1.0	2.4			12	1.7	1.7		1.9	<1	8	12	2	90	9000	12	1900		
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	1.3	3.2			6	1.3	3.2			6	2.1	1.9		2.8	1	4	6	2	330	7900	6	2900		
黒沢川(滝名)	親田橋	03-232-01			年間	全層											1	7			6	4	230	46000	6	18000				
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層											2	24			6	8	1700	46000	6	13000				
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層											<1	42			5	12	4900	130000	5	43000				
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層											2	<1			6	<1	130	2300	6	770				
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間																									

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目13

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		
															最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	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
田瀬ダム貯	Ｌ-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	42.8	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	1	1	0	1	1	49	49	0	1	49				
田瀬ダム貯	Ｌ-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45	5.0	5.0	1	1	5.0	5.0	1	1	5.0	5.0	5.0	2	2	0	1	2	240	240	0	1	240				
田瀬ダム貯	Ｌ-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.2	4.9	4.9	1	1	4.9	4.9	1	1	4.9	4.9	4.9	2	2	0	1	2	240	240	0	1	240				
田瀬ダム貯	Ｌ-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.6	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	2	2	0	1	2	0	0	0	1	0				
田瀬ダム貯	Ｌ-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.8	6.8	6.8	1	1	6.8	6.8	1	1	6.8	6.8	6.8	5	5	0	1	5	1300	1300	1	1	1300				
田瀬ダム貯	Ｌ-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	47	1.8	3.2	1	2	1.8	3.2	1	2	2.5	2.5	3.2	<1	4	0	2	3	13	240	0	2	13				
田瀬ダム貯	Ｌ-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	50.4	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	2	2	0	1	2	13	13	0	1	13				
田瀬ダム貯	Ｌ-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	56.8	5.9	5.9	1	1	5.9	5.9	1	1	5.9	5.9	5.9	6	6	1	1	6	1300	1300	1	1	1300				
田瀬ダム貯	Ｌ-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57	9.7	9.7	1	1	9.7	9.7	1	1	9.7	9.7	9.7	6	6	1	1	6	240	240	0	1	240				
田瀬ダム貯	Ｌ-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層	1.6	9.7	8	36	1.7	4.6	5	12	2.9	2.9	3.5	<1	6	2	36	2	0	4900	5	36	510				
豊沢ダム貯	Ｌ-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0	1.5	4.0	1	6	1.5	4.0	1	6	2.7	2.6	2.9	1	2	0	6	1	6.8	1700	2	6	540				
豊沢ダム貯	Ｌ-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.5	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	1	1	0	1	1									
豊沢ダム貯	Ｌ-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10	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	Ｌ-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	14	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	<1	<1	0	1	<1									
豊沢ダム貯	Ｌ-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15	1.7	3.9	1	3	1.7	3.9	1	3	2.5	1.9	3.9	<1	20	1	3	7									
豊沢ダム貯	Ｌ-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1									
豊沢ダム貯	Ｌ-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	18	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	<1	<1	0	1	<1									
豊沢ダム貯	Ｌ-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	27	1.5	2.3	0	3	1.5	2.3	0	3	2.0	2.1	2.3	<1	7	2	3	5									
豊沢ダム貯	Ｌ-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	29	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	21	21	1	1	21									
豊沢ダム貯	Ｌ-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層	1.5	4.0	3	18	1.9	3.6	1	6	2.3	2.2	2.2	<1	21	4	18	4	6.8	1700	2	6	540				
豊沢ダム貯	Ｌ-6	03-505-51	A	イ	年間	0	1.5	4.3	1	6	1.5	4.3	1	6	2.6	2.5	2.8	1	1	0	6	1	17	18000	2	6	3600				
豊沢ダム貯	Ｌ-6	03-505-51	A	イ	年間	4	2.7	2.8	0	2	2.7	2.8	0	2	2.8	2.8	2.8	2	4	0	2	3									
豊沢ダム貯	Ｌ-6	03-505-51	A	イ	年間	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	Ｌ-6	03-505-51	A	イ	年間	7	1.7	3.0	0	2	1.7	3.0	0	2	2.4	2.4	3.0	1	2	0	2	2									
豊沢ダム貯	Ｌ-6	03-505-51	A	イ	年間	9	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	3.4	1	1	0	1	1									
豊沢ダム貯	Ｌ-6	03-505-51	A	イ	年間	9.9	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	1	1	0	1	1									
豊沢ダム貯	Ｌ-6	03-505-51	A	イ	年間	10	1.5	1.9	0	2	1.5	1.9	0	2	1.7	1.7	1.9	<1	1	0	2	1									
豊沢ダム貯	Ｌ-6	03-505-51	A	イ	年間	16	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	Ｌ-6	03-505-51	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									
豊沢ダム貯	Ｌ-6	03-505-51	A	イ	年間	19	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	Ｌ-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	1.5	4.3	2	18	1.5	3.4	1	6	2.4	2.2	2.7	<1	4	0	18	1	17	18000	2	6	3600				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5	1.1	2.4	0	12	1.1	2.4	0	12	1.9	2.0	2.3	<1	13	1	12	2	4	11000	3	12	1200				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	8	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	40	40	0	1	40				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	9.2	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	9	9	0	1	9				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	9.7	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	400	400	0	1	400				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	10.2	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	220	220	0	1	220				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	10.9	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	900	900	0	1	900				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	11.4	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	22	22	0	1	22				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	11.5	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	7	7	1	1	7	40	40	0	1	40				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	11.7	1.3	1.5	0	2	1.3	1.5	0	2	1.4	1.4	1.5	<1	1	0	2	1	22	40	0	2	31				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	11.8	1.3	1.8	0	2	1.3	1.8	0	2	1.6	1.6	1.8	<1	<1	0	2	<1	90	500	0	2	300				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	12	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	22	22	0	1	22				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	15.1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	22	22	0	1	22				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	17.3	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	<1	<1	0	1	<1	9	9	0	1	9				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	18.4	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	90	90	0	1	90				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	19.5	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1	500	500	0	1	500				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	20.9	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	900	900	0	1	900				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	21.8	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0	1	<1	40	40	0	1	40				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	22	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	7	7	1	1	7	10	10	0	1	10				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	22.3	1.5	3.2	1	2	1.5	3.2	1	2	2.4	2.4	3.2	<1	1	0	2	1	7	22	0	2	15				
細取ダム貯	Ｌ-12	03-506-01	A	イ	年間	22.6	1.1																								

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目14

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								
											最小値	最大値	x	y	平均値					中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値		
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.5	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	11	11	1	1	11	24000	24000	1	1	24000	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.6	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	15	15	1	1	15	3300	3300	1	1	3300	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	19.9	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	4	4	0	1	4	790	790	0	1	790	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20.5	1.9	2.0	0	2	1.9	2.0	0	2	2.0	2.0	2.0	4	14	1	2	9	240	7900	1	2	4100	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20.9	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	4	4	0	1	4	790	790	0	1	790	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.4	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	1300	1300	1	1	1300	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.8	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	4	4	0	1	4	490	490	0	1	490	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23.1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	1	1	0	1	1	790	790	0	1	790	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.8	0.8	4.7	1	36	1.2	2.6	0	12	1.8	1.6	2.0	<1	15	5	36	3	130	24000	18	36	3200	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	2.1	0	12	<0.5	2.1	0	12	1.2	1.2	1.5	<1	5	0	12	3	2	920	0	12	130	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	20	<0.5	1.7	0	5	<0.5	1.7	0	5	1.1	1.0	1.2	2	4	0	5	3	7.8	220	0	5	84	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25	<0.5	1.6	0	7	<0.5	1.6	0	7	<1	1.0	1.5	2	6	1	7	4	4.5	110	0	7	31	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	33	0.9	1.1	0	2	0.9	1.1	0	2	1.0	1.0	1.1	5	8	1	2	7	33	49	0	2	41	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	37	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	4	4	0	1	4	27	27	0	1	27	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	39	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	11	11	1	1	11	11	0	1	11		
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	41	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	0.5	<0.5	6	6	1	1	6	17	17	0	1	17	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	42	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	14	14	1	1	14	79	79	0	1	79	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	46	0.6	0.8	0	2	0.6	0.8	0	2	0.7	0.7	0.8	3	5	0	2	4	7.8	33	0	2	20	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	48	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	0.9	0.8	0.9	<1	5	0	4	3	11	130	0	4	46	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	<0.5	<0.5	2.2	0	36	0.5	1.7	0	12	1.1	1.1	1.2	<1	14	5	36	4	2	920	0	36	71	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5	1.4	3.1	1	12	1.4	3.1	1	12	2.3	2.3	2.7	1	6	1	12	3	23	24000	6	12	5000	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.85	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	5	5	0	1	5	4900	4900	1	1	4900	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.9	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	10	10	1	1	10	7900	7900	1	1	7900	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.95	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	11	11	1	1	11	24000	24000	1	1	24000	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	4	4	0	1	4	3300	3300	1	1	3300	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.7	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	4	4	0	1	4	2400	2400	1	1	2400	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	8	8	1	1	8	3300	3300	1	1	3300	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.9	2.2	2.9	0	2	2.2	2.9	0	2	2.6	2.6	2.9	3	12	1	2	8	3300	13000	2	2	8200	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11	1.8	2.0	0	2	1.8	2.0	0	2	1.9	1.9	2.0	1	1	0	2	1	240	240	0	2	240	
四十四田ダ	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	2	2	0	1	2	2400	2400	1	1	2400	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.4	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	2	2	0	1	2	1300	1300	1	1	1300	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	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	490	490	0	1	490	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.2	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	1	1	0	1	1	130	130	0	1	130	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.25	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	790	790	0	1	790	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.2	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	2	2	0	1	2	2400	2400	1	1	2400	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.8	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	6	6	1	1	6	3300	3300	1	1	3300	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21	1.4	2.4	0	2	1.4	2.4	0	2	1.9	1.9	2.4	1	2	0	2	2	490	2400	1	2	1400	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	4	4	0	1	4	3300	3300	1	1	3300	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.8	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	1300	1300	1	1	1300	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.2	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	490	490	0	1	490	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.4	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	130	130	0	1	130	
四十四田ダ	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	1	1	0	1	1	1300	1300	1	1	1300	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.8	1.2	3.1	1	36	1.3	2.9	0	12	2.1	2.1	2.2	<1	12	6	36	3	23	24000	22	36	3900	
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.5	1.5	1.7						11	2200	2	6	760	
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	1.0	1.7	0	6	1.0	1.7	0	6	1.2	1.1	1.5											
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	1.0	1.8	0	12	1.1	1.7	0	6	1.4	1.4	1.6							11	2200	2	6	760
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	1.0	1.7	0	6	1.0	1.7	0	6	1.4	1.3	1.7							4.0	790	0	6	190
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.4	1.3	1.7											
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	1.0	1.8	0	12	1.1	1.8	0	6	1.4	1.3	1.7							4.0	790	0	6	190
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	0.6	1.5	0	6	0.6	1.5	0	6	1.1	1.1	1.4							<1.8	220	0	6	56
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	0.9	1.8	0	6	0.9	1.8	0	6	1.3	1.2	1.6											
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	0.6	1.8	0	12	0.8	1.7	0	6	1.2	1.2	1.5							<1.8	220	0	6	56
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	0.9	3.3	7	12	0.9	3.3	7	12	2.0	2.2	2.7							2.0	7900	1	12	730
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2	0.9	3.1	4	12	0.9	3.1	4	12	1.8	1.8	2.2											
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	0.9	3.3	11	24	0.9	3.1	6	12	1.9	2.1	2.3							2.0	7900	1	12	730
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	0.7	3.6	4	12	0.7	3.6	4	12	1.8	1.8	2.2							<1.8	4900	2	12	580
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2	0.8	2.0	0	12	0.8	2.0	0	12	1.4	1.4	1.5											
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	0.7	3.6	4	24	0.8	2.8</																

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目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	n-ヘキサン抽出物質 油分等				底層DO										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
															日間平均値 平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	42.8					11	11		1	11	11		1	11	11	11
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45					1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.2					2.1	2.1		1	2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.6					9.6	9.6		1	9.6	9.6		1	9.6	9.6	9.6
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.8					1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	47					2.4	11		2	2.4	11		2	6.7	6.7	11
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	50.4					6.5	6.5		1	6.5	6.5		1	6.5	6.5	6.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	56.8					3.1	3.1		1	3.1	3.1		1	3.1	3.1	3.1
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57					<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層					<0.5	11		12	<0.5	11		12	5.1	2.8	9.6
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0															
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.5															
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10															
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	14															
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15															
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16															
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	18															
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	27															
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	29															
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層															
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0															
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	4															
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5															
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7					7.0	8.8		2	7.0	8.8		2	7.9	7.9	8.8
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9															
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9.9															
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	10															
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	16															
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	18															
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	19															
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層					7.0	8.8		2	7.0	8.8		2	7.9	7.9	8.8
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5															
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	8															
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	9.2															
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	9.7															
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.2															
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.9															
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.4															
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.5															
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.7															
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.8															
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12															
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	15.1					3.1	3.1		1	3.1	3.1		1	3.1	3.1	3.1
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	17.3					7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	18.4					2.4	2.4		1	2.4	2.4		1	2.4	2.4	2.4
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.5					2.8	2.8		1	2.8	2.8		1	2.8	2.8	2.8
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.9					3.9	3.9		1	3.9	3.9		1	3.9	3.9	3.9
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.8					3.2	3.2		1	3.2	3.2		1	3.2	3.2	3.2
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22					7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.3					1.8	8.2		2	1.8	8.2		2	5.0	5.0	8.2
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.6					7.1	7.1		1	7.1	7.1		1	7.1	7.1	7.1
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.7					1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.9					7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層					1.5	8.2		12	1.5	8.2		12	4.8	3.6	7.7
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5															
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.5															
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.7															
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.1															
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.25															
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.8															
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.45															
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.75															
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.95															
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.7															
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.9															
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12.05															
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	14					11	11		1	11	11		1	11	11	11
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	14.4					12	12		1	12	12		1	12	12	12
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.2					<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目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	n-ヘキサン抽出物質 油分等				底層DO										
							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
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.5					1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.6					3.0	3.0		1	3.0	3.0		1	3.0	3.0	3.0
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	19.9					11	11		1	11	11		1	11	11	11
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20.5					7.4	9.2		2	7.4	9.2		2	8.3	8.3	9.2
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20.9					10	10		1	10	10		1	10	10	10
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.4					12	12		1	12	12		1	12	12	12
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.8					10	10		1	10	10		1	10	10	10
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23.1					11	11		1	11	11		1	11	11	11
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	全層					<0.5	12		12	<0.5	12		12	8.2	10	11
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5															
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	20															
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25															
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	33															
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	37					6.0	10		2	6.0	10		2	8.0	8.0	10
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	39					6.0	6.0		1	6.0	6.0		1	6.0	6.0	6.0
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	39					12	12		1	12	12		1	12	12	12
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	41					5.9	5.9		1	5.9	5.9		1	5.9	5.9	5.9
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	42					2.5	2.5		1	2.5	2.5		1	2.5	2.5	2.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	46					10	12		2	10	12		2	11	11	12
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	48					10	12		4	10	12		4	11	11	11
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層					2.5	12		12	2.5	12		12	9.0	10	11
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5															
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.85															
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.9															
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.95															
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.1															
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.7					7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0	7.0	7.0
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8					7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.9					7.2	7.2		1	7.2	7.2		1	7.2	7.2	7.2
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11															
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.3															
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.4															
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.1															
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.2															
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.25															
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.2					6.9	6.9		1	6.9	6.9		1	6.9	6.9	6.9
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6					8.4	8.4		1	8.4	8.4		1	8.4	8.4	8.4
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21					10	10		2	10	10		2	10	10	10
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6					9.9	9.9		1	9.9	9.9		1	9.9	9.9	9.9
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.8					9.2	9.2		1	9.2	9.2		1	9.2	9.2	9.2
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.2					10	10		1	10	10		1	10	10	10
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.4					8.6	8.6		1	8.6	8.6		1	8.6	8.6	8.6
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.5					9.6	9.6		1	9.6	9.6		1	9.6	9.6	9.6
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層					6.9	10		12	6.9	10		12	8.7	8.9	9.9
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<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	2	<0.5										
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<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	2	<0.5										
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<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	2	<0.5										
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5										
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2															
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5										
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5										
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2															
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5										
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5										
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2															
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5										
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<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	2	<0.5										
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<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	2	<0.5										
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5										
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目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	n-ヘキサン抽出物質 油分等					底層DO											
							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	
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<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	2	<0.5												
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<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	2	<0.5												
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<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	2	<0.5												
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<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	2	<0.5												
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<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	2	<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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷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										全磷									
							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	府金橋	03-002-54		年間	全層	0.70	1.4		6	0.70	1.4		6	1.1	0.017	0.084		6	0.017	0.084		6	0.039			
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01		年間	全層	0.47	0.56		6	0.47	0.56		6	0.53	0.008	0.030		6	0.008	0.030		6	0.021			
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02		年間	全層	0.42	0.66		6	0.42	0.66		6	0.54	0.017	0.038		6	0.017	0.038		6	0.030			
津軽石川	稲荷橋	03-009-01		年間	全層	0.49	0.62		4	0.49	0.62		4	0.56	0.013	0.031		4	0.013	0.031		4	0.020			
盛川上流	権現堂橋	03-010-01		年間	全層	0.26	0.78		8	0.26	0.78		8	0.47	0.015	0.025		8	0.015	0.025		8	0.019			
盛川下流	川口橋	03-011-02		年間	全層	0.75	0.98		6	0.75	0.98		6	0.82	0.009	0.038		6	0.009	0.038		6	0.026			
甲子川	大渡橋	03-012-01		年間	全層	0.27	0.8		12	0.27	0.8		12	0.55	0.009	0.023		12	0.009	0.023		12	0.017			
甲子川	矢の浦橋	03-012-56		年間	全層	0.38	0.62		6	0.38	0.62		6	0.51	0.012	0.027		6	0.012	0.027		6	0.020			
小川川	日向ダム流入前	03-013-51		年間	全層	0.06	0.21		12	0.06	0.21		12	0.13	0.007	0.019		12	0.007	0.019		12	0.012			
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52		年間	全層	0.10	1.9		36	0.16	0.83		12	0.41	0.007	0.044		36	0.008	0.030		12	0.017			
小川川	日向ダム直下	03-013-53		年間	全層	0.10	2.0		12	0.10	2.0		12	0.31	0.007	0.020		12	0.007	0.020		12	0.012			
北上川(1)	芋田橋	03-016-01		年間	全層	0.74	1.6		6	0.74	1.6		6	1.1	0.024	0.11		6	0.024	0.11		6	0.057			
北上川(2)	南大橋	03-017-01		年間	全層	0.55	0.91		6	0.55	0.91		6	0.69	0.010	0.033		6	0.010	0.033		6	0.017			
北上川(2)	船田橋	03-017-51		年間	全層	0.83	1.3		12	0.83	1.3		12	1.0	0.025	0.069		12	0.025	0.069		12	0.052			
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54		年間	全層	0.72	1.3		12	0.72	1.3		12	0.96	0.012	0.052		12	0.012	0.052		12	0.028			
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01		年間	全層	0.72	1.2		6	0.72	1.2		6	1.1	0.027	0.070		6	0.027	0.070		6	0.046			
北上川(3)	紫波橋	03-018-51		年間	全層	0.94	1.3		6	0.94	1.3		6	1.2	0.025	0.080		6	0.025	0.080		6	0.048			
北上川(3)	朝日橋	03-018-52		年間	全層	0.85	1.5		6	0.85	1.5		6	1.2	0.022	0.078		6	0.022	0.078		6	0.045			
北上川(3)	昭和橋	03-018-53		年間	全層	0.85	1.4		6	0.85	1.4		6	1.1	0.028	0.081		6	0.028	0.081		6	0.045			
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01		年間	全層	0.80	1.2		6	0.80	1.2		6	0.97	0.027	0.058		6	0.027	0.058		6	0.043			
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51		年間	全層	0.84	1.3		6	0.84	1.3		6	1.0	0.038	0.075		6	0.038	0.075		6	0.051			
北上川(4)	藤橋	03-019-52		年間	全層	0.71	1.4		6	0.71	1.4		6	1.1	0.041	0.070		6	0.041	0.070		6	0.049			
北上川(4)	北上大橋	03-019-53		年間	全層	0.86	1.3		6	0.86	1.3		6	1.1	0.036	0.062		6	0.036	0.062		6	0.047			
北上川(4)	北上川橋	03-019-54		年間	全層	0.90	1.2		6	0.90	1.2		6	1.0	0.033	0.052		6	0.033	0.052		6	0.043			
白鳥川	岩谷橋	03-020-01		年間	全層	1.0	1.7		6	1.0	1.7		6	1.4	0.046	0.092		6	0.046	0.092		6	0.063			
安比川	合川橋	03-021-01		年間	全層	0.35	0.80		6	0.35	0.80		6	0.50	0.008	0.023		6	0.008	0.023		6	0.016			
安比川	黒沢橋	03-021-52		年間	全層	0.33	0.49		4	0.33	0.49		4	0.42	0.010	0.021		4	0.010	0.021		4	0.015			
豊沢川下流	桜橋	03-023-01		年間	全層	0.22	0.88		6	0.22	0.88		6	0.63	0.030	0.082		6	0.030	0.082		6	0.051			
和賀川上流	山室橋	03-024-01		年間	全層	0.20	0.41		12	0.20	0.41		12	0.29	0.005	0.013		12	0.005	0.013		12	0.008			
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52		年間	全層	0.10	0.46		12	0.10	0.46		12	0.21	0.004	0.019		12	0.004	0.019		12	0.011			
和賀川中流	瀧美温泉	03-025-53		年間	全層	0.06	0.32		12	0.06	0.32		12	0.20	0.004	0.024		12	0.004	0.024		12	0.011			
和賀川中流	切留	03-025-54		年間	全層	0.23	0.49		12	0.23	0.49		12	0.35	0.013	0.030		12	0.013	0.030		12	0.017			
和賀川下流	九年橋	03-026-01		年間	全層	0.32	0.69		6	0.32	0.69		6	0.52	0.035	0.11		6	0.035	0.11		6	0.064			
人首川	江雲橋	03-027-01		年間	全層	0.55	1.2		6	0.55	1.2		6	0.76	0.020	0.049		6	0.020	0.049		6	0.033			
磐井川中流	上の橋	03-030-01		年間	全層	0.20	0.36		6	0.20	0.36		6	0.27	0.006	0.034		6	0.006	0.034		6	0.015			
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01		年間	全層	0.67	1.7		6	0.67	1.7		6	1.2	0.023	0.079		6	0.023	0.079		6	0.043			
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01		年間	全層	1.0	1.6		6	1.0	1.6		6	1.2	0.039	0.12		6	0.039	0.12		6	0.058			
千蔵川下流	松形橋	03-034-01		年間	全層	1.3	2.2		6	1.3	2.2		6	1.8	0.033	0.11		6	0.033	0.11		6	0.051			
千蔵川下流	水門	03-034-51		年間	全層	1.3	2.0		6	1.3	2.0		6	1.7	0.036	0.11		6	0.036	0.11		6	0.055			
久慈川下流	湊橋	03-036-01		年間	全層	0.36	0.91		6	0.36	0.91		6	0.56	0.018	0.084		6	0.018	0.084		6	0.045			
夏井川	旧夏井橋	03-037-01		年間	全層	0.45	0.79		6	0.45	0.79		6	0.63	0.006	0.049		6	0.006	0.049		6	0.023			
夏井川	洋々橋	03-037-51		年間	全層	0.59	4.6		5	0.59	4.6		5	2.4	0.022	0.050		5	0.022	0.050		5	0.038			
長内川上流	白山橋	03-038-01		年間	全層	0.29	0.50		6	0.29	0.50		6	0.41	0.008	0.015		6	0.008	0.015		6	0.012			
長内川上流	滝	03-038-51		年間	全層	0.23	0.49		12	0.23	0.49		12	0.34	0.003	0.010		12	0.003	0.010		12	0.007			
長内川上流	L-15	03-038-52		年間	全層	0.29	1.7		34	0.29	0.86		12	0.46	0.003	0.020		34	0.003	0.012		12	0.008			
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53		年間	全層	0.28	0.64		12	0.28	0.64		12	0.37	<0.003	0.010		12	<0.003	0.010		12	0.007			
長内川下流	新街橋	03-039-01		年間	全層	0.44	0.82		6	0.44	0.82		6	0.59	0.022	0.16		6	0.022	0.16		6	0.082			
氣仙川	姉齒橋	03-040-02		年間	全層	0.72	0.72		1	0.72	0.72		1	0.72	0.035	0.035		1	0.035	0.035		1	0.035			
長部川	湊橋	03-042-01		年間	全層	0.64	1.2		6	0.64	1.2		6	0.82	0.044	0.13		6	0.044	0.13		6	0.069			
丹藤川	丹藤橋	03-043-01		年間	全層	0.27	0.93		6	0.27	0.93		6	0.58	0.005	0.024		6	0.005	0.024		6	0.012			
中津川中流	水道橋	03-044-01		年間	全層	0.11	0.43		6	0.11	0.43		6	0.26	0.007	0.014		6	0.007	0.014		6	0.010			
中津川中流	落合橋	03-044-02		年間	全層	0.19	0.42		6	0.19	0.42		6	0.31	0.007	0.022		6	0.007	0.022		6	0.012			
中津川中流	綱取ダム直下	03-044-51		年間	全層	0.13	0.51		12	0.13	0.51		12	0.32	0.004	0.028		12	0.004	0.028		12	0.014			
中津川下流	御覧橋	03-045-01		年間	全層	0.34	0.61		6	0.34	0.61		6	0.44	0.005	0.013		6	0.005	0.013		6	0.008			
栗石川上流	春木場橋	03-046-01		年間	全層	0.10	0.39		18	0.10	0.39		16	0.21	0.003	0.030		18	0.003	0.030		16	0.013			
栗石川上流	葛根田橋	03-046-02		年間	全層	0.24	0.72		18	0.24	0.72		16	0.41	0.005	0.019		18	0.005	0.019						

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷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											全磷										
							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				
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55		年間	全層		0.35	0.77		12	0.35	0.77		12	0.52	0.004	0.030		12	0.004	0.030		12	0.014				
猿ヶ石川	錆物橋	03-056-56		年間	全層		0.45	0.88		6	0.45	0.88		6	0.63	0.019	0.049		6	0.019	0.049		6	0.026				
猿ヶ石川	谷内	03-056-58		年間	全層		0.47	1.0		12	0.47	1.0		12	0.58	0.006	0.048		12	0.006	0.048		12	0.014				
瀬川	小舟渡橋	03-057-01		年間	全層		0.43	0.97		6	0.43	0.97		6	0.64	0.030	0.10		6	0.030	0.10		6	0.053				
胆沢川上流	前川橋	03-060-01		年間	全層		0.09	0.26		8	0.09	0.26		8	0.16	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.004				
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51		年間	全層		0.09	0.18		6	0.09	0.18		6	0.14	0.003	0.007		6	0.003	0.007		6	0.005				
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01		年間	全層		0.36	0.55		6	0.36	0.55		6	0.44	0.009	0.026		6	0.009	0.026		6	0.019				
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52		年間	全層		0.19	0.41		12	0.19	0.41		12	0.28	0.005	0.018		12	0.005	0.018		12	0.010				
胆沢川下流	レ-25(ダムサイト)	03-061-53		年間	全層		0.16	0.70		36	0.19	0.57		12	0.32	0.003	0.029		36	0.005	0.024		12	0.011				
砂森川	門崎橋	03-065-02		年間	全層		0.84	1.0		6	0.84	1.0		6	0.91	0.021	0.038		6	0.021	0.038		6	0.031				
黄海川	樋口橋	03-067-01		年間	全層		1.1	1.5		6	1.1	1.5		6	1.4	0.042	0.15		6	0.042	0.15		6	0.069				
金流川	川ノ口橋	03-068-51		年間	全層		0.57	1.0		6	0.57	1.0		6	0.81	0.056	0.10		6	0.056	0.10		6	0.076				
扇口川	塚山橋	03-069-01		年間	全層		0.32	1.1		6	0.32	1.1		6	0.56	0.018	0.029		6	0.018	0.029		6	0.022				
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01		年間	全層		0.26	1.3		6	0.26	1.3		6	0.68	0.016	0.034		6	0.016	0.034		6	0.021				
大橋川	安渡橋	03-071-01		年間	全層		0.34	0.74		6	0.34	0.74		6	0.51	0.011	0.020		6	0.011	0.020		6	0.016				
小鏡川	古廟橋	03-072-01		年間	全層		0.25	0.72		6	0.25	0.72		6	0.43	0.010	0.022		6	0.010	0.022		6	0.015				
小鏡川	小鏡橋	03-072-51		年間	全層		0.38	0.63		6	0.38	0.63		6	0.50	0.017	0.069		6	0.017	0.069		6	0.033				
麴住居川	鶴片橋	03-073-53		年間	全層		0.50	0.64		4	0.50	0.64		4	0.56	0.035	0.077		4	0.035	0.077		4	0.052				
片岸川	片岸橋	03-078-01		年間	全層		0.20	0.37		6	0.20	0.37		6	0.26	0.009	0.018		6	0.009	0.018		6	0.013				
大川	宮城県境	03-081-01		年間	全層		0.86	1.2		6	0.86	1.2		6	1.1	0.037	0.080		6	0.037	0.080		6	0.051				
雷谷川	観国橋	03-083-01		年間	全層		1.2	2.8		6	1.2	2.8		6	1.9	0.023	0.082		6	0.023	0.082		6	0.050				
雷谷川	雷谷川ダム直下	03-083-51		年間	全層		1.0	1.9		6	1.0	1.9		6	1.4	0.035	0.065		6	0.035	0.065		6	0.051				
有家川	有家橋	03-085-01		年間	全層		0.77	1.1		6	0.77	1.1		6	0.91	0.015	0.041		6	0.015	0.041		6	0.031				
高家川	桑畑橋	03-086-01		年間	全層		1.0	2.1		4	1.0	2.1		4	1.5	0.038	0.079		4	0.038	0.079		4	0.053				
中津川上流	木々塚	03-097-01		年間	全層		0.16	0.49		9	0.16	0.49		9	0.28	0.008	0.022		9	0.008	0.022		9	0.015				
有馬川	金流橋	03-098-01		年間	全層		0.58	1.0		6	0.58	1.0		6	0.74	0.037	0.12		6	0.037	0.12		6	0.079				
小曳ヶ瀬川	天子森	03-206-03		年間	全層		0.13	0.56		12	0.13	0.56		12	0.27	0.008	0.024		12	0.008	0.024		12	0.015				
夏油川	内勝沢橋	03-208-05		年間	全層		0.11	0.43		12	0.11	0.43		12	0.24	0.003	0.035		12	0.003	0.035		12	0.016				
吸川	水門	03-210-01		年間	全層		5.7	17		12	5.7	17		12	12	0.22	0.54		12	0.22	0.54		12	0.36				
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01		年間	全層		0.70	1.8		6	0.70	1.8		6	1.1	0.019	0.12		6	0.019	0.12		6	0.047				
山口川	八幡橋	03-216-02		年間	全層		0.45	0.97		6	0.45	0.97		6	0.75	0.021	0.041		6	0.021	0.041		6	0.031				
須崎川	明土橋	03-219-01		年間	全層		0.20	0.64		6	0.20	0.64		6	0.40	0.011	0.042		6	0.011	0.042		6	0.021				
木蔵川	上堂三丁目	03-220-01		年間	全層		1.6	3.6		6	1.6	3.6		6	2.5	0.014	0.039		6	0.014	0.039		6	0.027				
栗内川	遠野ダム流入前	03-221-02		年間	全層		0.21	0.47		12	0.21	0.47		12	0.36	0.011	0.048		12	0.011	0.048		12	0.020				
栗内川	レ-21	03-221-03		年間	全層		0.26	0.54		12	0.26	0.54		12	0.39	0.014	0.060		12	0.014	0.060		12	0.024				
栗内川	遠野ダム直下	03-221-04		年間	全層		0.25	0.59		12	0.25	0.59		12	0.39	0.008	0.058		12	0.008	0.058		12	0.020				
栗内川	レ-22	03-221-05		年間	全層		0.23	0.77		24	0.24	0.73		12	0.40	0.008	0.093		24	0.010	0.081		12	0.023				
大塚川	南河原下の橋	03-222-01		年間	全層		0.52	4.6		6	0.52	4.6		6	1.6	0.043	5.1		6	0.043	5.1		6	1.4				
川原川	ハイパス隣橋	03-226-01		年間	全層		0.93	1.2		6	0.93	1.2		6	1.0	0.050	0.094		6	0.050	0.094		6	0.073				
新川	盛岡ハイパス	03-227-01		年間	全層		0.72	2.0		6	0.72	2.0		6	1.3	0.022	0.088		6	0.022	0.088		6	0.042				
上口川	東橋	03-228-01		年間	全層		1.2	1.7		6	1.2	1.7		6	1.5	0.047	0.16		6	0.047	0.16		6	0.086				
後川	本丸橋	03-229-01		年間	全層		0.50	1.2		6	0.50	1.2		6	0.85	0.087	0.18		6	0.087	0.18		6	0.13				
大葛川	細取ダム流入前	03-230-01		年間	全層		0.26	0.59		12	0.26	0.59		12	0.40	0.005	0.029		12	0.005	0.029		12	0.017				
八木田川	細取ダム流入前	03-231-01		年間	全層		0.21	0.96		6	0.21	0.96		6	0.60	0.014	0.050		6	0.014	0.050		6	0.028				
黒沢川(滝名)	越田橋	03-232-01		年間	全層		0.77	2.4		6	0.77	2.4		6	1.5	0.041	0.13		6	0.041	0.13		6	0.090				
天神川	上島橋	03-233-01		年間	全層		0.60	1.8		6	0.60	1.8		6	1.2	0.035	0.15		6	0.035	0.15		6	0.064				
沢川	新中の橋	03-235-01		年間	全層		0.47	0.98		5	0.47	0.98		5	0.72	0.019	0.065		5	0.019	0.065		5	0.046				
後の入川	下八坂橋	03-236-01		年間	全層		0.93	1.2		6	0.93	1.2		6	1.1	0.025	0.042		6	0.025	0.042		6	0.034				
大沢川	大沢川橋	03-238-01		年間	全層		0.38	1.4		4	0.38	1.4		4	0.92	0.028	0.070		4	0.028	0.070		4	0.053				
見前川	見前橋	03-239-01		年間	全層		0.51	0.98		4	0.51	0.98		4	0.76	0.039	0.11		4	0.039	0.11		4	0.067				
黒沢川(胆沢)	川原田橋	03-240-01		年間	全層		0.83	1.6		6	0.83	1.6		6	1.1	0.036	0.076		6	0.036	0.076		6	0.057				
折巻川	折巻	03-244-01		年間	全層		0.30	0.55		12	0.30	0.55		12	0.43	0.008	0.019		12	0.008	0.019		12	0.013				
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01		年間	全層		0.14	0.88		12	0.14	0.88		12	0.35	0.013	0.024		12	0.013	0.024		12	0.018				
綾里川	レ-20	03-245-02		年間	全層		0.16	0.80		36	0.17	0.62		12	0.40	0.010	0.074		36	0.011	0.038		12	0.019				
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03		年間	全層		0.16	0.58		12	0.16	0.58		12	0.40	0.013	0.029		12	0.013	0.029		12	0.018				
平糠川	駒木	03-257-01		年間	全層		1.2	1.8		6	1.2	1.8		6	1.5	0.011	0.067		6	0.011	0.067		6	0.031				
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01		年間	全層		0.14	0.39		12	0.14	0.39		12	0.27	<0.003	0.008		12	<0.003	0.008		12	0.005				
鷹生川	レ-23	03-260-02		年間	全層		0.22	0.69		36	0.26	0.53		12	0.33	0.003	0.021		36	0.006	0.011		12	0.008				
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03		年間	全層		0.21	0.43		12	0.21	0.43		12	0.32	0.004	0.010		12	0.004	0.010		12	0.007				
尿前川	尿前下流	03-261-01		年間	全層		0.14	0.33		8	0.14	0.33		8	0.21	0.004	0.010		8	0.004	0.010		8	0.007				
湯田ダム貯	レ-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	全層		0.5	0.24	0.50		12	0.24	0.50		12	0.33	0.009	0.027		12	0.009	0.027		12	0.013			
湯田ダム貯	レ-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	全層		21.5	0.33	0.40		2	0.33	0.40		2	0.37	0.009	0.010		2	0.009	0.010		2	0.010			
湯田ダム貯	レ-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	全層		22.5	0																				

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷3

流域名 (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											全磷										
							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				
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間		30.5	0.33	0.42			2	0.33	0.42			2	0.38	0.010	0.012			2	0.010	0.012			2	0.011
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間		42	0.46	0.60			2	0.46	0.60			2	0.53	0.016	0.018			2	0.016	0.018			2	0.017
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間		44	0.31	0.31			1	0.31	0.31			1	0.31	0.013	0.013			1	0.013	0.013			1	0.013
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間		46	0.44	0.44			1	0.44	0.44			1	0.44	0.018	0.018			1	0.018	0.018			1	0.018
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間		51	0.31	0.31			1	0.31	0.31			1	0.31	0.010	0.010			1	0.010	0.010			1	0.010
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間		53	0.44	0.44			1	0.44	0.44			1	0.44	0.016	0.016			1	0.016	0.016			1	0.016
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間		55	0.24	0.24			1	0.24	0.24			1	0.24	0.008	0.008			1	0.008	0.008			1	0.008
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間		56	0.28	0.28			1	0.28	0.28			1	0.28	0.011	0.011			1	0.011	0.011			1	0.011
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間		59	0.33	0.73			2	0.33	0.73			2	0.53	0.009	0.052			2	0.009	0.052			2	0.031
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間		60	0.34	0.41			2	0.34	0.41			2	0.38	0.011	0.013			2	0.011	0.013			2	0.012
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間		上層(表層)	0.24	0.50			12	0.24	0.50			12	0.33	0.009	0.027			12	0.009	0.027			12	0.013
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間		0.5	0.22	0.44			12	0.22	0.44			12	0.31	0.006	0.020			12	0.006	0.020			12	0.013
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間		2.5	0.42	0.42			1	0.42	0.42			1	0.42	0.017	0.017			1	0.017	0.017			1	0.017
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間		3	0.25	0.31			3	0.25	0.31			3	0.27	0.013	0.017			3	0.013	0.017			3	0.015
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間		3.5	0.22	0.33			4	0.22	0.33			4	0.28	0.009	0.017			4	0.009	0.017			4	0.011
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間		4	0.43	0.43			1	0.43	0.43			1	0.43	0.016	0.016			1	0.016	0.016			1	0.016
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間		5	0.22	0.37			4	0.22	0.37			4	0.27	0.010	0.017			4	0.010	0.017			4	0.014
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間		5.5	0.34	0.34			1	0.34	0.34			1	0.34	0.007	0.007			1	0.007	0.007			1	0.007
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間		6	0.20	0.31			4	0.20	0.31			4	0.27	0.009	0.017			4	0.009	0.017			4	0.011
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間		9	0.24	0.24			1	0.24	0.24			1	0.24	0.009	0.009			1	0.009	0.009			1	0.009
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間		10	0.28	0.28			1	0.28	0.28			1	0.28	0.008	0.008			1	0.008	0.008			1	0.008
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間		上層(表層)	0.22	0.44			12	0.22	0.44			12	0.31	0.006	0.020			12	0.006	0.020			12	0.013
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01		年間		0.5	0.12	0.33			3	0.12	0.33			3	0.19	0.006	0.008			3	0.006	0.008			3	0.007
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01		年間		1	0.12	0.12			1	0.12	0.12			1	0.12	0.004	0.004			1	0.004	0.004			1	0.004
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01		年間		上層(表層)	0.12	0.33			4	0.12	0.33			4	0.18	0.004	0.008			4	0.004	0.008			4	0.007
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02		年間		0.5	0.08	0.39			3	0.08	0.39			3	0.21	0.006	0.010			3	0.006	0.010			3	0.007
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02		年間		1	0.20	0.20			1	0.20	0.20			1	0.20	0.004	0.004			1	0.004	0.004			1	0.004
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02		年間		上層(表層)	0.08	0.39			4	0.08	0.39			4	0.21	0.004	0.010			4	0.004	0.010			4	0.007
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.36	0.58	10	12	0.36	0.58	10	12	0.49	0.006	0.019	0	12	0.006	0.019	0	12	0.006	0.019	0	12	0.011
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	20.7	0.57	0.57	1	1	0.57	0.57	1	1	0.57	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	21.4	0.57	0.57	1	1	0.57	0.57	1	1	0.57	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	21.9	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	23	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	23.1	0.63	0.63	1	1	0.63	0.63	1	1	0.63	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	23.3	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	23.9	0.66	0.66	1	1	0.66	0.66	1	1	0.66	0.031	0.031	1	1	0.031	0.031	1	1	0.031	0.031	1	1	0.031
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	24	0.47	0.62	2	2	0.47	0.62	2	2	0.55	0.005	0.013	0	2	0.005	0.013	0	2	0.005	0.013	0	2	0.009
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	25.7	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	28.9	0.54	0.54	1	1	0.54	0.54	1	1	0.54	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	29	0.56	0.56	1	1	0.56	0.56	1	1	0.56	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	40.4	0.55	0.55	1	1	0.55	0.55	1	1	0.55	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	41.8	2.7	2.7	1	1	2.7	2.7	1	1	2.7	0.048	0.048	1	1	0.048	0.048	1	1	0.048	0.048	1	1	0.048
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	42.8	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	45	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	45.2	2.3	2.3	1	1	2.3	2.3	1	1	2.3	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	45.6	0.70	0.70	1	1	0.70	0.70	1	1	0.70	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	46.8	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	0.079	0.079	1	1	0.079	0.079	1	1	0.079	0.079	1	1	0.079
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	47	0.50	1.3	2	2	0.50	1.3	2	2	0.90	0.007	0.033	1	2	0.007	0.033	1	2	0.007	0.033	1	2	0.020
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	50.4	0.93	0.93	1	1	0.93	0.93	1	1	0.93	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	56.8	2.5	2.5	1	1	2.5	2.5	1	1	2.5	0.042	0.042	1	1	0.042	0.042	1	1	0.042	0.042	1	1	0.042
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	57	5.6	5.6	1	1	5.6	5.6	1	1	5.6	0.10	0.10	1	1	0.10	0.10	1	1	0.10	0.10	1	1	0.10
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.36	0.58	10	12	0.36	0.58	10	12	0.49	0.006	0.019	0	12	0.006	0.019	0	12	0.006	0.019	0	12	0.011
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.24	0.32	6	6	0.24	0.32	6	6	0.26	0.004	0.022	3	6	0.004	0.022	3	6	0.004	0.022	3	6	0.012
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.24	0.32	6																			

令和元年度 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				
細取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	18.4	0.35	0.35	0	1	0.35	0.35	0	1	0.35	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014				
細取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	19.5	0.58	0.58	1	1	0.58	0.58	1	1	0.58	0.021	0.021	0	1	0.021	0.021	0	1	0.021				
細取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.9	0.36	0.36	0	1	0.36	0.36	0	1	0.36	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010				
細取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	21.8	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022				
細取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22	0.29	0.29	0	1	0.29	0.29	0	1	0.29	0.029	0.029	0	1	0.029	0.029	0	1	0.029				
細取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.3	0.35	0.78	1	2	0.35	0.78	1	2	0.57	0.008	0.021	0	2	0.008	0.021	0	2	0.015				
細取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.6	0.30	0.30	0	1	0.30	0.30	0	1	0.30	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004				
細取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.7	0.59	0.59	1	1	0.59	0.59	1	1	0.59	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012				
細取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.9	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007				
細取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.18	0.46	2	12	0.18	0.46	2	12	0.31	0.004	0.015	0	12	0.004	0.015	0	12	0.011				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	0.5	0.27	0.48	12	12	0.27	0.48	12	12	0.38	0.006	0.017	5	12	0.006	0.017	5	12	0.010				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	7.5	0.32	0.32	1	1	0.32	0.32	1	1	0.32	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	7.7	0.28	0.28	1	1	0.28	0.28	1	1	0.28	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.014	0.014	1	1	0.014	0.014	1	1	0.014				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.25	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	0.021	0.021	1	1	0.021	0.021	1	1	0.021				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.8	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	0.016	0.016	1	1	0.016	0.016	1	1	0.016				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	10.45	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	10.75	0.43	0.46	2	2	0.43	0.46	2	2	0.45	0.009	0.014	1	2	0.009	0.014	1	2	0.012				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	10.95	0.29	0.29	1	1	0.29	0.29	1	1	0.29	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	11.7	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	11.9	0.40	0.40	1	1	0.40	0.40	1	1	0.40	0.013	0.013	1	1	0.013	0.013	1	1	0.013				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	12.05	0.31	0.31	1	1	0.31	0.31	1	1	0.31	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	14	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	14.4	0.28	0.28	1	1	0.28	0.28	1	1	0.28	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	17.2	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.025	0.025	1	1	0.025	0.025	1	1	0.025				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	17.5	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	0.017	0.017	1	1	0.017	0.017	1	1	0.017				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	18.6	0.62	0.62	1	1	0.62	0.62	1	1	0.62	0.033	0.033	1	1	0.033	0.033	1	1	0.033				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	19.9	0.46	0.46	1	1	0.46	0.46	1	1	0.46	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	20.5	0.47	0.53	2	2	0.47	0.53	2	2	0.50	0.012	0.023	2	2	0.012	0.023	2	2	0.018				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	20.9	0.30	0.30	1	1	0.30	0.30	1	1	0.30	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	22.4	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	22.8	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.014	0.014	1	1	0.014	0.014	1	1	0.014				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	23.1	0.30	0.30	1	1	0.30	0.30	1	1	0.30	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.27	0.48	12	12	0.27	0.48	12	12	0.38	0.006	0.017	5	12	0.006	0.017	5	12	0.010				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	0.5	0.06	0.36	8	12	0.06	0.36	8	12	0.23	0.005	0.018	5	12	0.005	0.018	5	12	0.010				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	20	0.12	0.46	4	5	0.12	0.46	4	5	0.31	0.004	0.010	0	5	0.004	0.010	0	5	0.008				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	25	0.11	0.37	4	7	0.11	0.37	4	7	0.23	0.006	0.019	4	7	0.006	0.019	4	7	0.011				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	33	0.27	0.45	2	2	0.27	0.45	2	2	0.36	0.011	0.013	2	2	0.011	0.013	2	2	0.012				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	37	0.52	0.52	1	1	0.52	0.52	1	1	0.52	0.011	0.011	1	1	0.011	0.011	1	1	0.011				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	39	0.11	0.11	0	1	0.11	0.11	0	1	0.11	0.014	0.014	1	1	0.014	0.014	1	1	0.014				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	41	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	0.015	0.015	1	1	0.015	0.015	1	1	0.015				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	42	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.018	0.018	1	1	0.018	0.018	1	1	0.018				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	46	0.18	0.25	1	2	0.18	0.25	1	2	0.22	0.007	0.014	1	2	0.007	0.014	1	2	0.011				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	48	0.10	0.38	2	4	0.10	0.38	2	4	0.22	0.007	0.015	2	4	0.007	0.015	2	4	0.010				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	上層(表層)	0.06	0.36	8	12	0.06	0.36	8	12	0.23	0.005	0.018	5	12	0.005	0.018	5	12	0.010				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.74	1.3	12	12	0.74	1.3	12	12	0.93	0.012	0.047	3	12	0.012	0.047	3	12	0.025				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	5.85	0.99	0.99	1	1	0.99	0.99	1	1	0.99	0.048	0.048	1	1	0.048	0.048	1	1	0.048				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	5.9	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.050	0.050	1	1	0.050	0.050	1	1	0.050				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	5.95	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.051	0.051	1	1	0.051	0.051	1	1	0.051				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	8.1	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.032	0.032	1	1	0.032	0.032	1	1	0.032				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	10.7	0.98	0.98	1	1	0.98	0.98	1	1	0.98	0.039	0.039	1	1	0.039	0.039	1	1	0.039				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	10.8	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.043	0.043	1	1	0.043	0.043	1	1	0.043				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	10.9	1.0	1.1	2	2	1.0	1.1	2	2	1.1	0.027	0.049	1	2	0.027	0.049	1	2	0.038				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11	0.81	0.94	2	2	0.81	0.94	2	2	0.88	0.014	0.016	0	2	0.014	0.016	0	2	0.015				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11.3	0.90	0.90	1	1	0.90	0.90	1	1	0.90	0.020	0.020	0	1	0.020	0.020	0	1	0.020				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11.4	0.90	0.90	1	1	0.90	0.90	1	1	0.90	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	12.1	0.92	0.92	1	1	0.92	0.92	1	1	0.92	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	12.2	1.3	1.3																				

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷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										全磷									
							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		
富古澗	S-6	03-604-01	Ⅱ	□	年間	上層(表層)	0.11	0.35	2	6	0.11	0.35	2	6	0.25	0.012	0.025	0	6	0.012	0.025	0	6	0.020		
富古澗	S-7	03-604-02	Ⅱ	□	年間	0	0.11	0.22	0	6	0.11	0.22	0	6	0.18	0.005	0.025	0	6	0.005	0.025	0	6	0.016		
富古澗	S-7	03-604-02	Ⅱ	□	年間	上層(表層)	0.11	0.22	0	6	0.11	0.22	0	6	0.18	0.005	0.025	0	6	0.005	0.025	0	6	0.016		
富古澗	S-8	03-604-03	Ⅱ	□	年間	0	0.07	0.19	0	6	0.07	0.19	0	6	0.13	0.006	0.017	0	6	0.006	0.017	0	6	0.014		
富古澗	S-8	03-604-03	Ⅱ	□	年間	上層(表層)	0.07	0.19	0	6	0.07	0.19	0	6	0.13	0.006	0.017	0	6	0.006	0.017	0	6	0.014		
大船渡澗	S-31	03-605-01			年間	0	0.13	0.55		12	0.13	0.55		12	0.25	0.011	0.040		12	0.011	0.040		12	0.024		
大船渡澗	S-31	03-605-01			年間	上層(表層)	0.13	0.55		12	0.13	0.55		12	0.25	0.011	0.040		12	0.011	0.040		12	0.024		
大船渡澗	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	0	0.11	0.72	4	12	0.11	0.72	4	12	0.27	0.014	0.044	1	12	0.014	0.044	1	12	0.023		
大船渡澗	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	上層(表層)	0.11	0.72	4	12	0.11	0.72	4	12	0.27	0.014	0.044	1	12	0.014	0.044	1	12	0.023		
大船渡澗	S-33	03-606-01			年間	0	0.09	0.34		12	0.09	0.34		12	0.17	0.009	0.025		12	0.009	0.025		12	0.017		
大船渡澗	S-33	03-606-01			年間	上層(表層)	0.09	0.34		12	0.09	0.34		12	0.17	0.009	0.025		12	0.009	0.025		12	0.017		
久慈澗	S-1	03-610-01			年間	0	0.11	0.72		6	0.11	0.72		6	0.31	0.018	0.035		6	0.018	0.035		6	0.023		
久慈澗	S-1	03-610-01			年間	上層(表層)	0.11	0.72		6	0.11	0.72		6	0.31	0.018	0.035		6	0.018	0.035		6	0.023		
久慈澗	S-2	03-610-02			年間	0	0.11	0.19		6	0.11	0.19		6	0.15	0.009	0.022		6	0.009	0.022		6	0.015		
久慈澗	S-2	03-610-02			年間	上層(表層)	0.11	0.19		6	0.11	0.19		6	0.15	0.009	0.022		6	0.009	0.022		6	0.015		
久慈澗	S-3	03-610-03			年間	0	0.10	0.28		6	0.10	0.28		6	0.17	0.012	0.027		6	0.012	0.027		6	0.019		
久慈澗	S-3	03-610-03			年間	上層(表層)	0.10	0.28		6	0.10	0.28		6	0.17	0.012	0.027		6	0.012	0.027		6	0.019		
広田澗	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.11	0.27	0	6	0.11	0.27	0	6	0.20	0.018	0.028	0	6	0.018	0.028	0	6	0.021		
広田澗	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.27	0	6	0.11	0.27	0	6	0.20	0.018	0.028	0	6	0.018	0.028	0	6	0.021		
広田澗	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.07	0.28	0	6	0.07	0.28	0	6	0.14	0.014	0.023	0	6	0.014	0.023	0	6	0.019		
広田澗	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.28	0	6	0.07	0.28	0	6	0.14	0.014	0.023	0	6	0.014	0.023	0	6	0.019		
広田澗	S-36	03-611-03	Ⅱ	イ	年間	0	0.08	0.22	0	6	0.08	0.22	0	6	0.15	0.013	0.024	0	6	0.013	0.024	0	6	0.018		
広田澗	S-36	03-611-03	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.22	0	6	0.08	0.22	0	6	0.15	0.013	0.024	0	6	0.013	0.024	0	6	0.018		
山田澗	S-9	03-612-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.12	0.28	0	4	0.12	0.28	0	4	0.20	0.012	0.021	0	4	0.012	0.021	0	4	0.018		
山田澗	S-9	03-612-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.28	0	4	0.12	0.28	0	4	0.20	0.012	0.021	0	4	0.012	0.021	0	4	0.018		
山田澗	S-10	03-612-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.12	0.15	0	4	0.12	0.15	0	4	0.13	0.008	0.011	0	4	0.008	0.011	0	4	0.009		
山田澗	S-10	03-612-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.15	0	4	0.12	0.15	0	4	0.13	0.008	0.011	0	4	0.008	0.011	0	4	0.009		
山田澗	S-11	03-612-51	Ⅱ	イ	年間	0	0.11	0.16	0	4	0.11	0.16	0	4	0.13	0.007	0.016	0	4	0.007	0.016	0	4	0.011		
山田澗	S-11	03-612-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.16	0	4	0.11	0.16	0	4	0.13	0.007	0.016	0	4	0.007	0.016	0	4	0.011		
大槌澗	S-12	03-613-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.11	0.31	1	4	0.11	0.31	1	4	0.21	0.006	0.025	0	4	0.006	0.025	0	4	0.017		
大槌澗	S-12	03-613-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.31	1	4	0.11	0.31	1	4	0.21	0.006	0.025	0	4	0.006	0.025	0	4	0.017		
大槌澗	S-13	03-613-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.09	0.19	0	4	0.09	0.19	0	4	0.14	0.007	0.021	0	4	0.007	0.021	0	4	0.014		
大槌澗	S-13	03-613-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.19	0	4	0.09	0.19	0	4	0.14	0.007	0.021	0	4	0.007	0.021	0	4	0.014		
大槌澗	S-14	03-613-51	Ⅱ	イ	年間	0	0.09	0.16	0	4	0.09	0.16	0	4	0.13	0.008	0.016	0	4	0.008	0.016	0	4	0.013		
大槌澗	S-14	03-613-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.16	0	4	0.09	0.16	0	4	0.13	0.008	0.016	0	4	0.008	0.016	0	4	0.013		
唐丹澗	S-21	03-614-01			年間	0	0.07	0.16		4	0.07	0.16		4	0.11	0.005	0.027		4	0.005	0.027		4	0.018		
唐丹澗	S-21	03-614-01			年間	上層(表層)	0.07	0.16		4	0.07	0.16		4	0.11	0.005	0.027		4	0.005	0.027		4	0.018		
唐丹澗	S-22	03-614-02			年間	0	0.05	0.15		4	0.05	0.15		4	0.11	0.005	0.021		4	0.005	0.021		4	0.014		
唐丹澗	S-22	03-614-02			年間	上層(表層)	0.05	0.15		4	0.05	0.15		4	0.11	0.005	0.021		4	0.005	0.021		4	0.014		
船越澗	S-23	03-615-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.06	0.13	0	4	0.06	0.13	0	4	0.10	0.010	0.019	0	4	0.010	0.019	0	4	0.014		
船越澗	S-23	03-615-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.13	0	4	0.06	0.13	0	4	0.10	0.010	0.019	0	4	0.010	0.019	0	4	0.014		
船越澗	S-24	03-615-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.06	0.15	0	4	0.06	0.15	0	4	0.09	0.009	0.021	0	4	0.009	0.021	0	4	0.013		
船越澗	S-24	03-615-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.15	0	4	0.06	0.15	0	4	0.09	0.009	0.021	0	4	0.009	0.021	0	4	0.013		
吉浜澗	S-25	03-616-01			年間	0	0.13	0.23		4	0.13	0.23		4	0.17	0.003	0.021		4	0.003	0.021		4	0.015		
吉浜澗	S-25	03-616-01			年間	上層(表層)	0.13	0.23		4	0.13	0.23		4	0.17	0.003	0.021		4	0.003	0.021		4	0.015		
吉浜澗	S-26	03-616-02			年間	0	0.08	0.16		4	0.08	0.16		4	0.13	<0.003	0.023		4	<0.003	0.023		4	0.015		
吉浜澗	S-26	03-616-02			年間	上層(表層)	0.08	0.16		4	0.08	0.16		4	0.13	<0.003	0.023		4	<0.003	0.023		4	0.015		
越喜来澗	S-27	03-617-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.13	0.28	0	4	0.13	0.28	0	4	0.18	0.003	0.016	0	4	0.003	0.016	0	4	0.012		
越喜来澗	S-27	03-617-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.28	0	4	0.13	0.28	0	4	0.18	0.003	0.016	0	4	0.003	0.016	0	4	0.012		
越喜来澗	S-28	03-617-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.09	0.25	0	4	0.09	0.25	0	4	0.16	0.004	0.019	0	4	0.004	0.019	0	4	0.014		
越喜来澗	S-28	03-617-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.25	0	4	0.09	0.25	0	4	0.16	0.004	0.019	0	4	0.004	0.019	0	4	0.014		
綾里澗	S-29	03-618-01			年間	0	0.08	0.11		4	0.08	0.11		4	0.10	0.014	0.024		4	0.014	0.024		4	0.018		
綾里澗	S-29	03-618-01			年間	上層(表層)	0.08	0.11		4	0.08	0.11		4	0.10	0.014	0.024		4	0.014	0.024		4	0.018		
綾里澗	S-30	03-618-02			年間	0	0.08	0.10		4	0.08	0.10		4	0.09	0.007	0.022		4	0.007	0.022		4	0.014		
綾里澗	S-30	03-618-02			年間	上層(表層)	0.08	0.10		4	0.08	0.10		4	0.09	0.007	0.022		4	0.007	0.022		4	0.014		
田老澗	S-4	03-619-01			年間	0	0.08	0.34		4	0.08	0.34		4	0.18	0.007	0.022		4	0.007	0.022		4	0.015		
田老澗	S-4	03-619-01			年間	上層(表層)	0.08	0.34		4	0.08	0.34		4	0.18	0.007	0.022		4	0.007	0.022		4	0.015		
田老澗	S-5	03-619-02			年間	0	0.09	0.15		4	0.09	0.15		4	0.12	0.013	0.023		4	0.013	0.023		4	0.018		
田老澗	S-5	03-619-02			年間	上層(表層)	0.09	0.15		4	0.09	0.15		4	0.12	0.013	0.023		4	0.013	0.023		4	0.018		
釜石澗(甲)	S-15	03-620-01			年間	0	0.15	0.51		6	0.15	0.51		6												

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷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								全磷									
							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
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	0	0.14	0.36		4	0.14	0.36		4	0.24	0.016	0.041		4	0.016	0.041		4	0.028
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	上層(表層)	0.14	0.36		4	0.14	0.36		4	0.24	0.016	0.041		4	0.016	0.041		4	0.028
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	0	0.13	0.30		4	0.13	0.30		4	0.19	0.007	0.017		4	0.007	0.017		4	0.013
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	上層(表層)	0.13	0.30		4	0.13	0.30		4	0.19	0.007	0.017		4	0.007	0.017		4	0.013

(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

令和元年度 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				ノニルフェノール				LAS				クロロホルム(水生生物保全)												
								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					
								<0.001	0.006	0	6	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	<0.0006	0.0018	0	6	0.0009	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	
馬淵川上流		03-002-54																														
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	生物	イ	年間	002	1	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物	イ	年間	007	1	<0.001	0.004	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	
閉伊川下流	小田山橋	03-008-01	生物	イ	年間	007	1	<0.001	0.004	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0013	0	4	0.0008						
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物	イ	年間	007	1	<0.001	0.006	0	6	0.002	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	<0.0006	0.0018	0	6	0.0008	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物	イ	年間	009	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.006	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006						
盛川上流	一中筋橋	03-010-02	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.004	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0036	1	4	0.012						
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0025	0	4	0.0013						
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0009	0	4	0.0007						
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物	イ	年間	012	1	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0026	0	4	0.0011						
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	生物	イ	年間	012	2	<0.001	0.008	0	6	0.004																				
小川川	小佐野橋	03-013-02	生物	イ	年間	013	1	<0.001	0.007	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0045	0	4	0.0019						
水淵川上流	女遊部橋	03-015-01	生物	イ	年間	015	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0045	0	4	0.0017						
北上川(1)	羊田橋	03-016-01	生物	イ	年間	016	1	<0.001	0.006	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0021	0	12	0.0009						
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物	イ	年間	016	1	0.002	0.007	0	12	0.004	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006						
北上川(2)	船田橋	03-017-51	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.004	0	12	0.003																				
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	生物	イ	年間	016	2	0.001	0.004	0	12	0.002																				
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物	イ	年間	016	1	0.003	0.007	0	12	0.005	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006						
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物	イ	年間	016	2	0.003	0.007	0	12	0.005	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0007	0	12	0.0006						
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物	イ	年間	016	2	0.003	0.009	0	6	0.005																				
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.010	0	6	0.005																				
北上川(4)	千歳橋(孤禪寺)	03-019-01	生物	イ	年間	016	1	0.003	0.009	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	12	0.0006						
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物	イ	年間	016	2	0.003	0.011	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006						
北上川(4)	藤橋	03-019-52	生物	イ	年間	016	2	0.003	0.044	1	6	0.011																				
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	生物	イ	年間	016	2	0.003	0.006	0	6	0.005																				
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	生物	イ	年間	016	2	0.003	0.010	0	12	0.005	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0014	0	12	0.0007						
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物	イ	年間	020	1	0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0065	0	4	0.0031						
安比川	合川橋	03-021-01	生物	イ	年間	021	1	<0.001	0.002	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0022	0	4	0.0010						
豊沢川中流	新瀬橋	03-022-01	生物	イ	年間	022	1	0.003	0.014	0	6	0.007	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007						
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物	イ	年間	022	1	0.002	0.008	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物	イ	年間	024	1	0.003	0.008	0	12	0.005																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物	イ	年間	024	1	<0.001	0.011	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	<0.0006	0.0024	0	6	0.0009	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物	イ	年間	024	1	<0.001	0.005	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006						
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物	イ	年間	024	2	0.004	0.009	0	6	0.006																				
和賀川中流	切留	03-025-54	生物	イ	年間	024	2	0.005	0.018	0	12	0.009																				
和賀川下流	九年橋	03-026-01	生物	イ	年間	024	1	0.003	0.009	0	12	0.006																				
人首川	江雲橋	03-027-01	生物	イ	年間	027	1	<0.001	0.009	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0019	0	4	0.0009						
伊手川	森大橋	03-028-01	生物	イ	年間	028	1	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0020	0	4	0.0010						
磐井川上流	長者の流橋	03-029-01	生物	イ	年間	029	1	0.001	0.005	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006						
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物	イ	年間	029	1	0.002	0.004	0	6	0.003																				
磐井川下流	狐禪寺橋	03-031-01	生物	イ	年間	029	1	0.003	0.008	0	12	0.005																				
久保川	赤子橋	03-032-01	生物	イ	年間	032	1	0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	生物	イ	年間	033	1	0.001	0.007	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0021	0.0031	1	4	0.012					
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	生物	イ	年間	033	1	0.001	0.010	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0012	0.0029	0	4	0.011					
久慈川上流	宮の巣	03-035-01	生物	イ	年間	035	1	<0.001	0.002	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物	イ	年間	035	1	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0																	

令和元年度 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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全垂鉛				ノンルフェノール				LAS				クロロホルム(水生生物保全)								
								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	
岩崎川	新川橋	03-050-01	生物	イ	年間	050	1	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0025	0	4	0.0013						
彦部川	彦部橋	03-051-01	生物	イ	年間	051	1	<0.001	0.004	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
滝名川	滝名川橋	03-052-01	生物	イ	年間	052	1	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0013	0	4	0.0008						
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	生物	イ	年間	053	1	<0.001	0.005	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
種貴川	新岳南橋	03-054-01	生物	イ	年間	054	1	<0.001	0.004	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
種貴川	種貴川橋	03-054-02	生物	イ	年間	054	1	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
添市川	添市橋	03-055-01	生物	イ	年間	055	1	0.001	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0048	0	4	0.0017						
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	生物	イ	年間	056	1	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02	生物	イ	年間	056	1	<0.001	0.005	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	生物	イ	年間	056	1	0.003	0.009	0	12	0.005																
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	生物	イ	年間	056	2	0.001	0.007	0	12	0.003																
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	生物	イ	年間	056	2	0.001	0.005	0	12	0.003																
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	生物	イ	年間	056	2	0.001	0.007	0	12	0.004																
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	生物	イ	年間	057	1	0.001	0.010	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0018	0	4	0.0009						
飯豊川	頭首工	03-058-01	生物	イ	年間	058	1	0.002	0.010	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0048	0	4	0.0021						
宿内川	宿内橋	03-059-01	生物	イ	年間	059	1	0.001	0.009	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0006	0.0025	0	4	0.0015	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	生物	イ	年間	060	1	0.004	0.007	0	8	0.006																
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	生物	イ	年間	060	2	0.001	0.003	0	6	0.002																
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	生物	イ	年間	060	1	0.002	0.063	1	12	0.009																
胆沢川下流		03-061-52			年間			0.001	0.004		12	0.002																
胆沢川下流		03-061-53			年間			0.001	0.005	36	0.003	<0.00006	<0.00006			12	<0.00006	<0.0006	<0.0006			12	<0.0006					
広瀬川	桜木橋	03-062-01	生物	イ	年間	062	1	0.001	0.002	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0026	0	4	0.0011						
大田代川	新まごころ橋	03-063-01	生物	イ	年間	063	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	生物	イ	年間	064	1	<0.001	0.005	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0010	0	4	0.0007						
衣川	衣川橋	03-065-01	生物	イ	年間	065	1	<0.001	0.010	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0018	0	4	0.0009						
砂鉄川	生出橋	03-066-01	生物	イ	年間	066	1	<0.001	0.006	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0009	0	4	0.0007	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	生物	イ	年間	066	1	0.001	0.004	0	12	0.002																
黄海川	樋口橋	03-067-01	生物	イ	年間	067	1	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0033	0	4	0.0014	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	
金流川	天神橋	03-068-01	生物	イ	年間	068	1	0.001	0.010	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0007	0.0036	0	4	0.0017						
関口川	掛山橋	03-069-01	生物	イ	年間	069	1	<0.001	0.005	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	生物	イ	年間	070	1	<0.001	0.005	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007						
大橋川	安渡橋	03-071-01	生物	イ	年間	071	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0011	0	4	0.0008						
小橋川	古瀬橋	03-072-01	生物	イ	年間	072	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0006	0.0038	0	4	0.0015						
福住居川	長持橋	03-073-01	生物	イ	年間	073	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0013	0.0044	0	4	0.0025						
米代川		03-074-01			年間			0.003	0.007	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006							
安家川	下安家橋	03-075-01	生物	イ	年間	075	1	<0.001	0.002	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
菅代川	菅代橋	03-076-01	生物	イ	年間	076	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0013	0.0076	0	4	0.0037						
菅代川	きたまた橋	03-076-02	生物	イ	年間	076	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
小本川	小本大橋	03-077-01	生物	イ	年間	077	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
小本川	大渡橋	03-077-02	生物	イ	年間	077	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
片岸川	片岸橋	03-078-01	生物	イ	年間	078	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0067	0	4	0.0021						
熊野川	下荒川橋	03-079-01	生物	イ	年間	079	1	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0010	0	4	0.0007						
吉浜川	栗橋	03-080-01	生物	イ	年間	080	1	<0.001	0.002	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0024	0	4	0.0011						
大川		03-081-01			年間			<0.001	0.006		4	0.002	<0.00006	<0.00006					0.0012		4	0.0008						
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	生物	イ	年間	082	1	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0013	0	4	0.0008						
雪谷川	報国橋	03-083-01	生物	イ	年間	083	1	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007						
川原川	川原橋	03-084-01	生物	イ	年間	084	1	<0.001	0.008	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<										

令和元年度 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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全垂鉛				ノニルフェノール				LAS				クロロホルム(水生生物保全)									
								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		
川原川		03-226-01			年間			0.003	0.051		6	0.012	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	0.0055		4	0.0025							
辰前川		03-261-01			年間			0.001	0.003		8	0.002																	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	生物	イ	年間	501	4	0.005	0.019	0	36	0.011	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006							
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	生物	イ	年間	501	5	0.005	0.020	0	32	0.011																	
岩淵ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	生物	イ	年間	502	4	<0.001	0.031	1	12	0.009	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006							
岩淵ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	生物	イ	年間	502	4	<0.001	0.022	0	12	0.004	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006							
田淵ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	生物	イ	年間	503	4	0.001	0.007	0	36	0.003	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006							
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	生物	イ	年間	505	4	<0.001	0.036	1	12	0.007	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0010	0	12	<0.0006							
福取ダム貯	L-12	03-506-01	生物	イ	年間	506	4	<0.001	0.008	0	12	0.004	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006							
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	生物	イ	年間	507	4	0.002	0.014	0	36	0.004	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006							
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	生物	イ	年間	508	4	0.002	0.045	1	12	0.010	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006							
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	生物	イ	年間	509	4	0.001	0.018	0	36	0.005	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006							
宮古湾		03-604-01			年間			<0.001	0.009		12	0.004	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006							
宮古湾		03-604-02			年間			<0.001	0.016		12	0.004	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006							
宮古湾		03-604-03			年間			<0.001	0.017		12	0.004	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006							
山田湾		03-612-01			年間			0.006	0.049		8	0.016	<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	<0.0006	<0.0006		8	<0.0006							
山田湾		03-612-02			年間			0.005	0.049		8	0.020	<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	<0.0006	<0.0006		8	<0.0006							
山田湾		03-612-51			年間			0.013	0.053		8	0.027	<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	<0.0006	<0.0006		8	<0.0006							
船越湾		03-615-01			年間			0.004	0.076		8	0.020	<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	<0.0006	<0.0006		8	<0.0006							
船越湾		03-615-02			年間			0.005	0.032		8	0.012	<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	<0.0006	<0.0006		8	<0.0006							
田老湾		03-619-01			年間			<0.001	0.037		8	0.017																	
田老湾		03-619-02			年間			<0.001	0.016		8	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

令和元年度 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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	2, 4-ジクロロフェノール				
								最小値	最大値	m	n	平均値
馬淵川上流		03-002-54								2		<0.0003
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	生物	イ	年間	002	1					
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物	イ	年間	007	1					
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	生物	イ	年間	007	1					
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物	イ	年間	007	1	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物	イ	年間	009	1					
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物	イ	年間	010	1					
盛川上流	一中筋橋	03-010-02	生物	イ	年間	010	1					
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物	イ	年間	010	1					
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物	イ	年間	010	1					
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物	イ	年間	012	1					
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	生物	イ	年間	012	2					
小川川	小佐野橋	03-013-02	生物	イ	年間	013	1					
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	生物	イ	年間	015	1					
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物	イ	年間	016	1					
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物	イ	年間	016	1					
北上川(2)	船田橋	03-017-51	生物	イ	年間	016	2					
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	生物	イ	年間	016	2					
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物	イ	年間	016	1					
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物	イ	年間	016	2					
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物	イ	年間	016	2					
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物	イ	年間	016	2					
北上川(4)	千歳橋(狐禪寺)	03-019-01	生物	イ	年間	016	1					
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物	イ	年間	016	2					
北上川(4)	藤橋	03-019-52	生物	イ	年間	016	2					
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	生物	イ	年間	016	2					
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	生物	イ	年間	016	2					
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物	イ	年間	020	1					
安比川	合川橋	03-021-01	生物	イ	年間	021	1					
豊沢川中流	新瀬橋	03-022-01	生物	イ	年間	022	1					
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物	イ	年間	022	1					
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物	イ	年間	024	1					
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物	イ	年間	024	1	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物	イ	年間	024	1					
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物	イ	年間	024	2					
和賀川中流	切留	03-025-54	生物	イ	年間	024	2					
和賀川下流	九年橋	03-026-01	生物	イ	年間	024	1					
人首川	江雲橋	03-027-01	生物	イ	年間	027	1					
伊手川	森大橋	03-028-01	生物	イ	年間	028	1					
磐井川上流	長者の流橋	03-029-01	生物	イ	年間	029	1					
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物	イ	年間	029	1					
磐井川下流	狐禪寺橋	03-031-01	生物	イ	年間	029	1					
久保川	赤子橋	03-032-01	生物	イ	年間	032	1					
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	生物	イ	年間	033	1					
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	生物	イ	年間	033	1					
久慈川上流	宮の巣	03-035-01	生物	イ	年間	035	1					
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物	イ	年間	035	1					
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物	イ	年間	037	1					
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物	イ	年間	038	1					
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物	イ	年間	038	1					
気仙川	金成橋	03-040-01	生物	イ	年間	040	1					
気仙川	姉齒橋	03-040-02	生物	イ	年間	040	1					
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物	イ	年間	041	1					
長部川	湊橋	03-042-01	生物	イ	年間	042	1					
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	生物	イ	年間	043	1					
中津川中流	水道橋	03-044-01	生物	イ	年間	044	1					
中津川中流	落合橋	03-044-02	生物	イ	年間	044	1					
中津川下流	御蔵橋	03-045-01	生物	イ	年間	044	1					
牽石川上流	春木境橋	03-046-01	生物	イ	年間	046	1					
牽石川上流	葛根田橋	03-046-02	生物	イ	年間	046	1					
牽石川上流	矢川橋	03-046-03	生物	イ	年間	046	1					
牽石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	生物	イ	年間	046	2					
牽石川上流	高橋	03-046-52	生物	イ	年間	046	2					
牽石川上流	南川	03-046-54	生物	イ	年間	046	2					
牽石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	生物	イ	年間	046	1					
牽石川下流	諸葛橋	03-047-02	生物	イ	年間	046	1					
牽石川下流	御所々々直下	03-047-54	生物	イ	年間	046	2					
鑿川	鑿川橋	03-048-01	生物	イ	年間	048	1					
乙部川	乙部橋	03-049-01	生物	イ	年間	049	1					

(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

令和元年度 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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コー ド	2, 4-ジクロロフェノール							
								最小値	最大値	m	n	平均値			
岩崎川	新川橋	03-050-01	生物	イ	年間	050	1								
彦部川	彦部橋	03-051-01	生物	イ	年間	051	1								
滝名川	滝名川橋	03-052-01	生物	イ	年間	052	1								
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	生物	イ	年間	053	1								
種貴川	新岳南橋	03-054-01	生物	イ	年間	054	1								
種貴川	種貴川橋	03-054-02	生物	イ	年間	054	1								
浜市川	浜市橋	03-055-01	生物	イ	年間	055	1								
猿ヶ石川	釜戸橋	03-056-01	生物	イ	年間	056	1								
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02	生物	イ	年間	056	1								
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	生物	イ	年間	056	1								
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	生物	イ	年間	056	2								
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	生物	イ	年間	056	2								
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	生物	イ	年間	056	2								
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	生物	イ	年間	057	1								
飯豊川	頭首工	03-058-01	生物	イ	年間	058	1								
宿内川	宿内橋	03-059-01	生物	イ	年間	059	1								
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	生物	イ	年間	060	1								
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	生物	イ	年間	060	2								
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	生物	イ	年間	060	1								
胆沢川下流		03-061-52			年間										
胆沢川下流		03-061-53			年間										
広瀬川	桜木橋	03-062-01	生物	イ	年間	062	1								
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	生物	イ	年間	063	1								
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	生物	イ	年間	064	1								
衣川	衣川橋	03-065-01	生物	イ	年間	065	1								
砂鉄川	生出橋	03-066-01	生物	イ	年間	066	1								
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	生物	イ	年間	066	1								
黄瀬川	樋口橋	03-067-01	生物	イ	年間	067	1								
金流川	天神橋	03-068-01	生物	イ	年間	068	1								
關口川	梯山橋	03-069-01	生物	イ	年間	069	1								
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	生物	イ	年間	070	1								
大橋川	安渡橋	03-071-01	生物	イ	年間	071	1								
小橋川	古瀬橋	03-072-01	生物	イ	年間	072	1								
編住居川	長持橋	03-073-01	生物	イ	年間	073	1								
米代川		03-074-01			年間										
安家川	下安家橋	03-075-01	生物	イ	年間	075	1								
普代川	普代橋	03-076-01	生物	イ	年間	076	1								
普代川	きたまた橋	03-076-02	生物	イ	年間	076	1								
小本川	小本大橋	03-077-01	生物	イ	年間	077	1								
小本川	大渡橋	03-077-02	生物	イ	年間	077	1								
片岸川	片岸橋	03-078-01	生物	イ	年間	078	1								
熊野川	下荒川橋	03-079-01	生物	イ	年間	079	1								
吉浜川	要橋	03-080-01	生物	イ	年間	080	1								
大川		03-081-01			年間										
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	生物	イ	年間	082	1								
雪谷川	報国橋	03-083-01	生物	イ	年間	083	1								
川尻川	川尻橋	03-084-01	生物	イ	年間	084	1								
有家川	有家橋	03-085-01	生物	イ	年間	085	1								
高家川	桑畑橋	03-086-01	生物	イ	年間	086	1								
宇部川	環道野田橋	03-087-01	生物	イ	年間	087	1								
撰待川	撰待橋	03-088-01	生物	イ	年間	088	1								
田代川上流	田老橋	03-089-01	生物	イ	年間	089	1								
神田川	大平橋	03-090-01	生物	イ	年間	090	1								
小国川	戸草橋	03-091-01	生物	イ	年間	091	1								
粟師川	江袋橋	03-092-01	生物	イ	年間	092	1								
刈屋川	茂市橋	03-093-01	生物	イ	年間	093	1								
長沢川	松山橋	03-094-01	生物	イ	年間	094	1								
近内川	本近内橋	03-095-01	生物	イ	年間	095	1								
田代川下流	日の出橋	03-096-01	生物	イ	年間	089	1								
中津川上流	木々塚	03-097-01	生物	イ	年間	044	1								
有馬川	金流橋	03-098-01	生物	イ	年間	098	1								
赤川		03-201-04			年間										
松川		03-202-01			年間										
松川		03-202-02			年間										
松川		03-202-03			年間										
小鬼ヶ瀬川		03-206-02			年間										
小鬼ヶ瀬川		03-206-03			年間										
吸川		03-210-01			年間										
長内川		03-215-01			年間										

(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

令和元年度 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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	2. 4-ジクロロフェノール						
								最小値	最大値	m	n	平均値		
川原川		03-226-01			年間									
辰前川		03-261-01			年間									
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	生物	イ	年間	501	4							
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	生物	イ	年間	501	5							
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	生物	イ	年間	502	4							
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	生物	イ	年間	502	4							
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	生物	イ	年間	503	4							
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	生物	イ	年間	505	4							
細取ダム貯	L-12	03-506-01	生物	イ	年間	506	4							
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	生物	イ	年間	507	4							
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	生物	イ	年間	508	4							
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	生物	イ	年間	509	4							
宮古湾		03-604-01			年間									
宮古湾		03-604-02			年間									
宮古湾		03-604-03			年間									
山田湾		03-612-01			年間									
山田湾		03-612-02			年間									
山田湾		03-612-51			年間									
船越湾		03-615-01			年間									
船越湾		03-615-02			年間									
田老湾		03-619-01			年間									
田老湾		03-619-02			年間									

(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

令和元年度 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				総水銀				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	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	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	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	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005
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	埴内橋	03-012-54																	0	6	0.007	0.005				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56									0	6	0.004	0.002					0	6	0.002	0.002				
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51																								
北上川(2)	船田橋	03-017-51	0	10	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	10	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	30	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
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	0.002	0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
安比川	合川橋	03-021-01																								
豊沢川中流	新洲橋	03-022-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.002	0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
和賀川中流	入畑夕ム流入前	03-025-52																								
和賀川中流	潮美温泉	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	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
伊手川	森大橋	03-028-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
久保川	赤子橋	03-032-01																								
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01																								
千蔵川下流	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	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
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	5	0.003	0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
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	1	8	0.018	0.004	0	8	<0.0005	<0.0005
雫石川上流	高橋	03-046-52																	0	12	0.006	0.003				
雫石川上流	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	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
乙部川	乙部橋	03-049-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	12	0.002	0.002				
岩崎川	三枚橋	03-050-51									0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.005	0.004				
滝名川	滝名川橋	03-052-01																								
種貫川	種貫川橋	03-054-02																								
種貫川	狼久保	03-054-51																								
種貫川	L-18	03-054-52	0	1	<0.0003	<0.0003																				
種貫川	早池峰夕ム直下	03-054-54																								
猿ヶ石川	杉場橋	03-056-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	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																								
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	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.003	0.003	0	2	<0.0005	<0.0005
胆沢川上流	下風川(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002				
砂鉄川	観音橋	03-066-51																								
黄瀬川	樋口橋	03-067-01																	0	6	<0.002	<0.002				
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	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005
小本川	惣畑橋	03-077-51																								

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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	<0.002	<0.002						
赤川	富士見橋	03-201-03	0	4	0.0021	0.0018				0	4	0.004	0.004				0	4	0.006	0.004						
赤川	東大更橋	03-201-04								0	6	<0.002	<0.002				0	6	<0.002	<0.002						
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	<0.002	<0.002						
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.0003	<0.0003				0	6	<0.002	<0.002				0	6	<0.002	<0.002						
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.0004	0.0003				0	9	<0.002	<0.002				2	9	0.019	0.006	0	9	<0.0005	<0.0005		
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0	6	0.0014	0.0007	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	5	12	0.023	0.011	0	6	<0.0005	<0.0005
夏油川	内藤沢橋	03-208-05																								
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	0.0018	0.0009				0	6	0.005	0.003				0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005		
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	0	1	<0.0005	<0.0005
来内川	L-24(遠野第二ダム貯水)	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	0	1	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002						
折壁川	折壁	03-244-01																								
鹿生川	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	0	1	<0.0005	<0.0005
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
湯田ダム貯	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	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
細取ダム貯	L-12	03-506-01																								
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
入植ダム貯	L-14	03-508-01																								
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.0003	<0.0003										0	6	<0.002	<0.002							
大船渡湾	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	239			0	103			0	274			0	111			8	333			0	184		

(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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0005	<0.0005					0	10	<0.002	<0.002	0	10	<0.0002	<0.0002	0	10	<0.0004	<0.0004	0	10	<0.002	<0.002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.0005	<0.0005					0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																								
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.0005	<0.0005					0	10	<0.002	<0.002	0	10	<0.0002	<0.0002	0	10	<0.0004	<0.0004	0	10	<0.002	<0.002
盛川下流	佐野橋	03-011-01									0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002
甲子川	大渡橋	03-012-01									0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
甲子川	塚内橋	03-012-54																								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																								
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51									0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002
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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
北上川(3)	昭和橋	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	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
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	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
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	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
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	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
安比川	合川橋	03-021-01																								
豊沢川中流	新洲橋	03-022-01	0	6	<0.0005	<0.0005					0	5	<0.002	<0.002	0	5	<0.0002	<0.0002	0	5	<0.0004	<0.0004	0	5	<0.002	<0.002
豊沢川下流	桜橋	03-023-01									0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002
和賀川上流	山室橋	03-024-01																								
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.0005	<0.0005					0	10	<0.002	<0.002	0	10	<0.0002	<0.0002	0	10	<0.0004	<0.0004	0	10	<0.002	<0.002
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	0	6	<0.0005	<0.0005																				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	<0.0005	<0.0005																				
和賀川中流	入畑夕久流入前	03-025-52																								
和賀川中流	潮美温泉	03-025-53																								
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.0005	<0.0005					0	5	<0.002	<0.002	0	5	<0.0002	<0.0002	0	5	<0.0004	<0.0004	0	5	<0.002	<0.002
伊手川	森大橋	03-028-01	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	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
久保川	赤子橋	03-032-01																								
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01									0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002
千蔵川下流	水門	03-034-51									0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002
夏井川	旧夏井橋	03-037-01									0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002
気仙川	姉齒橋	03-040-02									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
雫石川上流	矢川橋	03-046-03									0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
乙部川	乙部橋	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	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
穂貫川	穂貫川橋	03-054-02									0	5	<0.002	<0.002	0	5	<0.0002	<0.0002	0	5	<0.0004	<0.0004	0	5	<0.002	<0.002
穂貫川	狼久保	03-054-51																								
穂貫川	L-18	03-054-52																								
穂貫川	早池峰夕久直下	03-054-54																								
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	0	6	<0.0005	<0.0005					0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002
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	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002
飯豊川	頭首工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01									0	5	<0.002	<0.002	0	5	<0.0002	<0.0002	0	5	<0.0004	<0.0004	0	5	<0.002	<0.002
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	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
胆沢川上流	下風江(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	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
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	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
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	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
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	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
衣川	衣川橋	03-065-01									0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
砂鉄川	生出橋	03-066-01									0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002
砂鉄川	観音橋	03-066-51									0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0			

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
小国川	戸草橋	03-091-01								0	3	<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	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002	
松川	金沢橋	03-202-01																								
松川	松川橋	03-202-02								0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002	
松川	古川橋	03-202-03								0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	<0.0005	<0.0005																				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																								
夏油川	内藤沢橋	03-208-05																								
長内川	荒谷橋	03-215-01	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
来内川	L-24(遠野第二ダム貯水)	03-221-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
天神川	上島橋	03-233-01								0	5	<0.002	<0.002	0	5	<0.0002	<0.0002	0	5	<0.0004	<0.0004	0	5	<0.002	<0.002	
磯田川	沼畑橋	03-241-01																								
宮守川	御不動橋	03-243-02								0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002	
折壁川	折壁	03-244-01																								
廣生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
尿前川	尿前下流	03-261-01								0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01								0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01								0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	
細取ダム貯	L-12	03-506-01																								
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01								0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																								
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01								0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	
宮古湾	S-6	03-604-01								0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002	
大船渡湾	S-31	03-605-01								0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002	
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	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002	
合計			0	120			0	37			0	210			0	207			0	207			0	207		

(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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 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	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	10	<0.002	<0.002	0	10	<0.0005	<0.0005	0	10	<0.0006	<0.0006	0	10	<0.001	<0.001	0	10	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	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	10	<0.002	<0.002	0	10	<0.0005	<0.0005	0	10	<0.0006	<0.0006	0	10	<0.001	<0.001	0	10	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002
盛川下流	佐野橋	03-011-01	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005				
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
甲子川	埴内橋	03-012-54																								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																								
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005				
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	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
安比川	合川橋	03-021-01																								
豊沢川中流	新洲橋	03-022-01	0	5	<0.002	<0.002	0	5	<0.0005	<0.0005	0	5	<0.0006	<0.0006	0	5	<0.001	<0.001	0	5	<0.0005	<0.0005	0	5	<0.0002	<0.0002
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<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	10	<0.002	<0.002	0	10	<0.0005	<0.0005	0	10	<0.0006	<0.0006	0	10	<0.001	<0.001	0	10	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002
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	入畑夕入流入前	03-025-52																								
和賀川中流	潮美温泉	03-025-53																								
人首川	江雲橋	03-027-01	0	5	<0.002	<0.002	0	5	<0.0005	<0.0005	0	5	<0.0006	<0.0006	0	5	<0.001	<0.001	0	5	<0.0005	<0.0005				
伊手川	森大橋	03-028-01																								
鯉井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
久保川	赤子橋	03-032-01																								
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005				
千蔵川下流	水門	03-034-51	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005				
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005				
気仙川	姉歯橋	03-040-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0002	<0.0002
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	5	<0.0002	<0.0002
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	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	5	<0.0002	<0.0002
穂貫川	穂貫川橋	03-054-02	0	5	<0.002	<0.002	0	5	<0.0005	<0.0005	0	5	<0.0006	<0.0006	0	5	<0.001	<0.001	0	5	<0.0005	<0.0005	0	5	<0.0002	<0.0002
穂貫川	狼久保	03-054-51																								
穂貫川	L-18	03-054-52																								
穂貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																								
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<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																								
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																								
瀬川	落合橋	03-057-51	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005				
飯豊川	頭首工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01	0	5	<0.002	<0.002	0	5	<0.0005	<0.0005	0	5	<0.0006	<0.0006	0	5	<0.001	<0.001	0	5	<0.0005	<0.0005				
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
胆沢川上流	下風江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
衣川	衣川橋	03-065-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006													

令和元年度 公共用水域水質測定結果 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	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005				
松川	金沢橋	03-202-01																								
松川	松川橋	03-202-02	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005				
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002	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	内藤沢橋	03-208-05																								
長内川	荒谷橋	03-215-01																								
東内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
東内川	L-24(遠野第二ダム貯水)	03-221-05	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
天神川	上島橋	03-233-01	0	5	<0.002	<0.002	0	5	<0.0005	<0.0005	0	5	<0.0006	<0.0006	0	5	<0.001	<0.001	0	5	<0.0005	<0.0005				
磯田川	沼畑橋	03-241-01																								
宮守川	御不動橋	03-243-02	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005				
折壁川	折壁	03-244-01																								
鹿生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
細取ダム貯	L-12	03-506-01																								
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																								
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
宮古湾	S-6	03-604-01	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005				
大船渡湾	S-31	03-605-01	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<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	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005				
合計			0	207			0	207			0	207			0	207			0	207			0	118		

(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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 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	チウラム			シマジン			テオベンカルブ			ベンゼン			セレン			亜硝酸性窒素								
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002	0	10	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002	12	<0.1	<0.1	
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	
閑伊川下流	小山田橋	03-008-01																								
閑伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002	0	10	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002	12	<0.1	<0.1	
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	塚内橋	03-012-54																								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																	0	6	<0.002	<0.002				
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51																								
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	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	
安比川	合川橋	03-021-01																								
豊沢川中流	新洲橋	03-022-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
豊沢川下流	桜橋	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	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002	0	10	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002	12	<0.1	<0.1	
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	入畑夕久流入前	03-025-52																								
和賀川中流	湖美温泉	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	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	
久保川	赤子橋	03-032-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01																								
千蔵川下流	水門	03-034-51																								
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																								
氣仙川	姉歯橋	03-040-02																								
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	
碓石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
碓石川上流	矢川橋	03-046-03	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
碓石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
碓石川上流	高橋	03-046-52																								
築川	築川橋	03-048-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	
乙部川	乙部橋	03-049-01																								
岩崎川	三枚橋	03-050-51																								
澁名川	澁名川橋	03-052-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
種責川	種責川橋	03-054-02	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002	0	5	<0.001	<0.001								
種責川	狼久保	03-054-51																						12	<0.1	<0.1
種責川	L-18	03-054-52																					36	<0.1	<0.1	
種責川	早池峰夕久直下	03-054-54																					12	<0.1	<0.1	
猿ヶ石川	丸場橋	03-056-02																								
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																								
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	0	2	<0.0006	<0.0006																	12	<0.1	<0.1	
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																					12	<0.1	<0.1	
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	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	8	<0.1	<0.1	
胆沢川上流	下風江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	6	<0.1	<0.1	
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	12	<0.1	<0.1	
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	36	<0.1	<0.1	
衣川	衣川橋	03-065-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
砂鉄川	生出橋	03-066-01																								
砂鉄川	観音橋	03-066-51																								
黄瀬川	樋口橋	03-067-01																								
金流川	天神橋	03-068-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	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	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
有家川	有家橋	03-085-01																						6	<0.1	<0.1
高家川	桑畑橋	03-086-01																						4	<0.1	<0.1

(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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 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	チウラム				シマジン				テオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
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																	0	6	<0.002	<0.002						
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	内藤沢橋	03-208-05																										
長内川	荒谷橋	03-215-01																										
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002						
来内川	L-24(遠野第二ダム貯水)	03-221-05	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002						
天神川	上島橋	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																										
蔵生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		12	<0.1	<0.1		
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		8	<0.1	<0.1		
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1		
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1		
細取ダム貯	L-12	03-506-01																								36	<0.1	<0.1
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1		
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																										
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1		
宮古湾	S-6	03-604-01																										
大船渡湾	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	140			0	138			0	138			0	105	<0.001	<0.001	0	91					396			

(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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	1.1	0.7	0	12	<0.1	<0.1	0	12	0.2	0.1	0	12	<0.005	<0.005
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	1.2	0.9	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	<0.1	<0.1				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	1.8	0.6									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	埴内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51																
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	0.6	0.6	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	0.6	0.6	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	0.6	0.6	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	0.7	0.6	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	0.7	0.7	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
安比川	合川橋	03-021-01								0	2	0.2	0.2					
豊沢川中流	新瀬橋	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	0.4	0.3	0	12	<0.1	<0.1	0	12	0.2	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	入畑夕入前	03-025-52								3	12	1.3	0.6					
和賀川中流	潮美温泉	03-025-53								0	12	0.5	0.3					
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	0.2	0.2	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.1	<0.1				
久保川	赤子橋	03-032-01																
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01																
千蔵川下流	水門	03-034-51																
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																
気仙川	姉歯橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	1	0.21	0.21	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
霽石川上流	葛根田橋	03-046-02					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
霽石川上流	矢川橋	03-046-03																
霽石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51					0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.1	0.1				
霽石川上流	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	0.35	0.35	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																
種貫川	種貫川橋	03-054-02																
種貫川	狼久保	03-054-51	0	12	0.2	0.2												
種貫川	L-18	03-054-52	0	36	0.4	0.3												
種貫川	早池峰夕直下	03-054-54	0	12	0.3	0.2												
猿ヶ石川	札場橋	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	<0.2	<0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川上流	下風江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.2	<0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	0.2	0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.2	<0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.2	<0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
衣川	衣川橋	03-065-01																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
砂鉄川	観音橋	03-066-51																
黄瀬川	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																
豊谷川	観音橋	03-083-01																
有家川	有家橋	03-085-01	0	6	1.1	0.8												
高家川	桑畑橋	03-086-01	0	4	1.8	1.4												

(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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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																
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	内藤沢橋	03-208-05									0	12	<0.1	<0.1				
長内川	荒谷橋	03-215-01									0	2	<0.1	<0.1				
東内川	L-21	03-221-03																
東内川	L-24(遠野第二ダム貯水)	03-221-05																
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	0	12	0.5	0.4												
蔵生川	L-23	03-260-02																
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.2	<0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.2	<0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	0.4	0.3	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
細取ダム貯	L-12	03-506-01	0	36	0.6	0.2												
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	0.2	0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
入畑ダム貯	L-14	03-508-01									0	36	0.6	0.3				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	0.7	0.7	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
宮古湾	S-6	03-604-01																
大船渡湾	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	192			0	80			3	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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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				イソキサチオン				ダイアジノン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
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	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
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																								
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																								
人音川	江雲橋	03-027-01																								
伊手川	森大橋	03-028-01																								
気仙川	跡園橋	03-040-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02								
中津川中流	水道橋	03-044-01																	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
霰石川上流	葛根田橋	03-046-02																								
霰石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
霰石川上流	高橋	03-046-52																								
猿ヶ石川	札幌橋	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																	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
飯豊川	頭首工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																								
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<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																	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
米代川	奥境堰堤	03-074-01																								
雪谷川	親園橋	03-083-01																	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
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	吉川橋	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																								
合計			0	23			0	23			0	23			0	23			0	12			0	12		

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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシニル				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	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	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	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	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
甲子川	大渡橋	03-012-01																								
甲子川	坪内橋	03-012-54																								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																								
和賀川中流	広表橋	03-025-01					0	2	<0.004	<0.004																
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																								
人音川	江雲橋	03-027-01																								
伊手川	森大橋	03-028-01																								
気仙川	跡園橋	03-040-02																								
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
霰石川上流	葛根田橋	03-046-02																								
霰石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
霰石川上流	高橋	03-046-52																								
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																								
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
飯豊川	頭首工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01																								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																								
砂鉄川	生出橋	03-066-01																								
黄瀬川	樋口橋	03-067-01																								
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	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	奥境堰堤	03-074-01																								
雪谷川	観園橋	03-083-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	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	吉川橋	03-202-03																								
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																								
長内川	荒谷橋	03-215-01																								
合計			0	12			0	14			0	12			0	12			0	12			0	12		

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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロボス				フェノフカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン				トルエン				キシレン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008			0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04			
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55															0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04			
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	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04
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																									
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																									
和賀川中流	広表橋	03-025-01																									
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																									
人音川	江雲橋	03-027-01																									
伊手川	森大橋	03-028-01																									
気仙川	跡園橋	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								
磐石川上流	葛根田橋	03-046-02																									
磐石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																									
磐石川上流	高橋	03-046-52																									
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																									
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008			2	<0.0001	<0.0001								
飯豊川	頭首工	03-058-01																									
宿内川	宿内橋	03-059-01																									
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																				0	2	<0.04	<0.04		
砂鉄川	生出橋	03-066-01																									
黄瀬川	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	奥境堰堤	03-074-01																									
雪谷川	親園橋	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	吉川橋	03-202-03																									
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																									
長内川	荒谷橋	03-215-01																									
合計			0	12			0	12			0	12					12			0	6			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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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				塩化ビニルモノマー				エビクロロヒドリン														
			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	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	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002																			
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.006	<0.006			2	<0.001	<0.001	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0003	<0.0003										
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			2	<0.001	<0.001	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0003	<0.0003										
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							2	<0.001	<0.001																										
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																																			
和賀川中流	広表橋	03-025-01							2	0.001	0.001	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0003	<0.0003										
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																																			
人音川	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																										
気仙川	跡菌橋	03-040-02																																			
中津川中流	水道橋	03-044-01																																			
霽石川上流	葛根田橋	03-046-02												0	2	<0.002	<0.002																				
霽石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51												0	2	<0.002	<0.002																				
霽石川上流	高橋	03-046-52												0	2	<0.002	<0.002																				
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																																			
瀬川	落合橋	03-057-51																																			
飯豊川	頭首工	03-058-01																		0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0003	<0.0003										
宿内川	宿内橋	03-059-01																	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0003	<0.0003											
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																																			
砂鉄川	生出橋	03-066-01																																			
黄瀬川	樋口橋	03-067-01																																			
金流川	天神橋	03-068-01																																			
米代川	奥境堰堤	03-074-01																																			
雪谷川	観音橋	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	<0.001	<0.001																										
松川	金沢橋	03-202-01							2	0.001	0.001																										
松川	吉川橋	03-202-03							2	0.003	0.002																										
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							2	0.002	0.0015																										
	合計		0	6					24			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

令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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	0.02	0.011				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	0.02	0.013	0	2	<0.0002	<0.0002
甲子川	大渡橋	03-012-01								
甲子川	埴内橋	03-012-54								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01								
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	0.03	0.015	0	2	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	0.02	0.013				
人音川	江雲橋	03-027-01								
伊手川	森大橋	03-028-01								
気仙川	跡園橋	03-040-02								
中津川中流	水道橋	03-044-01								
霰石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	12	0.02	0.010				
霰石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	0.04	0.022				
霰石川上流	高橋	03-046-52	0	12	0.04	0.027				
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02								
瀬川	落合橋	03-057-51								
飯豊川	頭首工	03-058-01								
宿内川	宿内橋	03-059-01								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	3	0.09	0.06				
砂鉄川	生出橋	03-066-01								
黄瀬川	樋口橋	03-067-01								
金流川	天神橋	03-068-01								
米代川	奥境堰堤	03-074-01	0	4	0.02	0.012				
雪谷川	綴園橋	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	吉川橋	03-202-03								
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.07	0.025				
長内川	荒谷橋	03-215-01	2	6	0.23	0.10				
合計			2	92			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

3 環境基準達成状況

BOD (COD) の達成状況表

水域 統一 番号	環 境 基 準 類 型 当 て は め 水 域 名	類 型	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基 準 を 満 足 し て い な い 地 点 数				達 成 状 況
						合 計	x=	100>	50>	
							100	≥50	>25	
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	栗石川	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 水 域 名	類 型	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基 準 を 満 足 し て い な い 地 点 数				達 成 状 況	
						合 計	x=	100>	50>		
							100	≥50	>25		
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	鶉住居川		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	摂待川		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	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	1			1	△
604	宮古湾		A	S47	3	3				○	
605	大船渡湾	(甲)	A	S47	2	1	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	2		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											
				22	23	24	25	26	27	28	29	30	1		
007	閉伊川 上流	AA Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
008	下流	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
009	津軽石川	AA Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
010	盛川 上流	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
011	下流	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
012	甲子川	A Ⅰ	H04	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
013	小川川	A Ⅰ	H18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
015	水海川 上流	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
016	北上川 (1)	AA Ⅰ	S47	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
017	(2)	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
018	(3)	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
019	(4)	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
020	白鳥川	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
021	安比川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
022	豊沢川 中流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
023	下流	A Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
024	和賀川 上流	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
025	中流	AA Ⅰ	H12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
026	下流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
027	人首川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
028	伊手川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
029	磐井川 上流	AA Ⅰ	H16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
030	中流	A Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
031	下流	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
032	久保川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
033	千厩川 上流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
034	下流	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
035	久慈川 上流	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
036	下流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
037	夏井川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
038	長内川 上流	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
039	下流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
040	気仙川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
041	矢作川	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
042	長部川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
043	丹藤川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
044	中津川 中流	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
045	下流	A Ⅱ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
046	雫石川 上流	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
047	下流	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
048	築川	A 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	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											
				22	23	24	25	26	27	28	29	30	1		
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	小鏡川	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	薬師川	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	網取ダム貯水池	A Ⅰ	H01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
507	御所ダム貯水池	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
508	入畑ダム貯水池	A Ⅰ	H12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
509	四十四田ダム貯水池	A Ⅰ	H14	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
604	宮古湾	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
605	大船渡湾 (甲)	A Ⅱ	S47	×	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	
606	(乙)	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
610	久慈湾	A Ⅰ	S48	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
611	広田湾	A Ⅰ	S48	○	—	—	—	×	○	○	○	○	○	○	
612	山田湾	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
613	大槌湾	A Ⅰ	S49	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
614	唐丹湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
615	船越湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
616	吉浜湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
617	越喜来湾	A Ⅰ	S50	○	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	
618	綾里湾	A Ⅰ	S50	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	
619	田老湾	A Ⅱ	S53	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	
620	釜石湾 (甲)	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
621	(乙)	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
環境基準達成率 (%)				96	97	96	98	99	97	98	99	99	98		

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					
			計	(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	6	6			2
			ロ	3	3		
		計	9	9			3
S48	AA	イ	4	4			
	A	イ	12	12	1	1	2
		ロ	2	2			
	C	イ	3	3			
		ロ	3	3			
		計	16	16	1	1	2
			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	24	24	3	3	2
		ロ	2	2			
		ハ	1	1			
		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	11	11			
			1	1			
		計	12	12			
S53	A	ロ	1	1			1
H1	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			1	○	1	○
505	豊沢ダム貯水池	湖沼Ⅱ	イ	H 13	1				×		×
509	四十四田ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 14	1			1	○	1	○
湖 沼					6			5		5	
605	大船渡湾(甲)	海域Ⅱ	ハ	H 08	1	1	○	1	○	1	○
612	山田湾	海域Ⅱ	イ	H 09	3	3	○	3	○	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				5	5	5	5
		ロ	1		1		1	1	1	1
		ハ				2	2	2	2	2
Ⅲ	Ⅲ	イ	3		3	3				
		イ	4		3	3	5	5	5	5
		ロ	1		1		1	1	1	1
体	計	ハ			1		2	2	2	2
		ニ	1		1					
		計	6		5	3	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							
	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							
H 14	湖Ⅲ	イ	1		1	1				

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	項目	m / n	最大値 (mg/l)	平均値 (mg/l)
小鬼々瀬川	天子森	206-03	砒素	5 / 12	0.023	0.011

(備考) m : 環境基準値を超過した検体数、 n : 総検体数。

環境基準不適合地点数 健康項目

項目	河川		湖沼		海域		合計	
	a	b	a	b	a	b	a	b
カドミウム	/	42	/	4	/	3	/	49
全シアン	/	26	/	4			/	30
鉛	/	47	/	4	/	3	/	54
六価クロム	/	27	/	4			/	31
砒素	1	/ 50	/	4	/	1	1	/ 55
総水銀	/	37	/	4			/	44
アルキル水銀	/	21	/				/	21
PCB	/	17	/	4			/	21
ジクロロメタン	/	51	/	4	/	3	/	58
四塩化炭素	/	50	/	4	/	3	/	57
1,2-ジクロロエタン	/	50	/	4	/	3	/	57
1,1-ジクロロエチレン	/	50	/	4	/	3	/	57
ス-1,2-ジクロロエチレン	/	50	/	4	/	3	/	57
1,1,1-トリクロロエタン	/	50	/	4	/	3	/	57
1,1,2-トリクロロエタン	/	50	/	4	/	3	/	57
トリクロロエチレン	/	50	/	4	/	3	/	57
テトラクロロエチレン	/	50	/	4	/	3	/	57
1,3-ジクロロプロペン	/	29	/	4			/	33
チウラム	/	30	/	4			/	34
シマジン	/	29	/	4			/	33
チオベンカルブ	/	29	/	4			/	33
ベンゼン	/	25	/	4	/	3	/	32
セレン	/	24	/	4			/	28
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/	24	/	5			/	29
ふっ素	/	25	/	4			/	29
ほう素	/	36	/	5			/	41
1,4-ジオキサン	/	18	/	4			/	22
合計	1	/ 987	/	106	/	37	1	/ 1130

(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。

4 地点別水質測定結果

(個 表)

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	馬淵川上流	府金橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-002-54

	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	07月31日	09月04日	10月16日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
採取時刻	09時22分	09時22分	09時27分	09時17分	09時14分	09時15分	09時19分	09時20分	09時18分	09時15分	09時23分	09時19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	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	雪	薄曇り
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	流量わけて少(異常湧水、河川工事のため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量わけて少(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
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	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13	20	26.5	28	33	24	12.5	12	1	-4.0	-2	6.5
水温	°C 6.5	12.5	19.5	20	26	20	10.5	8	3	0.0	5	4.5
pH	7.4	7.3	7.9	7.7	8.0	7.8	7.6	7.2	7.5	7.6	7.4	7.3
DO	mg/L 12	11	9.2	9.3	8.4	9.4	10	11	13	14	13	13
BOD	mg/L 0.5	0.9	1.0	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7
SS	mg/L 7	22	3	5	3	3	8	2	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL 2800	17000	4900	13000	13000	4900	9500	3300	1700	1100	7000	23000
全窒素	mg/L 1.0		1.3		0.83		1.3		0.70		1.4	
全燐	mg/L 0.023		0.084		0.044		0.039		0.017		0.024	
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 < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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 < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002	< 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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L < 0.001	< 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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		
チウラム	mg/L < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/L < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン	mg/L < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 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 0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3	1.1	0.8	0.5	0.7	0.9	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	0.2	< 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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	馬淵川上流	府金橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-002-54

		04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	07月31日	09月04日	10月16日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
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							
フェノプロカルブ	mg/L			< 0.002		< 0.002							
イプロベンホス	mg/L			< 0.0008		< 0.0008							
クロルニトロフェン	mg/L			< 0.0001		< 0.0001							
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							
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	0.052			0.080			0.030			0.048		
クロロホルム生成能	mg/L	0.012			0.022			0.018			0.013		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.007			0.008			0.007			0.007		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.009			0.013			0.003			0.007		
ブロモホルム生成能	mg/L	0.024			0.037			0.002			0.021		
銅	mg/L	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02
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
亜鉛	mg/L	0.001		0.003		0.002		0.005		< 0.001	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		0.0018	0.0014		
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							
塩化物イオン	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					10			8				

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	馬淵川上流	下豊年橋	A (補助地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-002-55

		04月10日	07月03日	10月16日	01月15日
採取時刻		09時42分	09時31分	09時42分	09時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候		快晴	晴れ	快晴	曇り
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	13	29	13	-2.0
水温	°C	8	21.5	12.5	0.0
pH		7.4	7.7	7.5	7.7
DO	mg/L	12	9.3	11	14
BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	7	7	9	1
大腸菌群数	MPN/100mL	1700	4900	13000	2600
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 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	0.9	0.7	1.2	0.8
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	
エビクロロヒドリン	mg/L		< 0.00003	< 0.00003	
ウラン	mg/L		< 0.0002	< 0.0002	
全亜鉛	mg/L	0.003	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	< 0.0006	0.0007
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	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	閉伊川上流	花輪橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-007-01

	05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月04日
採取時刻	09時55分	10時10分	10時05分	10時30分	10時15分	10時20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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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 20.0	23.4	26.0	17.0	3.0	5.0
水温	°C 11.0	17.5	20.5	12.0	4.0	5.0
pH	7.1	7.2	7.5	7.6	7.4	7.4
DO	mg/L 11	9.8	9.1	11	13	12
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L 9	5	1	1	< 1	11
大腸菌群数	MPN/100mL 1100	1300	490	230	170	110
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
塩化物イオン	mg/L 2	2	3	3	3	4

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	閉伊川下流	小山田橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-008-01

	05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月04日
採取時刻	09時10分	09時30分	09時20分	09時30分	09時35分	09時40分
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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 17.0	23.0	24.0	16.0	2.0	5.0
水温	°C 11.5	18.5	21.5	11.5	4.5	5.0
pH	7.2	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3
DO	mg/L 11	9.8	9.1	11	12	12
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L 1.9	1.6	1.6	1.2	0.9	1.0
SS	mg/L 9	2	6	4	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL 490	3300	1100	1700	330	330
全窒素	mg/L 0.47	0.54	0.55	0.56	0.52	0.51
全燐	mg/L 0.030	0.023	0.026	0.026	0.008	0.014
ふっ素	mg/L	< 0.1			< 0.1	
ほう素	mg/L	< 0.1			< 0.1	
全マンガン	mg/L 0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01
銅	mg/L 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01
鉄 溶解性	mg/L < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/L < 0.001		0.004	< 0.001		< 0.001
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	0.0013		< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	閉伊川下流	宮古橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-008-02

		04月17日	05月08日	06月19日	07月03日	07月31日	09月04日	10月23日	11月06日	12月11日	01月15日	02月05日	03月04日
採取時刻		10時20分	09時00分	10時20分	09時00分	10時30分	09時10分	10時20分	09時10分	10時25分	09時25分	10時25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)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り
流況		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	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	22.0	17.0	19.0	21.6	31.1	23.5	17.0	16.0	11.0	2.0	1.0	5.5
水温	°C	11.0	11.0	17.5	19.5	24.0	20.5	14.5	10.5	10.5	4.5	4.0	5.5
pH		7.4		7.3		7.5		7.2		7.3		7.2	
DO	mg/L	11		10		8.8		9.9		12		12	
BOD	mg/L	< 0.5		< 0.5		0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/L	1.7		1.7		1.2		2.0		0.9		1.1	
SS	mg/L	6		3		2		2		1		1	
大腸菌群数	MPN/100mL	170		1200		7900		3300		170		230	
全窒素	mg/L	0.66		0.55		0.44		0.59		0.42		0.59	
全燐	mg/L	0.026		0.017		0.032		0.031		0.038		0.034	
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.6	1.8	0.9	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	閉伊川下流	宮古橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-008-02

	mg/L	04月17日	05月08日	06月19日	07月03日	07月31日	09月04日	10月23日	11月06日	12月11日	01月15日	02月05日	03月04日
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	mg/L			< 0.004		< 0.004							
クロロタロニル	mg/L			< 0.004		< 0.004							
プロピザミド	mg/L			< 0.0008		< 0.0008							
EPN	mg/L			< 0.0006		< 0.0006							
ジクロルボス	mg/L			< 0.0008		< 0.0008							
フェノプロカルブ	mg/L			< 0.002		< 0.002							
イプロベンホス	mg/L			< 0.0008		< 0.0008							
クロルニトロフェン	mg/L			< 0.0001		< 0.0001							
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							
全マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01
ウラン	mg/L			< 0.0002							< 0.0002		
銅	mg/L	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	0.02	0.02
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		0.002		< 0.001		< 0.001		0.006	
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0.0018		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							
塩化物イオン	mg/L			< 0.0003		< 0.0003							

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	津軽石川	稲荷橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-009-01

	04月17日	06月19日	07月31日	10月23日
--	--------	--------	--------	--------

		04月17日	06月19日	07月31日	10月23日
採取時刻		11時00分	11時00分	11時15分	11時00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	薄曇り	曇り
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	22.0	20.0	30.0	17.5
水温	°C	13.0	15.5	17.0	15.0
pH		7.2	7.2	7.1	7.1
DO	mg/L	11	10	9.6	9.6
BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.0	0.8	0.6	1.4
SS	mg/L	1	< 1	3	7
大腸菌群数	MPN/100mL	95	490	3300	3300
全窒素	mg/L	0.59	0.62	0.53	0.49
全燐	mg/L	0.023	0.014	0.013	0.031
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	盛川上流	権現堂橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-010-01

		04月15日	04月17日	06月06日	06月12日	08月01日	08月21日	10月03日	10月23日	12月05日	01月09日	02月03日	03月05日
採取時刻		14時30分	09時57分	10時58分	09時20分	12時47分	09時43分	11時10分	09時52分	11時43分	10時45分	10時51分	10時33分
採取位置		流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	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	0.2	0	0.2	0	0.1	0	0.2	0	0.2	0.2	0.2	0.2
天候		晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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)		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	15.8	22.0	22.0	19.2	33.8	27.1	23.6	19.0	2.2	7.3	8.0	10.0
水温	°C	11.8	11.9	15.8	14.2	23.4	20.3	15.9	14.3	3.7	5.0	4.9	7.1
全水深	m	0.4		0.4		0.3		0.4		0.5	0.4	0.5	0.5
pH		8.5	8.3	8.2	7.9	8.5	7.7	8.5	7.4	8.5	7.8	7.8	8.0
DO	mg/L	12	12	9.8	10	9.2	9.3	10	9.9	13	13	13	13
BOD	mg/L	0.8	0.6	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.4	1.1	0.7	0.7
SS	mg/L	2	1	1	< 1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	1100	140	490	1100	2400	17000	9200	2200	540	1600	790	280
全窒素	mg/L	0.43		0.78		0.49		0.28		0.26	0.41	0.74	0.37
全燐	mg/L	0.015		0.021		0.025		0.016		0.016	0.019	0.019	0.018
全亜鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001		0.006		< 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				

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	盛川上流	一中前橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-010-02

		04月17日	06月12日	08月21日	10月23日	12月11日	02月12日
採取時刻		09時40分	09時07分	08時45分	09時00分	09時22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		快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴	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)	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	22.0	17.5	26.5	18.8	7.7	7.2
水温	°C	12.5	15.1	19.5	14.4	7.6	5.0
pH		7.9	7.7	7.6	7.4	7.7	7.6
DO	mg/L	11	9.8	8.9	10	12	12
BOD	mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6
SS	mg/L	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	7900	4900	22000	7900	4900	11000
全亜鉛	mg/L	0.001		0.004	< 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	0.0038		0.0069	0.0013		0.036

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	盛川下流	佐野橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-011-01

		04月17日	06月12日	08月21日	10月23日	12月11日	02月12日
採取時刻		10時13分	09時35分	10時00分	10時13分	09時39分	10時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	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	茶色・中
気温	°C	22.0	18.3	27.4	19.3	10.5	10.0
水温	°C	13.1	14.5	20.9	15.1	12.6	5.8
pH		8.0	7.7	7.5	7.3	7.6	7.4
DO	mg/L	12	10	9.2	9.7	12	12
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	1	< 1	2	2	< 1	7
大腸菌群数	MPN/100mL	2200	1700	3300	4900	490	2300
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
全亜鉛	mg/L	< 0.001		0.002	0.004		0.003
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L	0.0013		0.0007	< 0.0006		0.0025

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	盛川下流	川口橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-011-02

		04月17日	06月12日	08月21日	10月23日	12月11日	02月12日
採取時刻		10時51分	09時47分	10時35分	10時44分	10時04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)	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	曇り	晴れ	快晴	快晴
流況		逆流	逆流	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	逆流
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	24.2	18.5	25.8	21.2	11.1	6.8
水温	°C	13.1	14.9	21.0	15.5	10.1	8.2
pH		8.1	7.7	7.5	7.3	7.7	7.9
DO	mg/L	11	10	8.7	9.7	11	11
BOD	mg/L	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	0.8	1.6	2.0	1.6	0.9	2.5
SS	mg/L	6	< 1	1	1	< 1	10
大腸菌群数	MPN/100mL	170	640	4600	13000	790	330
全窒素	mg/L	0.78	0.77	0.88	0.75	0.77	0.98
全燐	mg/L	0.027	0.032	0.038	0.028	0.022	0.009
全亜鉛	mg/L	0.002		0.003	< 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		0.0009	< 0.0006		< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	甲子川	大渡橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-012-01

	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	07月31日	09月04日	10月30日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
採取時刻	09時50分	09時20分	09時30分	09時10分	10時22分	09時10分	10時00分	09時15分	09時50分	09時20分	09時50分	09時25分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々雨	曇り	曇り
流況	<small>流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)</small>											
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 8.2	17.3	22	19.2	22	23.5	13.0	11	-0.1	2.0	3.5	4.5
水温	°C 9.7	12.8	16.7	16.3	20.0	18.4	13.8	11.7	8.0	9.0	6.0	7.5
pH	9.0	8.7	8.8	7.5	8.6	7.3	6.9	7.3	7.9	7.4	7.5	7.8
DO	mg/L 14	11	11	10	11	9.0	10	10	11	10	12	11
BOD	mg/L 0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L < 1	1	1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL 23	490	700	1400	790	1300	1300	1100	230	220	790	130
全窒素	mg/L 0.36	0.71	0.52	0.62	0.27	0.45	0.48	0.60	0.62	0.8	0.67	0.44
全燐	mg/L 0.009	0.010	0.014	0.015	0.023	0.019	0.016	0.019	0.022	0.023	0.018	0.021
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 0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/L < 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/L < 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L < 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002		< 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	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L < 0.001		< 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	
ベンゼン	mg/L < 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	
ほう素	mg/L					< 0.1						< 0.1
キシレン	mg/L					< 0.04					< 0.04	
モリブデン	mg/L		< 0.007					< 0.007				
全亜鉛	mg/L < 0.001					< 0.001					0.003	
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006					< 0.00006					< 0.00006	
LAS	mg/L 0.0007					< 0.0006					0.0026	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	甲子川	坪内橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-012-54

		04月10日	06月05日	07月31日	10月30日	12月04日	02月05日
採取時刻		09時10分	08時50分	09時50分	09時10分	09時00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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		<small>流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)</small>	通常の状況	<small>流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常の状況	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>
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	12.0	25.7	32.0	15.0	0.5	3.0
水温	°C	7.9	15.6	21.2	12.7	5.5	4.5
pH		8.2	7.9	7.9	7.0	7.7	7.5
砒素	mg/l	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.004
モリブデン	mg/l		< 0.007		< 0.007		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	甲子川	矢の浦橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-012-56

		04月10日	06月05日	07月31日	10月30日	12月04日	02月05日
採取時刻		10時40分	10時00分	10時43分	10時50分	10時10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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		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)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態
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	9.6	25.1	33.2	10.0	-1.0	3.5
水温	°C	10.0	17	21.8	14.4	11.5	6.5
pH		8.1	8.2	8.0	7.0	8.1	7.8
DO	mg/L	12	10	9.5	10	10	11
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7
SS	mg/L	1	1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	120	490	1300	490	220	1300
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/L	0.62	0.44	0.38	0.56	0.57	0.47
全燐	mg/L	0.018	0.012	0.023	0.017	0.020	0.027
鉛	mg/L	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.002
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ニッケル	mg/L			< 0.001			< 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	0.008	< 0.001	0.005	0.002	0.001	0.006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	小川川	小佐野橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-013-02

		04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	07月31日	09月04日	10月30日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
採取時刻		09時25分	09時00分	09時15分	08時55分	09時25分	08時50分	09時25分	08時50分	09時30分	08時50分	09時35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)	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		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々雨	曇り	曇り
流況		<small>流量が極めて少(異常低水、河川工事のため)</small>	通常の状態	通常の状態	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常の状態	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常の状態	<small>流量が極めて少(異常低水、河川工事のため)</small>	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	11.8	16.6	26.4	24	32.5	26.0	19.0	13	0.5	1.0	5.5	4.5
水温	°C	8.0	13.0	18.1	17	25.5	18.5	13.1	10.5	5.5	3.5	4.0	4.5
pH		9.0	8.7	8.3	7.6	8.4	7.4	7.2	7.4	8.7	7.6	7.8	7.7
DO	mg/L	13	11	9.9	9.8	9.1	9.5	10	11	13	13	13	13
BOD	mg/L	0.7	0.5	1.0	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	< 1	2	3	3	1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	170	790	4900	4600	14000	7900	1700	4900	490	1300	330	1100
全亜鉛	mg/L	< 0.001				0.001		< 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	0.0045				< 0.0006		0.0007				0.0019	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	小川川	日向ダム流入前	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-013-51

		04月17日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月03日	10月25日	11月14日	12月06日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		10時00分	11時38分	11時30分	11時55分	11時40分	10時30分	09時32分	08時46分	10時05分	09時37分	09時44分	09時22分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	22.8	20.3	22.8	19.6	30.2	24.7	13.5	12.3	0.6	2.6	-6.6	6.7
水温	°C	9.0	11.7	11.8	12.3	17.4	14.1	10.2	9.0	3.5	2.8	-0.7	3.9
流量	m ³ /s	0.5	0.52	0.47	0.7	0.44	1.25	2.17	0.78	0.42	0.42	0.21	1.19
全水深	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
pH		7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
DO	mg/L	12	12	12	10	9.2	12	10	13	13	13	13	13
BOD	mg/L	0.8	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/L	< 1	< 1	2	< 1	9	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	2	33	330	17	22	70	49	13	17	33	13	2
全窒素	mg/L	0.15	0.16	0.17	0.17	0.21	0.10	0.18	0.06	0.07	0.08	0.15	0.11
全燐	mg/L	0.009	0.013	0.017	0.015	0.018	0.019	0.012	0.013	0.007	0.007	0.008	0.007
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	小川川	L-16(日向ダム)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-013-52

		04月17日	04月17日	04月17日	05月16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	06月13日	07月11日	07月11日	07月11日	
採取時刻		10時30分	10時45分	11時00分	10時15分	10時23分	10時45分	10時00分	10時15分	10時38分	10時25分	10時50分	10時50分	10時50分	11時16分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	8.4	15.8	0.5	8	15	0.5	8.25	15.5	0.5	8.25	15.5	0.5	8.25	15.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	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	無色	無色
気温	°C	23.1	23.1	23.1	18.0	18.0	17.9	21.1	19.7	18.8	20.5	20.5	20.5	20.5	23.1	
水温	°C	10.6	7.9	7.0	13.1	8.3	6.0	14.3	8.3	6.5	15.9	8.7	6.5	8.7	6.5	
流量	m ³ /s	0.5	0.5	0.5	0.52	0.52	0.52	0.47	0.47	0.47	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
全水深	m	16.8	16.8	16.8	16.0	16.0	16.0	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	
pH		7.6	7.5	7.3	7.7	7.5	7.2	7.6	7.3	7.2	7.7	7.0	7.0	7.0	7.0	
DO	mg/L	11	12	10	11	13	7.8	13	8.7	5.2	12	11	3.0	11	3.0	
BOD	mg/L	0.7	0.5	0.9	0.8	1.8	0.6	0.6	< 0.5	0.7	0.9	0.9	2.1	0.9	2.1	
COD	mg/L	1.0	1.0	1.4	1.6	3.5	1.8	1.2	1.8	2.0	1.4	1.8	2.1	1.8	2.1	
SS	mg/L	< 1	1	2	2	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8	2	< 1.8	4.5	< 1.8	6.8	23	13	33	23	6.8	7.8	6.8	7.8	
全窒素	mg/L	0.18	0.36	0.29	0.18	0.61	0.44	0.16	0.24	0.72	0.18	0.33	0.88	0.33	0.88	
全燐	mg/L	0.008	0.012	0.023	0.009	0.036	0.013	0.009	0.013	0.014	0.019	0.015	0.017	0.015	0.017	
クロロフィル-a	μg/L	1	5	2	5	4	2	5	2	1	9	9	1	9	1	
プランクトン(優占種)					280			262			262			262		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	小川川	L-16(日向ダム)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-002-54

		08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻		10時10分	10時30分	10時53分	11時31分	11時42分	11時56分	10時03分	10時20分	10時40分	09時25分	09時40分	09時55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	8.2	15.4	0.5	8.5	16	0.5	8.6	16.2	0.5	8.5	16		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	29.4	31.9	31.4	25.0	24.7	25.4	14.4	14.3	13.9	12.8	12.7	12.7		
水温	°C	24.4	9.8	6.4	16.3	12.5	6.7	11.5	10.9	7.6	8.6	8.3	7.8		
流量	m ³ /s	0.44	0.44	0.44	1.25	1.25	1.25	2.17	2.17	2.17	0.78	0.78	0.78		
全水深	m	16.4	16.4	16.4	17.0	17.0	17.0	17.2	17.2	17.2	17.0	17.0	17.0		
pH		8.2	7.0	7.0	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.0	7.4	7.4	7.1		
DO	mg/L	10	3.6	3.9	11	4.3	0.5	10	10	3.1	10	9.6	3.6		
BOD	mg/L	1.7	0.8	0.8	0.5	0.9	0.9	< 0.5	0.6	1.2	< 0.5	0.5	0.9		
COD	mg/L	1.8	2.0	3.0	0.9	2.2	3.1	1.0	1.2	3.2	0.8	1.4	3.2		
SS	mg/L	1	2	6	< 1	3	6	< 1	1	6	< 1	1	10		
大腸菌群数	MPN/100mL	13	4.5	33	170	170	350	< 1	350	330	17	17	49		
全窒素	mg/L	0.14	0.44	1.2	0.15	0.33	1.2	0.27	0.32	1.9	0.18	0.30	1.5		
全燐	mg/L	0.017	0.015	0.032	0.017	0.034	0.039	0.013	0.015	0.039	0.013	0.013	0.044		
クロロフィル-a	μg/L	7	6	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
プランクトン(優占種)		410			262			262							

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	小川川	L-16(日向ダム)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-002-54

		12月06日	12月06日	12月06日	01月09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	02月06日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		11時00分	11時10分	11時20分	11時05分	11時13分	11時26分	10時29分	10時43分	10時55分	10時15分	10時28分	10時42分	10時42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	下層	
採取水深	m	0.5	8.15	15.3	0.5	8	15	0.5	8.5	15	0.5	8.15	15.3	15.3	
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	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	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	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	3.0	1.1	3.1	3.8	4.4	3.3	0.2	0.2	0.2	7.0	6.6	7.0	7.0	
水温	°C	5.2	5.1	5.1	0.9	1.7	2.0	2.4	2.3	2.3	4.0	3.9	3.8	3.8	
流量	m ³ /s	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.21	0.21	0.21	1.19	1.19	1.19	1.19	
全水深	m	16.3	16.3	16.3	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.3	16.3	16.3	16.3	
pH		7.1	7.1	7.1	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4	7.3	
DO	mg/L	12	12	11	13	13	12	13	13	13	12	12	13	13	
BOD	mg/L	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	
COD	mg/L	1.1	1.1	1.0	0.9	1.1	1.4	1.3	1.1	2.4	1.3	1.4	1.3	1.3	
SS	mg/L	1	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	5	12	1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100mL	22	46	22	< 1.8	< 1.8	< 1.8	2	2	4.5	< 1.8	< 1.8	2	2	
全窒素	mg/L	0.28	0.24	0.23	0.19	0.23	0.10	0.21	0.20	0.23	0.16	0.17	0.16	0.16	
全燐	mg/L	0.011	0.019	0.011	0.007	0.014	0.014	0.009	0.010	0.016	0.009	0.008	0.008	0.008	
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	3	
プランクトン(優占種)															

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	小川川	日向ダム直下	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-013-53

		04月17日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月03日	10月25日	11月14日	12月06日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		11時45分	12時08分	11時55分	12時30分	12時13分	09時53分	09時05分	11時00分	12時40分	12時47分	12時15分	12時04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	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	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	通常の状況	通常の状況	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	22.9	24.8	19.8	21.6	34.2	23.2	14.4	11.5	5.1	3.4	0.0	7.5
水温	°C	10.7	13.5	14.5	15.6	21.3	15.5	10.9	8.8	5.3	1.5	2.7	4.0
流量	m ³ /s	0.5	0.52	0.47	0.7	0.44	1.25	2.17	0.78	0.42	0.42	0.21	1.19
全水深	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
pH		7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5
DO	mg/L	11	12	12	10	8.5	13	11	12	13	13	12	12
BOD	mg/L	0.9	0.9	0.8	0.9	1.2	0.5	< 0.5	1.1	1.4	0.9	0.5	0.5
SS	mg/L	< 1	2	2	3	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	4.5	49	33	22	17	280	260	49	23	< 1.8	< 1.8	< 1.8
全窒素	mg/L	0.16	2.0	0.10	0.12	0.15	0.13	0.26	0.19	0.22	0.13	0.20	0.11
全燐	mg/L	0.010	0.010	0.010	0.016	0.014	0.020	0.012	0.013	0.010	0.010	0.010	0.007
クロロフィル-a	μg/L	1	5	5	8	2	< 1	< 1	< 1	< 1	3	1	3

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	水海川上流	女遊部橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-015-01

	04月10日	07月03日	10月30日	01月15日
--	--------	--------	--------	--------

	04月10日	07月03日	10月30日	01月15日
採取時刻	10時15分	09時30分	10時25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	晴れ	晴れ	晴れ	時々雨
流況	<small>流量をわめて少(異常高水、河川工事のため)</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	<small>流量をわめて少(異常高水、河川工事のため)</small>
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色
気温	°C 10.7	22	13.0	3.4
水温	°C 6.7	16	12.8	4.0
pH	7.7	7.4	7.2	7.3
DO	mg/L 12	10	10	13
BOD	mg/L 0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L < 1	< 1	8	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL 33	2300	490	23
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	0.0009	0.0045

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(1)	芋田橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-016-01

		04月17日	05月17日	06月07日	07月05日	08月01日	09月05日	10月03日	11月01日	12月05日	01月10日	02月04日	03月06日
採取時刻		11時25分	10時00分	09時45分	13時40分	14時25分	13時50分	12時05分	13時00分	11時42分	11時57分	13時06分	11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)	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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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(異常高水、河川工事のため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	通常の状況	流量きわめて少(異常高水、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	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	26.2	25.1	26.1	24.7	32.6	24.6	22.3	19.2	1.5	7.7	2.0	9.6
水温	°C	9.1	17.4	17.1	19.8	26.5	20.7	17.8	12.6	2.6	4.9	2.3	6.0
pH		7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.9	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7
DO	mg/L	12	10	10	8.7	8.3	9.9	8.9	9.7	13	13	12	12
BOD	mg/L	0.7	1.0	0.9	1.4	0.6	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	1.1
SS	mg/L	10	5	3	32	4	5	3	1	1	1	3	2
大腸菌群数	MPN/100mL	790	1300	16000	7900	14000	1700	7900	330	1100	460	490	330
全窒素	mg/L		0.96		1.0		0.86		0.74		1.2		1.6
全燐	mg/L		0.059		0.11		0.084		0.033		0.024		0.029
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.001	0.006	0.005	0.002	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0012	< 0.0006	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	0.0016	< 0.0006	0.0021	0.0014
塩化物イオン	mg/L		5.3		5.7		6.8		5.0		8.4		7.2
糞便性大腸菌群数	個/100mL		180		1400		1300		190				

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(1)	岩崎橋	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-016-51

		04月10日	06月12日	07月31日	10月23日	12月04日	02月26日
採取時刻		10時40分	10時35分	11時10分	10時00分	12時00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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	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	11.0	18.0	36.0	20.0	2.0	4.0
水温	°C	5.5	14.5	25.0	14.0	3.0	3.5
pH		7.6	7.4	7.6	7.2	7.6	7.3
DO	mg/L	13	10	8.8	10	13	13
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	2	2	2	1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	460	4900	2800	2600	490	490
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(2)	南大橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-017-01

		04月10日	05月20日	06月02日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月16日
採取時刻		11時35分	10時30分	10時55分	10時20分	11時15分	10時15分	10時55分	10時25分	11時25分	10時20分	10時25分	10時45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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C	13.5	25.0	22.0	27.5	36.0	27.0	26.0	14.0	5.0	2.0	5.0	3.0
水温	°C	8.5	14.5	17.0	19.0	26.5	21.0	18.0	11.0	5.0	1.5	2.0	4.0
流量	m ³ /s	117.88	72.33	77.02	75.44	28.50	52.39	26.60	35.66	81.86	57.76	41.27	133.21
全水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
pH		7.5	7.3	7.3	7.5	8.0	7.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.5	7.2
DO	mg/L	12	10	10	9.1	8.6	9.4	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/L	0.8	1.2	1.3	1.0	1.3	1.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0
COD	mg/L	1.3	2.4	2.1	2.7	2.9	1.5	2.1	1.5	1.5	1.8	1.6	1.9
SS	mg/L	3	4	3	5	3	2	2	< 1	1	1	< 1	10
大腸菌群数	MPN/100mL	3300	790	1300	7900	130000	24000	24000	3300	230	4900	790	3300
全窒素	mg/L	0.75		0.64		0.91		0.62		0.55		0.65	
全燐	mg/L	0.013		0.014		0.033		0.018		0.011		0.010	
全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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
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	65	100	270	680	400	240	170	140	75	260	31	110

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(2)	船田橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-017-51

		04月10日	04月17日	04月22日	05月08日	05月15日	05月20日	06月02日	06月12日	06月17日	07月03日	07月10日	07月16日
採取時刻		08時00分	11時00分	10時40分	11時20分	10時20分	08時20分	08時10分	11時20分	10時50分	08時20分	10時00分	12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	0.2	0.18	0.21	0.2	0.18	0.2	0.18	0.16	0.21	0.19	0.18	0.16
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	茶色・中	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色
気温	°C	7.0	18.0	17.5	19.2	14.8	17.0	21.0	17.2	19.0	21.5	21.0	24.5
水温	°C	5.0	7.3	10.0	10.2	11.0	14.2	12.5	15.0	17.0	16.0	17.5	22.0
流量	m ³ /s	43.57	62.81	50.54	40.29	40.80	42.46	32.24	22.39	43.57	34.98	24.68	18.13
全水深	m	1.00	0.90	1.06	1.00	0.90	1.00	0.90	0.80	1.03	0.93	0.90	0.79
pH		7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.9	7.6	7.6	7.8	7.8
DO	mg/L		12			11			10			9.5	
BOD	mg/L		0.7			0.7			0.6			< 0.5	
COD	mg/L		3.3			3.0			2.9			2.8	
SS	mg/L	7	17	12	11	13	14	10	8	14	9	10	11
大腸菌群数	MPN/100mL		1300			7900			3300			4900	
全窒素	mg/L		0.92			1.2			1.1			1.0	
全燐	mg/L		0.046			0.068			0.062			0.063	
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	0.001
総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
鉄 溶解性	mg/L							0.06					
全亜鉛	mg/L		0.003			0.004			0.003			0.003	
カルシウム	mg/L							16					
マグネシウム	mg/L							3.5					
アルミニウム	mg/L							0.95					
硫酸イオン	mg/L							30					
PH8.4酸度	mg/L	3.7		4.1	3.5		3.2	3.6		2.8	3.6		3.1
PH4.3アルカリ度	mg/L	34		26	20		20	28		30	38		43
第1鉄	mg/L							0.05					
クロロフィル-a	μg/L		3			< 2			< 2			< 2	
糞便性大腸菌群数	個/100mL								400			820	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(2)	船田橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-017-51

		08月07日	08月19日	08月27日	09月04日	09月17日	09月18日	10月02日	10月15日	10月30日	11月06日	11月13日	11月18日
採取時刻		08時10分	12時20分	10時20分	08時50分	10時30分	10時00分	08時10分	11時20分	10時20分	08時20分	10時30分	12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	0.15	0.16	0.18	0.17	0.15	0.14	0.15	0.22	0.16	0.17	0.2	0.17
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	27.0	29.0	24.0	26.0	25.0	21.4	16.0	16.0	17.0	13.5	9.7	5.0
水温	°C	21.0	20.5	19.0	17.0	21.0	16.4	15.0	11.5	11.5	6.0	7.0	3.0
流量	m ³ /s	16.17	17.14	23.52	22.39	16.17	15.24	14.33	55.46	30.91	22.39	21.28	22.39
全水深	m	0.77	0.78	0.90	0.83	0.77	0.70	0.75	1.10	0.80	0.83	1.00	0.83
pH		7.8	7.9	7.8	7.8	8.4	8.4	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
DO	mg/L			9.6			11			10		12	
BOD	mg/L			1.2			0.8			0.7		0.7	
COD	mg/L			2.1			1.7			2.0		1.7	
SS	mg/L	9	8	8	7	8	8	7	10	4	4	5	16
大腸菌群数	MPN/100mL			33000			33000			49000		7900	
全窒素	mg/L			1.0			0.95			0.91		0.83	
全燐	mg/L			0.063			0.069			0.047		0.042	
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	0.10						0.06					
全亜鉛	mg/L			0.004			0.003			0.002		0.003	
カルシウム	mg/L	24						24					
マグネシウム	mg/L	6.9						6.3					
アルミニウム	mg/L	0.94						0.79					
硫酸イオン	mg/L	41						43					
PH8.4酸度	mg/L	4.0	3.3		3.3	< 0.5		5.1	3.6		4.8		3.4
PH4.3アルカリ度	mg/L	54	52		47	44		45	32		40		40
第1鉄	mg/L	0.05						0.03					
クロロフィル-a	μg/L			< 2			8			< 2		< 2	
糞便性大腸菌群数	個/100mL			450			610						

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(2)	船田橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-017-51

		12月04日	12月11日	12月16日	01月06日	01月15日	01月22日	02月03日	02月05日	02月12日	03月02日	03月04日	03月16日
採取時刻		08時20分	14時00分	10時30分	11時40分	09時10分	13時50分	10時40分	11時40分	09時20分	11時00分	11時15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	0.17	0.2	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.2	0.16	0.18	0.2	0.21
天候		雪	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	曇り	曇り	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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色
気温	°C	1.5	12.1	2.5	4.0	-2.0	2.6	1.5	-3.0	0.5	7.5	2.9	2.5
水温	°C	2.5	6.2	0.0	2.0	0.5	2.9	1.0	1.6	0.0	4.5	4.7	3.0
流量	m ³ /s	27.09	23.52	21.28	22.39	20.20	18.13	24.68	23.52	17.14	30.91	32.24	51.75
全水深	m	0.87	1.00	0.82	0.83	0.81	0.80	0.85	1.00	0.78	0.90	1.20	1.07
pH		7.6	7.8	7.6	7.8	7.7	8.2	7.9	7.9	7.8	7.7	7.9	7.5
DO	mg/L		12				15		14			13	
BOD	mg/L		< 0.5				0.7		0.5			0.7	
COD	mg/L		1.5				1.7		1.9			2.0	
SS	mg/L	4	4	5	4	5	4	6	5	5	5	6	9
大腸菌群数	MPN/100mL		4900				3300		33000			3300	
全窒素	mg/L		0.83				1.1		1.2			1.3	
全燐	mg/L		0.047				0.048		0.045			0.025	
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	< 0.001
総水銀	mg/L						< 0.0005					< 0.0005	
鉄 溶解性	mg/L								0.06				
全亜鉛	mg/L		0.003						0.003			0.003	
カルシウム	mg/L									22			
マグネシウム	mg/L									5.4			
アルミニウム	mg/L									0.71			
硫酸イオン	mg/L									39			
PH8.4酸度	mg/L	4.5		4.4	3.4	4.1		3.8		2.3	4.5		3.1
PH4.3アルカリ度	mg/L	40		39	41	43		43		45	41		30
第1鉄	mg/L									< 0.01			
クロロフィル-a	μg/L		< 2				6		6			6	
糞便性大腸菌群数	個/100mL												

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(2)	四十四田橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-017-54

		04月17日	05月15日	06月12日	07月10日	08月27日	09月18日	10月30日	11月13日	12月11日	01月22日	02月05日	03月04日
採取時刻		10時30分	11時10分	10時40分	10時55分	11時30分	10時55分	11時40分	11時10分	11時40分	12時20分	10時50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	0.24	0.2	0.2	0.18	0.18	0.16	0.24	0.18	0.2	0.18	0.2	0.2
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	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	17.2	17.0	17.5	22.4	26.2	22.1	15.6	13.0	8.3	1.0	-2.0	2.3
水温	°C	7.9	11.7	17.3	19.9	20.9	20.0	12.6	8.4	4.4	3.1	3.1	4.6
流量	m ³ /s	53.72	30.90	32.24	26.53	22.62	14.30	49.53	16.60	32.85	16.94	18.23	24.89
全水深	m	1.20	1.00	1.00	0.90	0.90	0.80	1.20	0.90	1.00	0.90	1.00	1.00
pH		7.5	7.2	7.3	7.6	7.6	7.8	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6
DO	mg/L	11	10	8.3	8.2	8.1	7.9	7.8	10	12	12	12	12
BOD	mg/L	1.0	0.7	1.4	0.7	1.3	1.0	1.1	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8
COD	mg/L	2.3	1.7	2.8	2.3	2.4	1.7	2.3	1.7	1.6	1.2	1.7	1.8
SS	mg/L	2	2	3	9	10	5	4	3	2	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100mL	330	1300	2400	13000	24000	24000	4900	3300	330	240	490	79
全窒素	mg/L	0.89	0.91	1.0	1.0	0.97	0.85	1.0	0.95	0.72	0.94	0.95	1.3
全燐	mg/L	0.015	0.012	0.026	0.049	0.052	0.044	0.030	0.022	0.016	0.017	0.023	0.026
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	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
クロロフィル-a	μg/L	3	< 2	2	2	2	2	< 2	2	5	< 2	2	2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			170	440	510	420						

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(3)	珊瑚橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-018-01

		04月10日	05月20日	06月02日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月16日
採取時刻		12時00分	10時20分	11時30分	10時10分	11時50分	10時10分	11時20分	10時20分	11時30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	0.24	0.2	0.21	0.27	0.15	0.2	0.1	0.14	0.14	0.19	0.16	0.3
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.5	26.0	25.5	27.1	33.0	26.5	24.2	13.5	6.0	5.0	4.0	9.0
水温	°C	7.0	17.5	17.5	20.0	30.5	23.0	20.8	12.0	6.0	3.0	5.0	7.0
全水深	m	1.20	0.98	1.04	1.37	0.73	0.98	0.52	0.72	0.71	0.93	0.81	1.48
pH		7.5	7.4	7.5	7.5	8.1	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	7.3
DO	mg/L	12	9.3	9.5	8.9	8.4	8.8	10	10	13	13	14	11
BOD	mg/L	1.0	1.6	1.2	2.0	1.4	0.8	1.5	1.2	0.8	1.2	1.1	0.8
COD	mg/L	1.6	3.3	3.1	3.4	3.1	2.5	3.4	2.4	2.0	2.1	2.2	2.4
SS	mg/L	4	11	9	6	4	4	4	1	2	2	2	7
大腸菌群数	MPN/100mL	1300	7900	3300	24000	33000	13000	13000	24000	490	1300	130	1300
全窒素	mg/L	1.0		1.1		1.2		1.1		0.72		1.2	
全燐	mg/L	0.032		0.057		0.070		0.051		0.027		0.038	
全亜鉛	mg/L	0.003	0.006	0.003	0.007	0.007	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
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
糞便性大腸菌群数	個/100mL	51	150	940	820	270	1500	220	500	100	360	9	61

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(3)	紫波橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-018-51

		04月10日	05月20日	06月02日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月16日
採取時刻		10時35分	09時35分	09時50分	09時25分	10時20分	09時20分	10時00分	09時35分	10時30分	09時25分	09時40分	09時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.48	0.42	0.43	0.43	0.34	0.52	0.41	0.46	0.38	0.1	0.1	0.1
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	茶色・淡(明)
気温	°C	11.0	18.0	22.0	27.5	32.0	27.0	24.0	11.5	4.0	0.0	2.0	5.0
水温	°C	6.2	15.0	16.5	19.0	25.0	21.5	17.5	10.0	4.0	1.0	2.0	4.5
流量	m ³ /s	155.75	97.84	107.20	103.41	38.36	210.65	88.91	135.68	63.21	75.51	51.99	167.50
全水深	m	2.40	2.12	2.17	2.15	1.72	2.62	2.07	2.31	1.91	0.50	0.50	0.50
pH		7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.2
DO	mg/L	12	9.9	9.6	8.9	7.7	8.8	9.4	10	12	13	13	11
BOD	mg/L	1.0	1.5	1.7	1.9	1.7	1.5	1.5	1.8	0.9	1.1	1.0	1.1
COD	mg/L	1.7	2.4	2.7	2.9	3.5	2.0	2.8	2.3	1.6	1.9	2.0	2.5
SS	mg/L	4	6	4	5	5	4	3	1	1	2	2	10
大腸菌群数	MPN/100mL	2400	790	3300	7900	33000	24000	79000	3300	330	2400	790	4900
全窒素	mg/L	1.3		0.94		1.3		1.3		0.96		1.3	
全燐	mg/L	0.031		0.039		0.080		0.055		0.025		0.056	
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			< 0.001						< 0.001			
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			0.66						0.69			
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			0.12						0.09			
全亜鉛	mg/L	0.005	0.003	0.005	0.004	0.007	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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	0.0007	0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L			10						11			
マグネシウム	mg/L			2.4						3.4			
アルミニウム	mg/L			0.23						0.08			
硫酸イオン	mg/L			16						15			
PH8.4酸度	mg/L			3.1						5.0			
PH4.3アルカリ度	mg/L			25						32			
第1鉄	mg/L			0.05						0.03			
アンモニア態窒素	mg/L	0.11		0.09		0.05		< 0.05		0.17		0.27	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	64	90	500	930	2200	600	2600	250	120	240	36	120

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(3)	朝日橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-018-52

		04月10日	06月02日	08月07日	10月02日	12月04日	02月12日
採取時刻		08時20分	08時00分	08時20分	08時10分	08時30分	08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	0.69	0.66	0.59	0.56	0.59	0.59
天候		曇り	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	8.0	18.0	28.0	17.0	2.0	-1.0
水温	°C	5.0	16.0	28.0	18.0	4.0	1.5
流量	m ³ /s	154.53	121.22	63.86	45.54	62.45	65.29
全水深	m	3.46	3.30	2.96	2.82	2.95	2.97
pH		7.4	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5
DO	mg/L	12	9.2	7.3	8.7	12	12
BOD	mg/L	1.3	1.7	1.4	1.3	1.1	1.5
COD	mg/L	1.8	3.5	3.1	3.1	2.2	2.3
SS	mg/L	4	10	5	3	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1300	1300	79000	49000	790	790
全窒素	mg/L	1.2	1.1	1.5	1.3	0.85	1.3
全燐	mg/L	0.032	0.050	0.078	0.047	0.022	0.040
トリハロメタン生成能	mg/L		0.057	0.051			
全亜鉛	mg/L	0.003	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003
アンモニア態窒素	mg/L	0.12	0.09	< 0.05	0.13	0.08	0.25
糞便性大腸菌群数	個/100mL	110	580	3800	700	230	65

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(3)	昭和橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-018-53

		04月10日	06月02日	08月07日	10月02日	12月04日	02月12日
採取時刻		07時40分	07時30分	07時45分	07時35分	08時00分	07時40分
採取位置		左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.2	0.64	0.61	0.64	0.64
天候		曇り	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	5.0	17.0	30.0	17.0	1.5	-1.0
水温	°C	6.0	15.0	26.0	19.0	3.5	1.0
全水深	m	1.00	1.00	3.20	3.06	3.19	3.21
pH		7.4	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5
DO	mg/L	12	9.3	7.4	8.5	11	12
BOD	mg/L	1.3	1.7	1.2	1.3	1.2	1.3
COD	mg/L	1.8	3.2	3.2	3.0	2.2	2.3
SS	mg/L	4	7	6	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100mL	1300	1300	13000	49000	2400	230
全窒素	mg/L	0.97	1.0	1.4	1.1	0.85	1.2
全燐	mg/L	0.029	0.042	0.081	0.051	0.028	0.039
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		< 0.001			< 0.001	
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		0.69			0.56	
ふっ素	mg/L		0.07			< 0.05	
ほう素	mg/L		0.02			0.03	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.006	0.010	0.003	0.006	0.004
糞便性大腸菌群数	個/100mL	97	900	370	840	380	66

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-019-01

		04月10日	05月20日	06月02日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月16日
採取時刻		11時10分	10時20分	11時00分	10時30分	10時40分	10時20分	10時40分	10時20分	10時40分	10時20分	10時50分	10時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.41	0.35	0.34	0.48	0.26	0.31	0.22	0.29	0.34	0.33	0.3	0.47
天候		曇り	曇り	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	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	茶褐色・中
気温	°C	9.8	22.0	25.0	27.0	31.5	26.2	24.0	14.0	5.0	1.0	6.0	8.0
水温	°C	5.2	17.0	18.2	19.5	28.2	23.0	21.0	12.5	6.0	3.0	3.5	7.5
流量	m ³ /s	291.19	200.44	179.77	402.59	93.26	153.17	60.56	124.49	179.77	172.30	135.17	380.33
全水深	m	2.07	1.76	1.68	2.39	1.28	1.57	1.08	1.44	1.68	1.65	1.49	2.33
pH		7.4	7.2	7.4	7.3	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3
DO	mg/L	12	9.3	9.1	8.8	7.4	8.4	9.6	10	12	13	13	11
BOD	mg/L	1.0	1.5	1.1	1.0	1.1	0.9	1.6	0.8	0.9	1.1	1.0	1.1
COD	mg/L	1.8	3.2	3.3	3.7	3.1	2.0	3.2	2.3	2.1	2.2	2.3	2.4
SS	mg/L	3	9	5	9	5	4	3	2	2	2	2	9
大腸菌群数	MPN/100mL	78	7900	7900	24000	49000	33000	33000	3300	790	790	130	1300
全窒素	mg/L	0.88		0.96		1.2		1.0		0.80		1.0	
全燐	mg/L	0.037		0.054		0.058		0.027		0.031		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			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/L			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/L			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/L			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/L			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/L			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.61						0.59			
ふっ素	mg/L			0.08						< 0.05			
ほう素	mg/L			0.02						0.04			
1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/L			0.12						0.08			
全亜鉛	mg/L	0.006	0.006	0.009	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.009	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
カルシウム	mg/L			9.1						10			
マグネシウム	mg/L			2.2						3.1			
アルミニウム	mg/L			0.19						0.12			
硫酸イオン	mg/L			11						13			
PH8.4酸度	mg/L			3.1						4.2			
PH4.3アルカリ度	mg/L			26						28			
第1鉄	mg/L			0.06						0.04			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	39	130	430	1400	210	380	90	160	73	85	20	40

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(4)	金ヶ崎橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-019-51

		04月10日	05月20日	06月02日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月16日
採取時刻		10時40分	09時00分	10時00分	09時00分	10時40分	08時50分	10時10分	09時00分	10時10分	09時00分	10時00分	08時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.82	0.76	0.75	0.83	0.68	0.73	0.65	0.94	0.93	0.97	0.93	1.1
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.2	22.8	25.5	23.0	34.0	25.0	20.0	12.0	5.0	-0.5	2.5	4.0
水温	°C	6.0	16.0	17.5	21.0	27.8	21.5	21.6	12.0	5.0	3.0	3.0	5.0
流量	m ³ /s	257.31	160.93	158.28	270.94	75.72	125.85	49.34	498.70	484.75	566.41	480.14	937.22
全水深	m	4.10	3.78	3.77	4.14	3.40	3.64	3.24	4.70	4.67	4.84	4.66	5.49
pH		7.4	7.3	7.5	7.4	7.8	7.6	7.8	7.4	7.6	7.4	7.6	7.3
DO	mg/L	12	9.4	9.4	9.0	7.8	8.4	8.9	10	12	12	13	11
BOD	mg/L	1.0	1.7	1.1	1.8	1.4	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0	1.4	0.9
COD	mg/L	1.8	3.5	3.3	3.9	3.3	2.4	3.3	2.7	2.4	2.3	2.3	2.4
SS	mg/L	4	9	5	6	4	4	3	2	3	2	3	9
大腸菌群数	MPN/100mL	490	3300	7900	24000	13000	24000	13000	4900	790	490	330	1300
全窒素	mg/L	0.89		1.0		1.2		1.3		0.84		0.97	
全燐	mg/L	0.038		0.051		0.075		0.051		0.040		0.051	
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			< 0.001						< 0.001			
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			0.72						0.58			
ふっ素	mg/L			0.08						< 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			0.072		0.12							
鉄 溶解性	mg/L			0.12						0.07			
全亜鉛	mg/L	0.006	0.009	0.004	0.011	0.005	0.003	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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			9.6						10			
マグネシウム	mg/L			2.2						3.0			
アルミニウム	mg/L			0.24						0.11			
硫酸イオン	mg/L			11						14			
PH8.4酸度	mg/L			3.2						4.5			
PH4.3アルカリ度	mg/L			26						27			
第1鉄	mg/L			0.06						0.03			
アンモニア態窒素	mg/L	0.08		< 0.05		< 0.05		0.08		0.08		0.10	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	54	150	360	780	200	180	400	87	170	160	48	55

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(4)	藤橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-019-52

		04月10日	06月02日	08月07日	10月02日	12月04日	02月12日
採取時刻		08時30分	08時30分	08時30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	0.72	0.66	0.61	0.59	0.66	0.62
天候		曇り	晴れ	晴れ	煙霧	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	8.0	22.1	32.8	18.9	5.0	0.0
水温	°C	6.0	17.0	27.0	20.8	4.0	1.0
全水深	m	3.60	3.30	3.05	2.94	3.28	3.11
pH		7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5
DO	mg/L	12	9.1	7.5	8.0	12	12
BOD	mg/L	1.1	1.2	1.5	2.0	0.9	1.3
COD	mg/L	2.0	3.2	4.5	3.3	2.1	2.2
SS	mg/L	7	6	5	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100mL	790	4900	33000	49000	790	490
全窒素	mg/L	0.96	0.97	1.3	1.4	0.71	1.0
全燐	mg/L	0.041	0.046	0.070	0.048	0.042	0.048
全亜鉛	mg/L	0.006	0.003	0.044	0.005	0.004	0.005
アンモニア態窒素	mg/L	0.06	< 0.05	< 0.05	0.06	0.07	0.15
糞便性大腸菌群数	個/100mL	97	560	310	380	100	65

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(4)	北上大橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-019-53

		04月10日	06月02日	08月07日	10月02日	12月04日	02月12日
採取時刻		09時30分	09時10分	09時10分	09時20分	09時30分	09時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.39	0.34	0.25	0.21	0.31	0.28
天候		曇り	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	8.5	23.0	31.0	21.0	5.0	0.0
水温	°C	8.0	18.0	29.0	21.0	6.0	2.5
流量	m ³ /s	313.23	230.93	125.71	84.15	195.77	151.88
全水深	m	1.96	1.69	1.26	1.04	1.56	1.38
pH		7.4	7.4	7.7	7.8	7.6	7.5
DO	mg/L	11	9.0	7.4	9.2	11	13
BOD	mg/L	1.0	1.1	1.3	1.1	1.0	0.7
COD	mg/L	1.9	3.5	3.0	3.3	2.4	2.2
SS	mg/L	5	7	5	3	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	490	3300	33000	33000	790	230
全窒素	mg/L	0.86	1.0	1.1	1.3	0.98	1.1
全燐	mg/L	0.036	0.057	0.062	0.041	0.038	0.048
全亜鉛	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.006
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	0.12
糞便性大腸菌群数	個/100mL	28	210	170	140	120	46

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(4)	北上川橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-019-54

		04月10日	05月20日	06月02日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月16日
採取時刻		08時10分	08時30分	08時10分	08時40分	08時20分	08時40分	08時30分	08時30分	08時30分	08時50分	08時10分	07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	0.45	0.37	0.37	0.57	0.23	0.32	0.19	0.26	0.32	0.33	0.27	0.52
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色・中
気温	°C	8.5	23.0	23.0	25.5	30.5	24.2	21.0	14.0	2.0	2.0	-2.0	3.0
水温	°C	7.8	17.0	18.5	19.2	29.0	22.0	21.0	12.0	6.5	3.5	2.0	6.0
流量	m ³ /s	308.06	232.23	235.86	453.15	122.95	190.88	98.06	142.05	194.17	200.84	152.12	389.89
全水深	m	2.23	1.84	1.86	2.86	1.14	1.60	0.94	1.28	1.62	1.66	1.35	2.60
pH		7.4	7.3	7.5	7.4	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.4
DO	mg/L	11	9.1	9.2	8.8	7.3	8.3	9.0	10	12	13	13	11
BOD	mg/L	1.2	1.5	1.6	0.7	1.1	0.8	1.3	< 0.5	1.2	0.6	1.1	1.3
COD	mg/L	1.8	3.0	3.6	3.7	3.0	2.0	3.6	2.2	2.3	2.1	2.2	2.4
SS	mg/L	4	12	5	9	3	5	3	2	2	2	2	9
大腸菌群数	MPN/100mL	490	7900	3300	24000	13000	13000	24000	3300	790	490	330	790
全窒素	mg/L	0.90		1.0		1.1		1.2		0.98		1.0	
全燐	mg/L	0.033		0.052		0.050		0.040		0.039		0.044	
カドミウム	mg/L			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/L			< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/L			0.002						< 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			< 0.001						< 0.001			
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			0.67						0.76			
ふっ素	mg/L			0.08						< 0.05			
ほう素	mg/L			0.02						0.04			
1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/L			0.13						0.07			
全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.003	0.010	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	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	0.0014	< 0.0006
カルシウム	mg/L			9.9						11			
マグネシウム	mg/L			2.2						3.4			
アルミニウム	mg/L			0.25						0.12			
硫酸イオン	mg/L			11						15			
PH8.4酸度	mg/L			2.5						5.4			
PH4.3アルカリ度	mg/L			27						30			
第1鉄	mg/L			0.05						0.03			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	30	290	310	550	130	340	340	82	160	160	32	36

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	白鳥川	岩谷橋	C (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-020-01

	04月10日	05月15日	06月05日	07月17日	07月31日	09月25日	10月16日	11月06日	12月04日	01月22日	02月05日	03月04日
採取時刻	08時59分	08時58分	08時58分	08時59分	08時53分	08時58分	08時57分	08時55分	08時59分	09時01分	09時00分	08時54分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	薄曇り
流況	通常の状況	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	通常状況	通常状況	通常状況
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 9.5	19.5	25.5	25	32	20.5	11.5	12	1	2.5	-2	6
水温	°C 6	14.5	23.5	19	22.5	16	10	9	3.5	1.0	.5	4.5
pH	7.6	7.9	8.1	7.8	7.9	7.7	7.5	7.3	8.0	7.9	7.5	7.6
DO	mg/L 13	10	8.9	9.3	8.5	10	11	11	13	14	14	13
BOD	mg/L 0.7	1.0	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L 2	1	2	1	1	1	3	< 1	< 1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL 790	13000	13000	23000	14000	7900	7900	3300	2300	1100	2300	2200
全窒素	mg/L 1.7		1.6		1.2		1.6		1.0		1.5	
全燐	mg/L 0.046		0.078		0.092		0.059		0.050		0.053	
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 0.0065				< 0.0006		< 0.0006				0.0045	
塩化物イオン	mg/L 8	10	11	9	9	10	8	8	9	11	37	9

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	安比川	合川橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-021-01

		05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	02月26日
採取時刻		09時12分	09時12分	09時12分	09時00分	09時15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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り
流況		通常の状況	<small>流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)</small>	<small>流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)</small>	通常 of 状況	通常 of 状況	通常 of 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	19.5	26	23	10	2.5	4
水温	°C	13.5	21	16	6.5	0.0	4
pH		7.5	7.8	7.7	7.3	7.6	7.5
DO	mg/L	10	9.2	10	11	15	13
BOD	mg/L	0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
SS	mg/L	7	2	2	< 1	1	3
大腸菌群数	MPN/100mL	1400	13000	2300	3300	2300	490
全窒素	mg/L	0.40	0.35	0.80	0.47	0.37	0.58
全燐	mg/L	0.023	0.023	0.023	0.008	0.010	0.010
ほう素	mg/L	< 0.1			0.2		
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	0.0007		0.0022
塩化物イオン	mg/L	8			9		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	安比川	黒沢橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-021-52
05月15日	07月03日	09月25日	11月06日				

採取時刻		11時40分	11時30分	11時55分	11時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	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	17.0	24.0	17.5	10.5
水温	°C	11.5	18.0	15.5	9.0
pH		6.9	7.2	7.4	7.4
DO	mg/L	11	8.9	10	11
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/L	5	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	330	1700	790	460
全窒素	mg/L	0.37	0.33	0.47	0.49
全磷	mg/L	0.010	0.010	0.021	0.020

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	豊沢川中流	新湫橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-022-01

		04月10日	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	10月23日	12月11日	02月05日
採取時刻		10時26分	09時35分	09時42分	09時30分	09時43分	10時12分	10時14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)	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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	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
色相		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.3	19.0	20.5	25.0	28.0	19.5	8.1	-0.1
水温	°C	7.0	12.8	17.2	17.4	19.8	13.5	5.0	2.1
pH		7.3		7.5		7.3	7.2	7.2	7.2
DO	mg/L	12		10		9.1	10	13	13
BOD	mg/L	< 0.5		0.6		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	1		1		3	8	14	5
大腸菌群数	MPN/100mL	490		1100		14000	1700	490	170
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	0.002		0.002		0.002	0.002	0.002	0.002
総水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002				< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002				< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 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	0.004		0.007		0.014	0.003	0.003	0.009
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	豊沢川下流	桜橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-023-01

		04月10日	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	09月25日	10月23日	11月06日	12月11日	01月22日	02月05日	02月26日
採取時刻		09時41分	09時08分	09時16分	09時04分	09時12分	09時00分	09時15分	08時57分	09時34分	09時28分	09時50分	10時11分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	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	12.2	17.5	22.3	24.5	27.4	21.8	18.9	12.2	6.1	2.1	0.0	5.9
水温	°C	7.2	13.2	16.8	18.9	20.6	18.0	14.6	10.2	5.0	2.5	2.6	5.1
pH		7.2	7.3	7.5	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.5
DO	mg/L	12	10	10	9.3	8.9	9.6	10	11	13	14	13	12
BOD	mg/L	< 0.5	1.1	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	2	9	2	3	5	2	4	1	4	7	5	3
大腸菌群数	MPN/100mL	70	1400	4900	7900	33000	11000	3300	4900	1100	790	490	310
全窒素	mg/L	0.87		0.88		0.76		0.50		0.54		0.22	
全燐	mg/L	0.041		0.082		0.074		0.030		0.044		0.037	
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
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	0.002				0.005		0.002				0.008	
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						
塩化物イオン	mg/L	7	8	10	7	6	7	5	7	7	8	7	7

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川上流	山室橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-024-01

		04月24日	05月15日	06月12日	07月10日	08月28日	09月11日	10月30日	11月27日	12月11日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		10時45分	11時00分	10時20分	10時30分	10時40分	11時00分	11時00分	10時55分	11時00分	11時00分	10時50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	0.6	0.7	0.7	0.6	0.2	0.4	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	雨	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.3	15.0	18.0	21.1	22.5	20.0	15.8	5.0	4.5	2.2	-2.7	1.5
水温	°C	8.0	11.5	15.5	17.9	20.0	20.0	11.5	4.5	4.3	1.0	0.5	4.0
全水深	m	3.00	3.50	3.50	3.00	1.00	2.00	3.50	3.00	2.00	2.00	2.50	3.00
pH		7.1	7.2	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2
DO	mg/L	11	11	10	9.7	9.2	8.8	10	12	12	13	13	12
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.4	1.5	1.8	1.3	1.8	2.4	2.3	0.9	1.2	1.4	1.0	1.2
SS	mg/L	2	1	1	< 1	< 1	3	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	79	490	2400	1300	2400	13000	3300	330	240	79	79	79
全窒素	mg/L	0.37	0.31	0.39	0.26	0.20	0.27	0.41	0.25	0.31	0.22	0.23	0.23
全燐	mg/L	0.006	0.011	0.013	0.010	0.009	0.013	0.010	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006
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	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			120	22	580	3700						

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	広表橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-025-01

		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	07月31日	09月04日	10月30日	11月13日	12月04日	01月22日	02月05日	02月26日
採取時刻		10時06分	09時59分	09時48分	10時06分	09時50分	09時58分	09時51分	09時10分	09時46分	10時07分	11時15分	09時19分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雪	曇り	雪	薄曇り
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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.2	18.7	27.7	28.5	32.0	26.2	15.9	10.0	3.5	0.8	-0.4	4.8
水温	°C	7.4	10.3	17.8	17.9	25.2	22.3	13.9	10.9	6.2	2.4	2.6	3.8
pH		7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	6.7	6.8	7.3	7.1	7.0	7.1
DO	mg/L	12		9.7		9.2		10		12		13	
BOD	mg/L	< 0.5		0.7		0.6		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
SS	mg/L	1		2		2		4		< 1		3	
大腸菌群数	MPN/100mL	330		170		7000		1300		330		330	
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	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 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	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
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	0.2	< 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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	広表橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-025-01

		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	07月31日	09月04日	10月30日	11月13日	12月04日	01月22日	02月05日	02月26日
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							
イソプロチオラン	mg/L		< 0.004			< 0.004							
ニッケル	mg/L		0.001			< 0.001							
モリブデン	mg/L		< 0.007			< 0.007							
アンチモン	mg/L		< 0.002			< 0.002							
塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002			< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/L		< 0.00003			< 0.00003							
全マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
ウラン	mg/L		< 0.0002			< 0.0002							
銅	mg/L	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.03
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	0.006	0.005	0.007	0.005	0.007	< 0.001	0.007	0.003	0.002	0.009	0.011	0.007
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		0.0024	
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-ブチルフェノール	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							

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	岩崎橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-025-02

		04月17日	06月05日	07月31日	10月30日	11月13日	12月04日
採取時刻		10時23分	10時07分	10時20分	10時15分	09時27分	10時04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	晴れ	快晴	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		無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C	19.3	28.0	33.2	16.5	10.0	2.7
水温	°C	8.7	16.1	24.1	13.4	9.7	5.7
pH		7.2	7.1	7.4	6.6	6.7	7.2
DO	mg/L	12	10	8.6	10	11	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	11	2	1	6	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	79	3300	17000	11000	1700	33
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ほう素	mg/L	< 0.1			0.2		
全亜鉛	mg/L	0.001		0.002	0.005		< 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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	和賀橋	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-025-51

		04月17日	06月05日	07月31日	10月30日	11月13日	12月04日
採取時刻		11時03分	10時34分	10時48分	10時46分	09時55分	10時33分
採取位置		左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	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		無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C	21.5	27.3	31.8	16.5	11.2	0.0
水温	°C	8.2	16.4	25.5	13.5	11.0	4.7
pH		7.0	7.1	7.3	6.8	6.9	7.2
DO	mg/L	12	10	8.0	10	10	12
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	5	1	2	4	2	1
大腸菌群数	MPN/100mL	49	490	2100	2800	49	33
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ほう素	mg/L	< 0.1			< 0.1		
全マンガン	mg/L	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	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	0.009	0.004	0.006	0.005	0.005	0.008

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	入畑ダム流入前	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-025-52

		04月19日	05月08日	06月05日	07月03日	08月05日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
採取時刻		13時05分	10時51分	10時45分	09時48分	10時12分	09時42分	09時27分	10時11分	10時00分	10時43分	10時34分	11時18分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り	雪	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10	15.3	23.7	23.6	27.4	22.8	21.2	10.8	0.1	1.8	-1.0	2.2
水温	°C	5.6	8.2	17.2	11.7	18.2	20.3	11.4	5.8	2.2	1.5	1.5	2.0
全水深	m	5.3	4.9	4.0	0.5	0.2	0.3	0.5	0.5	3.5	12.0	10.6	13.5
pH		7.0	6.8	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1
DO	mg/L	12	11	9.8	10	11	9.0	9.7	10	12	12	12	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.8	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.9	1.5	1.6	1.2	< 0.5	1.5	< 0.5	1.3	1.0	0.6	< 0.5	0.8
SS	mg/L	14	9	3	7	7	5	5	6	4	< 1	2	1
大腸菌群数	MPN/100mL	49	46	33	49	9200	790	1700	33	170	17	7.8	4
全窒素	mg/L	0.29	0.19	0.46	0.17	0.15	0.24	0.22	0.17	0.11	0.10	0.17	0.22
全燐	mg/L	0.018	0.013	0.019	0.007	0.007	0.016	0.004	0.005	0.012	0.006	0.009	0.010
ぼう素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.4	1.3	1.2	1.2	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	瀬美温泉	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-025-53

		04月19日	05月08日	06月05日	07月03日	08月05日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
採取時刻		16時02分	09時35分	09時35分	10時33分	09時52分	09時23分	09時13分	09時57分	09時26分	09時45分	13時20分	09時24分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2
天候		曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り	雪	雪	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	9.5	14.2	21.2	24.0	25.8	24.0	19.5	10.8	1.5	0.9	0.5	3.2
水温	°C	4.5	6.7	7.4	10.1	14.7	20.8	12.9	8.6	3.6	1.7	1.2	2.1
全水深	m	0.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6
pH		7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.5	6.8	7.0	7.1	7.1	7.1
DO	mg/L	12	12	11	9.9	10	8.7	9.7	8.7	10	13	13	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	0.7	1.4	< 0.5	2.0	0.6	1.7	1.0	1.0	0.7	< 0.5	1.8	< 0.5
SS	mg/L	4	5	3	15	2	3	5	5	3	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	31	46	70	24	34	130	1400	33	350	13	7.8	2
全窒素	mg/L	0.19	0.23	0.27	0.27	0.22	0.28	0.32	0.23	0.10	0.06	0.12	0.10
全燐	mg/L	0.015	0.010	0.010	0.024	0.010	0.010	0.011	0.010	0.012	0.004	0.007	0.009
ぼう素	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	1

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	切留	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-025-54

		04月24日	05月15日	06月12日	07月10日	08月28日	09月11日	10月30日	11月27日	12月11日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		09時40分	09時30分	09時30分	09時30分	09時45分	09時55分	09時10分	09時20分	09時25分	09時40分	09時40分	09時20分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	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		白色・乳白色・中	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	13.8	11.2	15.9	18.0	20.2	17.1	12.2	0.2	3.2	-1.3	-3.2	-1.2
水温	°C	8.0	11.0	14.9	18.1	20.8	20.6	14.1	6.7	5.5	2.2	2.8	4.2
流量	m ³ /s	55.10	51.60	3.50	18.60	18.10	15.50	27.58	46.56	55.60	16.10	16.30	52.20
全水深	m	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
pH		6.9	7.0	7.5	7.2	6.9	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9
DO	mg/L	11	11	11	9.6	8.0	8.6	10	12	11	13	13	12
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	1.0	0.6	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.9	1.4	1.5	2.6	2.7	1.8	3.2	1.7	1.7	1.7	1.4	1.6
SS	mg/L	8	3	< 1	3	2	4	4	2	2	2	2	4
大腸菌群数	MPN/100mL	49	33	490	490	2400	13000	2400	1300	130	240	33	130
全窒素	mg/L	0.49	0.29	0.48	0.35	0.35	0.47	0.44	0.25	0.23	0.27	0.25	0.30
全燐	mg/L	0.017	0.013	0.90	0.026	0.020	0.78	0.11	0.065	0.013	0.024	0.017	0.013
全亜鉛	mg/L	0.014	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.011	0.014	0.018
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			10	6	18	330						

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川下流	九年橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-026-01

		04月10日	05月20日	06月02日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月16日
採取時刻		11時20分	09時50分	10時50分	09時40分	11時30分	09時40分	10時50分	09時40分	11時00分	09時50分	10時50分	09時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.18	0.08	0.06	0.17	0.07	0.05	0.04	0.09	0.04	0.08	0.04	0.17
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	13.5	24.0	25.0	25.5	35.0	26.0	23.9	15.0	5.0	4.0	4.5	8.0
水温	°C	6.0	16.0	17.0	20.8	27.0	21.2	20.0	13.5	6.0	2.0	4.0	6.0
全水深	m	0.90	0.39	0.28	0.85	0.33	0.24	0.22	0.44	0.20	0.42	0.22	0.84
pH		7.2	7.4	7.4	7.3	7.8	7.5	7.7	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1
DO	mg/L	13	10	10	9.7	9.3	9.4	10	12	12	14	14	12
BOD	mg/L	0.7	0.8	1.1	1.9	1.1	1.2	0.9	0.6	0.6	0.9	0.8	0.6
COD	mg/L	1.3	1.9	2.3	3.5	2.7	1.7	2.4	3.0	1.3	1.6	1.5	1.8
SS	mg/L	2	3	1	5	3	1	1	3	1	1	3	14
大腸菌群数	MPN/100mL	23	330	2400	3300	24000	13000	4900	2400	330	130	33	240
全窒素	mg/L	0.45		0.63		0.69		0.69		0.32			0.36
全燐	mg/L	0.035		0.046		0.069		0.039		0.11			0.086
全亜鉛	mg/L	0.007	0.006	0.003	0.009	0.003	0.009	0.003	0.005	0.004	0.008	0.009	0.009
糞便性大腸菌群数	個/100mL	6	42	210	260	160	190	67	180	18	42	4	18

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	人首川	江雲橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-027-01

		04月10日	06月05日	07月31日	10月16日	12月04日	01月29日
採取時刻		10時05分	09時40分	09時40分	09時32分	09時35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		薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	晴れ	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	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)
気温	°C	12.0	27.0	31.0	14	3.5	4.0
水温	°C	9.0	22.5	26.5	13	4.0	3.0
pH		7.6	7.4	7.3	7.1	7.5	7.3
DO	mg/L	12	9.3	7.3	10	13	12
BOD	mg/L	0.8	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/L	2	3	4	2	3	9
大腸菌群数	MPN/100mL	1100	23000	11000	31000	170	490
全窒素	mg/L	0.55	0.85	0.60	0.60	1.2	0.78
全燐	mg/L	0.024	0.043	0.049	0.034	0.020	0.026
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/L	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 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
ニッケル	mg/L			< 0.001			0.001
全亜鉛	mg/L	0.002		0.003	< 0.001		0.009
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		0.0019

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	伊手川	森大橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-028-01

		04月10日	06月05日	07月31日	10月16日	12月04日	01月29日
採取時刻		10時20分	09時45分	09時50分	09時48分	09時45分	09時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	晴れ	雨
流況		通常の状況	通常の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> 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	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)
気温	°C	11.5	28.0	32.5	14	3.5	4.0
水温	°C	9.5	24.0	26.5	12	4.0	3.0
pH		7.7	7.5	7.4	7.2	7.8	7.5
DO	mg/L	13	8.2	7.3	10	14	13
BOD	mg/L	< 0.5	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	1	4	3	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1100	11000	7900	11000	330	790
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/L	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ニッケル	mg/L			0.001			< 0.001
全亜鉛	mg/L	< 0.001		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		0.0020

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	磐井川上流	長者の滝橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-029-01

	04月17日	06月12日	07月31日	10月23日	12月11日	02月05日
採取時刻	09時26分	09時18分	09時34分	09時40分	09時31分	09時40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	0	0	0	0	0
天候	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴	雪
流況	通常の状況	流量が少く(異常洪水、河川工事のため)	通常 of 状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常 of 状況	通常 of 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 16.0	19.5	30.0	20.5	4.0	1.5
水温	°C 7.5	16.5	24.0	13.0	3.2	2.5
pH	7.0	7.0	7.4	6.8	7.1	7.0
DO	mg/L 12	9.8	8.3	10	13	13
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L 6	1	1	7	6	1
大腸菌群数	MPN/100mL 130	1300	950	4900	790	110
全亜鉛	mg/L 0.001		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		0.0007

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	磐井川中流	上の橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-030-01

		04月10日	06月02日	08月07日	10月02日	12月04日	02月12日
採取時刻		12時20分	12時40分	12時00分	12時15分	12時20分	12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	0.11	0.07	0.05	0.07	0.1	0.09
天候		曇り	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	10.0	25.0	31.0	24.0	5.0	5.5
水温	°C	8.0	19.0	30.5	21.0	5.5	3.0
流量	m ³ /s	11.35	7.34	1.94	1.55	7.34	5.84
全水深	m	0.55	0.37	0.25	0.35	0.50	0.47
pH		7.4	7.4	8.7	8.7	7.3	7.4
DO	mg/L	12	9.8	9.2	10	12	14
BOD	mg/L	0.7	0.8	1.2	1.0	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.0	1.5	2.6	2.7	1.2	1.3
SS	mg/L	2	2	2	1	3	2
大腸菌群数	MPN/100mL	330	13000	49000	3300	1300	240
全窒素	mg/L	0.21	0.33	0.36	0.22	0.20	0.32
全燐	mg/L	0.006	0.014	0.034	0.018	0.006	0.013
全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003
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	36	80	660	680	70	62

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	磐井川下流	狐禅寺橋	C (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-031-01

		04月10日	05月20日	06月02日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月16日
採取時刻		11時40分	11時10分	11時50分	11時20分	11時20分	11時00分	11時35分	11時10分	11時30分	11時00分	11時30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)	流心(中央)
採取水深	m	0.06	0.07	0.06	0.07	0.03	0.04	0.03	0.06	0.08	0.06	0.05	0.08
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	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	10.2	21.5	25.0	27.5	31.0	26.0	25.0	17.0	5.5	1.0	6.0	11.0
水温	°C	8.8	16.0	19.0	20.0	29.0	22.5	20.0	11.5	6.5	4.0	4.0	7.0
全水深	m	0.30	0.35	0.30	0.37	0.14	0.20	0.15	0.28	0.38	0.31	0.25	0.40
pH		7.5	6.9	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3
DO	mg/L	12	10	9.7	9.1	7.7	9.0	8.9	11	12	13	14	12
BOD	mg/L	0.8	0.8	1.0	0.7	1.7	1.6	2.0	0.8	1.0	< 0.5	0.6	0.9
COD	mg/L	1.3	1.7	2.1	2.4	3.3	2.1	3.2	1.5	1.4	1.8	1.6	1.6
SS	mg/L	2	7	1	4	1	3	2	2	2	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1300	4900	13000	7900	49000	79000	49000	4900	790	490	490	490
全窒素	mg/L	0.67		1.0		1.7		1.5		0.96		1.2	
全燐	mg/L	0.023		0.027		0.079		0.047		0.030		0.051	
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			< 0.001						< 0.001			
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			0.25						0.16			
ふっ素	mg/L			0.10						< 0.05			
ほう素	mg/L			0.06						0.08			
全亜鉛	mg/L	0.003	0.008	0.004	0.003	0.006	0.004	0.007	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003
糞便性大腸菌群数	個/100mL	190	45	420	1500	760	1200	640	860	130	360	18	75

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	久保川	赤子橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-032-01

	04月17日	05月15日	06月12日	07月17日	07月31日	09月25日	10月23日	12月11日	02月05日
採取時刻	09時50分	08時53分	09時43分	08時47分	10時03分	09時10分	10時10分	09時49分	10時05分
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	快晴	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	雪
流況	通常の状況	通常の状況	<small>流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)</small> 通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> 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
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)
気温	°C 16.0	15.0	20.0	24.0	32.0	21.0	22.0	2.5	0.5
水温	°C 11.0	14.5	17.0	19.5	24.5	15.0	13.5	3.0	2.5
pH	7.5		7.4		7.5		6.9	7.4	7.1
DO	mg/L 12		10		8.4		10	13	13
BOD	mg/L 0.6		0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L 2		< 1		2		2	4	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL 460		1700		9200		1700	1300	1300
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	< 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		0.003
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	千厩川上流	久伝橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-033-01

		04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月21日	09月04日	10月16日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月04日
採取時刻		10時05分	10時07分	10時04分	09時57分	10時15分	09時57分	10時28分	09時58分	10時10分	09時36分	10時21分	10時09分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	雪	快晴	曇り
流況		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)	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	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	茶色・中	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.0	20.5	27.0	25.5	28.2	27.5	17.0	15.0	5.0	1.5	4.0	3.5
水温	°C	6.5	13.0	19.5	19.0	22.0	20.0	13.0	10.0	5.0	5.0	2.5	4.5
pH		7.8	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.7	7.5	7.5	7.6
DO	mg/L	13	10	9.4	9.0	8.3	9.0	10	11	12	12	13	12
BOD	mg/L	0.8	1.1	0.6	0.6	0.9	0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6
SS	mg/L	1	25	2	6	7	2	2	4	5	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100mL	7900	17000	33000	140000	49000	33000	22000	23000	2200	23000	4900	4900
全窒素	mg/L	1.2		1.6		1.1		1.1		1.0		1.3	
全燐	mg/L	0.041		0.063		0.12		0.043		0.039		0.042	
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	
全亜鉛	mg/L	0.001				0.007		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	0.0099				0.0061		0.0021				0.031	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	千厩川上流	宮田橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-033-51

		05月08日	09月04日	11月06日	03月04日
採取時刻		11時49分	11時39分	11時48分	11時42分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候		快晴	晴れ	快晴	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		茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	21.5	28.0	16.5	5.5
水温	°C	16.0	22.0	11.0	5.0
pH		7.7	7.7	7.5	7.7
DO	mg/L	9.9	9.0	10	12
BOD	mg/L	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/L	11	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	17000	14000	7000	1700

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	千厩川下流	松形橋	C (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-034-01

		04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月21日	09月04日	10月16日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月04日
採取時刻		09時58分	09時54分	09時51分	09時45分	10時26分	09時43分	09時37分	09時49分	09時58分	09時24分	10時05分	09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)	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		薄曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	雪	快晴	曇り
流況		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)	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	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	茶色・中	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	9.0	20.5	27.0	25.5	27.5	27.5	18.0	15.0	4.0	1.0	2.0	3.5
水温	°C	7.5	13.5	22.0	19.0	22.5	21.5	13.0	10.0	5.0	5.0	2.5	5.0
pH		7.8	7.8	8.0	7.8	7.6	7.8	7.4	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8
DO	mg/L	11	10	8.7	9.2	8.3	8.9	10	11	12	12	13	12
BOD	mg/L	3.8	3.2	2.0	1.2	1.9	1.6	1.2	1.3	3.5	2.7	5.0	4.1
SS	mg/L	2	12	3	4	8	2	4	1	3	1	4	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1300	130000	70000	33000	230000	33000	46000	11000	7900	13000	2200	3500
全窒素	mg/L	2.0		2.1		1.4		1.3		1.6		2.2	
全燐	mg/L	0.033		0.053		0.11		0.033		0.035		0.039	
全亜鉛	mg/L	0.004				0.010		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	0.0083				0.0043		0.0012				0.029	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	千厩川下流	水門	C (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-034-51

	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月21日	09月04日	10月16日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月04日
採取時刻	09時13分	09時37分	09時06分	09時31分	11時10分	09時30分	09時16分	09時30分	09時15分	09時11分	09時13分	09時43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)	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	薄曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	雪	快晴	曇り
流況	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)	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
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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.0	18.0	26.0	25.0	29.0	27.0	18.0	15.0	1.0	3.0	3.5	3.5
水温	°C 7.0	13.5	19.0	19.0	22.0	21.0	12.0	10.0	5.0	5.0	2.5	5.0
pH	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7
DO	mg/L 11	10	9.2	9.0	8.1	8.9	10	10	12	12	13	12
BOD	mg/L 2.6	1.8	1.6	0.9	1.5	1.1	0.9	1.1	3.0	1.9	3.7	2.9
SS	mg/L 3	18	3	7	12	2	5	1	4	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100mL 2100	33000	33000	23000	70000	17000	22000	17000	17000	7900	3300	3300
全窒素	mg/L 1.8		1.7		1.4		1.3		1.7		2.0	
全燐	mg/L 0.038		0.056		0.11		0.036		0.041		0.050	
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	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	久慈川上流	鳶の巣	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-035-01

	05月15日	09月25日	11月27日	03月04日
採取時刻	09時00分	09時05分	09時00分	09時04分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候	雨	晴れ	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 16.0	26.0	3.0	7.1
水温	°C 12.5	16.0	4.0	4.5
pH	7.6	7.5	7.4	7.5
DO	mg/L 10	9.8	13	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 330	390	110	220
全亜鉛	mg/L 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/L < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	久慈川下流	湊橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-036-01

	05月15日	07月17日	09月25日	11月27日	01月22日	03月04日
採取時刻	09時40分	09時17分	09時50分	09時43分	09時05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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.8	23.0	21.0	9.0	0.0	8.1
水温	°C 13.0	17.0	18.5	6.0	2.0	4.9
pH	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
DO	mg/L 10	8.6	8.7	11	12	12
BOD	mg/L 0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L 2.1	2.2	2.3	1.2	1.2	1.9
SS	mg/L < 1	1	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL 1700	11000	17000	1100	1400	790
全窒素	mg/L 0.47	0.51	0.36	0.91	0.62	0.48
全燐	mg/L 0.038	0.050	0.044	0.084	0.033	0.018
全亜鉛	mg/L 0.002		0.003	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 0.0021		0.0006	< 0.0006		0.0011

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	夏井川	旧夏井橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-037-01

		05月15日	07月17日	09月25日	11月27日	01月22日	03月04日
採取時刻		10時10分	09時42分	10時17分	10時11分	09時40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	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	<small>採取を妨げる少く(異流発生、河川工事のため)</small> 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	茶色・中
気温	°C	15.6	27.0	21.8	8.0	0.3	9.0
水温	°C	13.5	19.0	19.0	6.4	2.6	5.4
pH		7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2
DO	mg/L	10	9.4	9.9	13	13	12
BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	3.5	3.1	2.2	1.8	1.4	2.6
SS	mg/L	8	3	1	< 1	1	4
大腸菌群数	MPN/100mL	4900	13000	13000	1300	490	1100
全窒素	mg/L	0.45	0.69	0.68	0.63	0.79	0.53
全燐	mg/L	0.049	0.039	0.016	0.006	0.010	0.016
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
全亜鉛	mg/L	0.011		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	0.0011		< 0.0006	0.0042		0.0011

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	夏井川	洋々橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-037-51

		05月15日	07月17日	09月25日	11月27日	01月22日
採取時刻		09時55分	09時30分	10時05分	09時58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)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0
天候		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
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	14.2	25.0	21.0	8.0	0.0
水温	°C	13.0	19.0	18.5	5.5	1.8
pH		7.5	7.3	7.3	7.4	7.3
DO	mg/L	12	9.7	9.9	13	13
BOD	mg/L	1.0	0.6	0.7	0.5	< 0.5
COD	mg/L	4.4	3.8	3.6	3.7	2.2
SS	mg/L	6	3	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	4600	17000	23000	1700	2200
全窒素	mg/L	2.7	1.3	2.8	0.59	4.6
全燐	mg/L	0.044	0.043	0.033	0.022	0.050

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	長内川上流	白山橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-038-01

		04月17日	06月19日	09月04日	11月13日	12月11日	02月12日
採取時刻		10時37分	10時48分	10時49分	11時03分	10時42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	晴れ	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	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	21.0	20.2	26.0	13.0	11.1	8.1
水温	°C	13.5	16.6	19.5	8.6	6.0	4.0
pH		8.0	8.2	7.6	7.5	8.1	8.0
DO	mg/L	11	10	9.1	11	13	13
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/L	1.2	1.5	1.5	1.0	1.4	1.0
SS	mg/L	1	1	< 1	< 1	3	1
大腸菌群数	MPN/100mL	11	170	1100	490	1300	27
全窒素	mg/L	0.42	0.41	0.40	0.44	0.29	0.50
全燐	mg/L	0.015	0.011	0.009	0.008	0.014	0.013
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	長内川上流	滝	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-038-51

		04月18日	05月13日	06月10日	07月10日	08月06日	09月06日	10月01日	11月11日	12月03日	01月10日	02月04日	03月04日
採取時刻		12時50分	13時50分	09時18分	09時05分	09時06分	09時31分	09時28分	09時14分	11時36分	09時24分	08時42分	08時37分
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m	0.1	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	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	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	°C	20.2	14.3	16.6	20.3	27.5	26.6	20.8	6.1	4.0	1.1	-0.7	4.7
水温	°C	12.2	14.1	13.5	15.5	18.6	17.8	13.7	8.4	5.5	3.5	3.9	5.5
全水深	m	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7
透明度	m			0.6	0.6	0.6	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	0.7	
pH		8.0	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	7.8	8.1	8.0	8.0	7.9
DO	mg/L	11	11	12	10	9.0	12	12	12	13	12	12	13
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.1	1.5	1.3	1.0	1.2	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	1.0
SS	mg/L	3	5	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	49	33	220	170	13000	120	130	79	78	13	49	2
全窒素	mg/L	0.27	0.35	0.34	0.36	0.34	0.48	0.27	0.33	0.23	0.23	0.49	0.37
全燐	mg/L	0.008	0.009	0.007	0.008	0.009	0.008	0.010	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	長内川上流	L-15(滝ダ ム貯水池)	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-038-52

		04月18日	04月18日	04月18日	05月13日	05月13日	05月13日	05月13日	06月10日	06月10日	06月10日	06月10日	07月10日	07月10日	07月10日
採取時刻		10時05分	10時57分	11時13分	10時30分	10時40分	11時05分	10時20分	10時40分	10時58分	10時20分	10時40分	10時40分	11時03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	23	0.5	12.4	23.8	0.5	12.2	23.4	0.5	12.3	23.6		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
気温	°C	19.6	20.5	18.6	15.2	15.2	14.8	15.7	15.5	16.5	19.6	19.0	18.9		
水温	°C	9.9	7.3	5.4	12.9	10.1	5.6	16.3	11.0	5.8	17.9	11.9	5.9		
全水深	m	24.0	24.0	24.0	24.8	24.8	24.8	24.4	24.4	24.4	24.6	24.6	24.6		
透明度	m	5.4	5.4	5.4	4.3	4.3	4.3	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5		
pH		7.9	7.8	7.8	8.3	7.7	7.1	8.5	7.6	7.1	8.6	7.6	7.0		
DO	mg/L	11	12	11	12	11	8.7	12	10	6.7	10	8.5	3.2		
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	1.3	0.6	1.3		
COD	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.5	1.6	1.7	2.2	1.3	1.5	1.5	1.3	2.7		
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	3	1	2	2	1	5		
大腸菌群数	MPN/100mL	7	22	4.5	7.8	23	2	33	110	11	13	70	23		
全窒素	mg/L	0.34	0.42	0.42	0.31	0.33	0.61	0.52	0.37	0.54	0.44	0.45	1.1		
全燐	mg/L	0.004	0.003	0.005	0.013	0.004	0.012	0.012	0.006	0.008	0.011	0.010	0.015		
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	19	< 1	5	4	< 1	2		
プランクトン(優占種)					019			027			600				

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	長内川上流	L-15(滝ダ △貯水池)	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-038-52

		08月06日	08月06日	08月06日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	11月11日	11月11日	11月11日
採取時刻		10時10分	10時20分	10時35分	10時33分	10時45分	11時03分	10時29分	10時39分	10時50分	10時30分	10時40分	11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	12.3	23.6	0.5	10.5	19.9	0.5	7.7	14.4	0.5	12	23		
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		
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	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		
気温	°C	29.2	30.5	30.7	26.8	26.8	26.8	24.7	25.0	25.0	7.1	7.1	9.2		
水温	°C	24.7	12.2	6.0	21.1	9.2	7.1	16.4	10.1	9.2	8.6	8.6	8.3		
全水深	m	24.5	24.5	24.5	20.9	20.9	20.9	15.4	15.4	15.4	24.0	24.0	24.0		
透明度	m	4.0	4.0	4.0	3.7	3.7	3.7	1.1	1.1	1.1	5.9	5.9	5.9		
pH		8.6	7.9	7.6	7.9	7.5	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.6	7.7		
DO	mg/L	8.9	7.1	1.0	11	5.1	4.7	10	4.7	4.6	13	12	13		
BOD	mg/L	0.6	0.5	1.7	0.7	0.8	0.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7	< 0.5		
COD	mg/L	1.4	1.4	3.3	1.4	1.5	2.4	1.8	1.8	2.2	1.1	1.1	1.1		
SS	mg/L	< 1	< 1	9	< 1	< 1	2	4	3	4	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100mL	240	49	49	13	26	11	46	23	70	49	49	23		
全窒素	mg/L	0.36	0.53	1.7	0.33	0.40	0.44	0.71	0.41	0.30	0.41	0.38	0.36		
全燐	mg/L	0.009	0.007	0.020	0.008	0.009	0.010	0.015	0.011	0.011	0.008	0.007	0.007		
クロロフィル-a	μg/L	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
プランクトン(優占種)		027			600										

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	長内川上流	L-15(滝ダ △貯水池)	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-038-52

		12月03日	12月03日	12月03日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時20分	10時35分	10時50分	10時02分	09時53分	10時08分	10時25分	09時50分	09時59分	10時12分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	12.2	23.4	0.5	0.5	12.6	23.6	0.5	12.3	23.5
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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		
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	5.0	5.1	5.2	0.7	-1.1	-1.0	-0.7	4.6	5.2	5.2
水温	°C	5.9	5.9	5.7	4.4	5.1	5.2	3.9	5.4	5.3	4.8
全水深	m	24.4	24.4	24.4	0.8	24.6	24.6	24.6	24.5	24.5	24.5
透明度	m	8.3	8.3	8.3	0.8	3.5	3.5	3.5	9.5	9.5	9.5
pH		7.0	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6
DO	mg/L	13	13	13	13	12	13	12	13	13	12
BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5
COD	mg/L	0.7	0.9	0.9	1.6	1.4	1.2	1.3	1.0	0.9	1.0
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	70	49	26	11	22	49	14	2	< 1.8	< 1.8
全窒素	mg/L	0.30	0.32	0.29	0.29	0.49	0.68	0.44	0.36	0.35	0.35
全燐	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.003	0.008	0.007	0.008	0.004	0.004	0.004
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)											

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	長内川上流	ダム放流直後	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-038-53

		04月18日	05月13日	06月10日	07月10日	08月06日	09月06日	10月01日	11月11日	12月03日	01月10日	02月04日	03月04日
採取時刻		13時28分	13時25分	12時04分	12時05分	11時50分	12時08分	11時50分	12時04分	09時12分	11時32分	08時17分	11時54分
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m	0.2	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	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	19.1	15.0	15.6	19.0	30.1	24.3	22.4	11.6	4.8	2.1	-1.1	4.9
水温	°C	9.9	11.4	14.2	15.2	19.5	18.0	14.7	8.1	8.1	3.2	5.6	5.7
全水深	m	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
透明度	m			0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	
pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	8.1	8.0	8.0	8.0
DO	mg/L	12	11	11	10	9.6	11	9.5	12	13	13	13	13
BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.5	1.1	0.5	< 0.5	1.1	0.7	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.0	1.6	1.5	1.1	1.4	0.9	1.9	1.0	0.9	0.9	1.2	0.7
SS	mg/L	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	33	49	110	49	1400	540	46	79	170	4	79	2
全窒素	mg/L	0.36	0.30	0.38	0.36	0.38	0.31	0.64	0.35	0.28	0.28	0.44	0.32
全燐	mg/L	0.004	0.006	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.002	0.008	0.003
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	5	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	長内川下流	新街橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-039-01

		04月17日	06月19日	09月04日	11月13日	12月11日	02月12日
採取時刻		10時59分	10時33分	11時10分	11時23分	11時03分	11時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	晴れ	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	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	22.0	19.6	26.0	13.0	15.8	10.0
水温	°C	15.0	16.3	20.0	10.5	8.5	5.4
pH		8.2	7.6	7.4	7.4	7.8	7.6
DO	mg/L	12	10	8.9	11	13	12
BOD	mg/L	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/L	1	1	1	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100mL	170	3300	17000	490	490	230
全窒素	mg/L	0.44	0.66	0.56	0.82	0.50	0.53
全燐	mg/L	0.083	0.16	0.025	0.10	0.099	0.022
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	0.0009		0.0012	0.0020		0.0081

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	気仙川	金成橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-040-01

05月29日	07月17日	11月13日	03月04日
--------	--------	--------	--------

		05月29日	07月17日	11月13日	03月04日
採取時刻		11時25分	09時27分	09時24分	09時27分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候		曇り	曇り	快晴	曇り
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
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.4	25.5	13.2	2.9
水温	°C	14.8	18.9	10.3	4.5
pH		8.0	7.9	7.8	7.8
DO	mg/L	10	9.9	11	12
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	2	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	1800	1100	110	79
全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.003	< 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	0.0018
ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.003	< 0.003	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	気仙川	姉齒橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-040-02

05月29日	
採取時刻	09時50分
採取位置	左岸
採取水深	m 0
天候	曇り
流況	逆流
臭気	無臭
色相	黄褐色・淡(明)
気温	°C 15.5
水温	°C 15.0
pH	7.7
DO	mg/L 9.5
BOD	mg/L 0.6
COD	mg/L 1.8
SS	mg/L 3
大腸菌群数	MPN/100mL 7000
全窒素	mg/L 0.72
全燐	mg/L 0.035
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 < 0.002
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
クロロホルム(要監視)	mg/l < 0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/L < 0.006
p-ジクロロベンゼン	mg/L < 0.02
全亜鉛	mg/L 0.011
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006
LAS	mg/L < 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L < 0.006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	矢作川	矢作橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-041-01

		05月29日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	03月04日
採取時刻		11時07分	09時47分	09時40分	09時46分	10時15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	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り
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
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	15.3	25.5	23.7	13.8	1.9	4.8
水温	°C	13.8	17.7	18.2	12.7	6.8	5.6
pH		7.9	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7
DO	mg/L	10	10	9.5	10	12	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	1700	4600	1300	330	280	33
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.003		< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	長部川	湊橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-042-01

		05月29日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	03月04日
採取時刻		10時45分	10時14分	09時20分	10時10分	09時53分	10時02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	曇り	雨
流況		通常の状況	<small>流量が少く(異常低水、河川工事のため)</small>	通常の状態	通常の状態	逆流	逆流
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	15.7	26.5	24.7	14.8	1.1	4.8
水温	°C	14.0	16.8	19.0	14.8	3.0	8.5
pH		7.3	7.3	7.3	7.2	7.6	7.3
DO	mg/L	10	10	10	9.4	10	10
BOD	mg/L	0.6	8.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	2.7	8.6	1.2	0.9	0.8	0.6
SS	mg/L	2	7	1	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	49000	11000	2200	790000	7000	2800
全窒素	mg/L	0.84	0.83	0.68	1.2	0.72	0.64
全燐	mg/L	0.055	0.13	0.080	0.044	0.056	0.047
全亜鉛	mg/L	0.014	0.004		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	0.0017		< 0.0006		0.0009

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	丹藤川	丹藤橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-043-01

		04月10日	06月12日	07月31日	10月23日	12月04日	02月26日
採取時刻		10時30分	10時25分	10時55分	10時55分	11時50分	09時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	曇り	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	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	10.0	21.0	34.0	17.0	2.0	4.0
水温	°C	6.5	15.0	25.5	13.5	3.0	3.5
pH		7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3
DO	mg/L	13	10	8.7	10	13	13
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	1	1	2	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	5.5	490	1800	1100	490	230
全窒素	mg/L	0.54	0.64	0.80	0.32	0.27	0.93
全燐	mg/L	0.008	0.014	0.024	0.012	0.007	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		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	中津川中流	水道橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-044-01

		04月17日	05月17日	06月07日	07月05日	08月06日	09月04日	10月03日	11月06日	12月05日	01月10日	02月04日	03月06日
採取時刻		10時15分	12時15分	10時40分	11時40分	12時00分	11時25分	09時17分	12時07分	13時09分	13時00分	14時18分	13時39分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	13.1	24.3	20.3	20.0	31.8	24.3	20.6	10.4	0.3	4.8	0.5	6.5
水温	°C	8.2	15.3	17.4	15.9	25.4	21.6	17.3	11.0	5.6	3.1	3.1	5.4
pH		7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5
DO	mg/L	12	9.9	9.0	9.4	7.9	8.1	9.9	9.8	12	13	13	12
BOD	mg/L	0.9	1.3	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	0.6	< 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	2200	220	790	70	1700	4900	1700	79	490	46	49	27
全窒素	mg/L		0.21		0.30		0.11		0.43		0.25		0.23
全燐	mg/L		0.011		0.013		0.014		0.009		0.008		0.007
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					< 0.001							
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					0.21							
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	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	< 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
陰イオン界面活性剤	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
糞便性大腸菌群数	個/100mL		36		29		260		28				

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	中津川中流	落合橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-044-02

		05月17日	07月05日	09月04日	11月06日	01月10日	03月06日
採取時刻		12時30分	11時50分	11時16分	12時18分	12時52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)	左岸	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況	<small>流量をわけて少(異常高水、河川工事のため)</small>		通常の状況	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	26.0	20.6	28.3	13.5	8.7	7.6
水温	°C	16.0	17.1	20.0	9.5	4.5	6.1
pH		7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5
DO	mg/L	10	9.4	8.8	10	13	12
BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.5	0.7	0.6	0.7
SS	mg/L	2	6	3	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	130	1100	7900	1300	230	230
全窒素	mg/L	0.28	0.42	0.36	0.19	0.25	0.33
全燐	mg/L	0.013	0.022	0.013	0.007	0.011	0.007
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.001	0.014	< 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	< 0.0006	< 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	150	270	330	12		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	中津川中流	綱取ダム直下	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-044-51

		04月26日	05月13日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月21日	02月04日	03月25日
採取時刻		12時25分	13時40分	13時05分	12時36分	12時47分	13時45分	13時30分	13時23分	12時46分	13時16分	12時48分	12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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	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	黄色・淡(明)
気温	°C	19.3	23.0	27.9	22.9	34.1	22.5	23.0	11.9	4.3	-1.0	-1.3	10.0
水温	°C	11.3	14.9	18.1	16.8	26.4	31.8	18.0	11.6	6.0	2.2	2.9	5.5
pH		7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.0	7.3	7.3	6.9	7.3	7.1
DO	mg/L	10	9.4	9.5	9.4	8.4	8.6	9.6	11	11	13	13	9.5
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.7	1.7	2.3	2.3	1.7	2.3	2.2	1.9	1.3	1.0	1.3	2.7
SS	mg/L	< 1	1	1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	12
大腸菌群数	MPN/100mL	9	9	220	5000	1700	1700	900	90	1700	40	22	170
全窒素	mg/L	0.31	0.32	0.26	0.32	0.51	0.38	0.42	0.44	0.29	0.21	0.13	0.30
全燐	mg/L	0.004	0.022	0.013	0.023	0.011	0.011	0.016	0.010	0.011	0.009	0.009	0.028
クロロフィル-a	μg/L	2.0	2.3	0.1	0.5	2.0	0.9	1.3	1.4	2.1	0.4	0.2	0.8

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	中津川下流	御厩橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-045-01

		04月10日	05月20日	06月02日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月16日
採取時刻		11時25分	11時30分	10時50分	11時30分	11時40分	11時40分	11時10分	11時10分	11時10分	12時00分	12時30分	11時40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	0.12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.12	0.1	0.1	0.16
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ	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	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	8.2	20.5	24.0	26.0	32.0	25.0	24.0	14.0	1.5	4.0	6.0	1.5
水温	°C	7.0	15.5	15.0	17.0	23.5	21.0	16.5	8.5	3.5	1.5	2.0	6.0
流量	m ³ /s	5.00	2.99	2.33	2.33	0.84	0.26	0.04	0.26	1.25	0.09	0.04	6.77
全水深	m	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.50	0.80
pH		7.3	7.6	7.6	7.6	8.0	7.8	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3
DO	mg/L	12	10	9.8	9.5	8.7	9.4	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/L	0.8	1.0	0.9	< 0.5	0.9	0.6	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/L	1.1	1.9	1.7	1.9	1.5	1.4	1.8	1.8	1.7	1.3	1.2	1.9
SS	mg/L	1	2	2	1	2	2	1	1	< 1	1	1	11
大腸菌群数	MPN/100mL	79	1300	790	7900	54000	7900	3300	1300	790	130	49	240
全窒素	mg/L	0.45		0.40		0.37		0.47		0.34		0.61	
全燐	mg/L	0.007		0.009		0.013		0.007		0.005		0.006	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
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	25	72	200	1900	540	340	73	520	45	15	36

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	春木場橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県 国土交通省	03-046-01

		04月24日	05月08日	05月15日	06月12日	07月10日	07月17日	08月28日	09月04日	09月11日	10月30日	11月13日	11月13日
採取時刻		10時12分	11時10分	10時05分	09時40分	10時05分	11時20分	10時50分	11時50分	10時02分	09時48分	09時27分	12時00分
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	流心(中央)
採取水深	m	0.14	0	0.12	0.08	0.1	0	0.12	0	0.12	0.12	0.12	0
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	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	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	20.5	18.5	16.5	18.0	21.0	29.0	21.1	31.0	20.9	15.8	11.1	16.0
水温	°C	5.0	10.5	6.6	11.3	12.6	19.5	12.5	21.0	13.8	5.2	1.7	10.0
流量	m ³ /s	12.55		10.99	3.78	6.91		8.83		6.32	8.17	6.91	
全水深	m	0.70		0.60	0.40	0.50		0.60		0.60	0.60	0.60	
pH		7.1	7.0	7.3	7.8	8.1	8.0	7.5	7.7	8.0	7.5	7.8	7.0
DO	mg/L	11	11	11	10	9.9	10	9.4	9.7	9.7	10	12	11
BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.0	1.9	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.7	1.0	1.4	0.9	1.5
SS	mg/L	4	12	2	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	49	330	240	490	1300	790	24000	280	13000	1300	240	110
全窒素	mg/L	0.32	0.39	0.24	0.22	0.19	0.12	0.22	0.21	0.28	0.29	0.14	0.18
全燐	mg/L	0.007	0.017	0.008	0.009	0.010	0.018	0.020	0.025	0.019	0.030	0.017	0.024
全亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
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		< 2	< 2	< 2		< 2		2	< 2	< 2	
糞便性大腸菌群数	個/100mL				74	40		460		430			

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	春木場橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県 国土交通省	03-046-01

		12月11日	01月08日	01月22日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時51分	12時25分	11時40分	10時38分	10時03分	11時35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	0.12	0.14	0	0.12	0.12	0
天候		晴れ	みぞれ	曇り	雪	曇り	曇り
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	6.7	0.5	1.0	-1.0	1.6	3.0
水温	°C	1.2	0.9	2.0	0.8	2.0	3.5
流量	m ³ /s	7.52	7.52		6.91	8.17	
全水深	m	0.60	0.70		0.60	0.60	
pH		7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2
DO	mg/L	12	14	14	14	13	13
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0
SS	mg/L	1	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	490	330	110	49	130	110
全窒素	mg/L	0.16	0.11	0.10	0.14	0.13	0.14
全磷	mg/L	0.006	0.004	0.008	0.003	0.005	0.009
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002		0.002	0.002	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	< 2		< 2	< 2	
糞便性大腸菌群数	個/100mL						

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	葛根田橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県 国土交通省	03-046-02

		04月17日	04月24日	05月08日	05月15日	06月05日	06月12日	07月10日	07月17日	08月21日	08月28日	09月04日	09月11日
採取時刻		11時25分	10時53分	11時00分	10時50分	11時30分	10時20分	10時45分	11時10分	11時20分	12時18分	11時35分	10時41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	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸
採取水深	m	0	0.2	0	0.2	0	0.1	0.12	0	0	0.15	0	0.12
天候		快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨
流況		通常の状況		通常の状況		通常のため少(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	
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	21.0	20.5	17.5	17.3	31.5	19.0	21.5	28.0	28.0	20.6	29.0	20.9
水温	°C	12.0	5.7	11.0	6.3	21.0	11.9	13.0	20.5	21.5	12.8	21.0	13.0
流量	m ³ /s		21.99		19.85			0.28			2.78		0.12
全水深	m		1.00		1.00		0.50	0.60			0.77		0.60
pH		7.2	7.1		7.2	7.5	7.6	7.8		7.3	7.5		7.6
DO	mg/L	11	11		11	9.2	10	9.5		8.6	9.3		9.4
BOD	mg/L	< 0.5	0.7		0.5	< 0.5	0.6	0.7		< 0.5	0.6		0.6
COD	mg/L	1.2	0.9		1.2	1.4	1.4	1.1		2.1	1.1		1.0
SS	mg/L	3	4		2	1	1	1		6	5		1
大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2400		7900	2200	13000	4900		49000	79000		33000
全窒素	mg/L	0.59	0.38		0.34	0.72	0.52	0.35		0.49	0.34		0.38
全燐	mg/L	0.010	0.008		0.011	0.011	0.009	0.010		0.019	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			
総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			
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							
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	0.01		0.01		0.01			< 0.01	0.02		< 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	0.007	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.007	0.001
ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006						< 0.00006			
LAS	mg/L			< 0.0006						< 0.0006			
塩化物イオン	mg/L	4				4				3			
クロロフィル-a	μg/L		< 2		< 2		2	< 2			< 2		< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL						460	1800			3000		1600

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	葛根田橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県 国土交通省	03-046-02

		10月30日	10月30日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	01月08日	01月22日	02月05日	02月12日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時24分	11時30分	10時01分	11時45分	10時30分	11時45分	13時53分	11時30分	11時55分	10時45分	10時48分	11時25分
採取位置		左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)
採取水深	m	0.14	0	0.12	0	0	0.1	0.12	0	0.1	0	0.12	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	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		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	16.5	16.0	12.0	13.0	7.0	8.8	1.5	3.0	-0.1	7.0	2.4	4.0
水温	°C	6.7	13.5	2.1	11.0	6.0	1.5	0.9	4.5	0.8	5.0	4.4	4.5
流量	m ³ /s	1.97		0.28			0.77	0.62				0.38	
全水深	m	0.70		0.60			0.50	0.60		0.50		0.60	
pH		7.5	7.1	7.6		7.4	7.5	7.4		7.7	7.9	7.6	
DO	mg/L	10	10	11		12	12	13		13	13	13	
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	1.2	0.8		1.0	0.6	0.8		1.0	1.2	1.1	
SS	mg/L	1	1	1		< 1	< 1	1		1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100mL	13000	11000	7900		2200	3300	240000		79000	79000	130000	
全窒素	mg/L	0.28	0.26	0.24		0.26	0.27	0.27		0.35	0.54	0.49	
全燐	mg/L	0.010	0.017	0.007		0.011	0.005	0.006		0.005	0.013	0.009	
カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003		
鉛	mg/L		< 0.002			< 0.002					< 0.002		
六価クロム	mg/L		< 0.02			< 0.02					< 0.02		
砒素	mg/L		0.003			0.001					< 0.001		
総水銀	mg/L		< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005		
アルキル水銀	mg/L		< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005		
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		
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		0.02		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	0.002	0.003	0.003	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		
LAS	mg/L				< 0.0006						0.0010		
塩化物イオン	mg/L		6			5					6		
クロロフィル-a	μg/L	< 2		< 2				< 2		3		< 2	
糞便性大腸菌群数	個/100mL												

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	矢川橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-046-03

		05月08日	06月05日	07月17日	09月04日	10月30日	11月13日	01月22日	03月04日
採取時刻		11時30分	11時40分	11時35分	12時10分	11時50分	12時15分	12時00分	11時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	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	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	18.0	31.0	32.0	28.0	15.5	14.0	0.0	2.0
水温	°C	11.5	21.0	21.5	22.0	12.5	10.0	2.0	3.5
pH		7.0		7.6	7.4		7.0	7.1	7.0
DO	mg/L	11		9.5	9.3		11	14	13
BOD	mg/L	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	3.1		1.9	1.8		1.7	1.1	1.3
SS	mg/L	6		1	< 1		< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	1100		1800	3300		170	170	79
全窒素	mg/L	0.56		0.60	0.86		0.15	0.35	0.61
全燐	mg/L	0.029		0.021	0.012		0.008	0.006	0.013
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
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
全亜鉛	mg/L	0.005			0.003		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		0.0007

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	西山発電所取水堰	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-046-51

		04月17日	05月08日	06月05日	07月17日	08月21日	09月04日	10月30日	11月13日
採取時刻		10時20分	10時05分	10時25分	10時15分	10時30分	10時35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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	晴れ	晴れ	雨	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	通常の状況	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	18.0	18.0	26.0	24.0	26.0	27.0	13.0	12.0
水温	°C	9.0	8.5	16.5	16.5	18.0	18.5	10.5	8.5
pH		6.7	6.7	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.018	0.002
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 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	
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	0.03	0.02	0.02	0.04
銅	mg/L	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.009	0.002	0.007
塩化物イオン	mg/L	4	3	3		2	2	13	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	高橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-046-52

		04月17日	05月08日	06月05日	07月17日	08月21日	09月04日	10月30日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月04日
採取時刻		10時46分	10時30分	10時50分	10時45分	10時00分	11時05分	11時05分	10時55分	10時00分	11時00分	10時20分	10時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	21.0	18.0	27.0	25.5	23.0	30.0	16.0	16.5	9.0	3.0	8.0	6.5
水温	°C	10.0	9.5	16.5	16.5	17.5	18.5	13.5	10.0	7.0	4.0	5.0	5.5
pH		6.9	6.8	7.1	7.2	6.9	7.1	7.0	6.8	7.2	7.1	7.5	7.1
砒素	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.006	0.003	0.004
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	0.04	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	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	0.03	0.01
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.006	0.002	0.002	0.009	0.006	0.002	0.002	0.004	0.005	0.001
塩化物イオン	mg/L	4		3		2		8		5		7	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	新用の沢橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-046-53

		05月08日	07月17日	09月04日	11月13日	01月22日	03月04日
採取時刻		11時40分	11時50分	12時25分	12時35分	12時20分	12時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	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
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	29.0	30.0	15.5	0.0	1.0
水温	°C	12.0	21.5	22.0	11.5	3.0	4.0
pH		6.9	7.2	7.2	7.0	7.1	6.9
DO	mg/L	10	9.1	9.0	11	13	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	3	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	330	3300	7000	1300	330	170
全窒素	mg/L	0.40	0.44	0.94	0.39	0.52	0.29
全磷	mg/L	0.016	0.024	0.021	0.019	0.013	0.007

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	南川	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-046-54

		04月24日	05月15日	06月12日	07月10日	08月28日	09月11日	10月30日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		09時20分	08時50分	08時50分	09時15分	10時05分	09時19分	09時06分	08時50分	09時59分	10時50分	09時29分	09時12分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.14	0.12	0.12	0.1	0.1	0.1	0.12	0.1	0.14	0.12	0.12	0.14
天候		曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	雪	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.4	18.5	19.4	21.3	20.9	21.9	16.6	8.5	9.4	0.2	-1.0	1.0
水温	°C	7.5	9.6	11.8	12.8	15.0	16.5	5.3	1.0	2.0	1.0	1.0	3.2
流量	m ³ /s	2.82	2.01		1.76	1.60	0.00	0.51	1.05	1.84	1.76	2.27	3.12
全水深	m	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.70	0.60	0.60	0.70
pH		7.1	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1
DO	mg/L	11	10	10	9.6	8.8	8.8	10	11	13	13	13	13
BOD	mg/L	0.6	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.1	1.8	1.6	1.5	1.9	1.4	1.5	1.4	1.1	1.1	0.9	0.9
SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	1300	4900	4900	4900	24000	35000	3300	2400	330	2400	240	330
全窒素	mg/L	0.27	0.43	0.49	0.25	0.21	0.28	0.20	0.10	0.20	0.22	0.27	0.29
全燐	mg/L	0.004	0.013	0.011	0.010	0.011	0.013	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			140	250	510	3300						

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川下流	東北本線鉄橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-047-01

		04月10日	05月20日	06月02日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月16日
採取時刻		10時45分	11時00分	10時20分	11時00分	10時40分	11時00分	10時30分	10時40分	10時40分	11時30分	12時00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	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.14	0.14	0.12	0.12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.12	0.12	0.12	0.16
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C	9.8	22.0	25.5	29.0	34.0	29.5	27.0	16.0	2.0	4.0	5.0	2.0
水温	°C	8.0	13.5	15.5	17.0	24.0	20.5	19.5	10.0	4.0	2.0	1.5	6.5
流量	m ³ /s	66.04	34.93	30.02	42.58	7.67	23.65	12.75	15.52	25.48	27.38	23.06	65.04
全水深	m	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.80
pH		7.4	7.3	7.3	7.3	7.7	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.3
DO	mg/L	12	10	10	9.7	9.1	9.5	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/L	0.6	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
COD	mg/L	1.1	2.2	2.0	2.8	2.1	1.3	2.1	1.6	1.5	1.3	1.3	2.0
SS	mg/L	3	4	3	4	3	2	1	1	1	1	1	12
大腸菌群数	MPN/100mL	7900	1300	4900	7900	92000	7900	7900	1300	330	3300	490	4900
全窒素	mg/L	0.67		0.56		0.80		0.46		0.45		0.52	
全燐	mg/L	0.012		0.016		0.023		0.013		0.009		0.007	
全亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.006
糞便性大腸菌群数	個/100mL	78	40	100	300	1400	120	84	170	55	240	7	92

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川下流	諸葛橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-047-02

		05月16日	07月05日	09月04日	11月07日	01月10日	03月06日
採取時刻		10時52分	14時50分	10時06分	09時56分	11時15分	10時58分
採取位置		流心(中央)	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
天候		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
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	26.2	25.1	27.7	10.8	8.6	7.7
水温	°C	16.8	19.4	19.8	9.4	5.6	6.8
pH		7.5	7.4	7.4	7.8	7.7	7.6
DO	mg/L	12	8.8	9.3	11	13	12
BOD	mg/L	1.6	0.8	0.5	0.7	0.8	0.6
SS	mg/L	9	6	3	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100mL	5400	17000	35000	2200	790	2300
全窒素	mg/L	1.2	1.1	1.9	1.7	1.6	1.5
全燐	mg/L	0.080	0.043	0.030	0.013	0.020	0.025
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/L	0.0009	0.0012	< 0.0006	< 0.0006	0.0015	0.0029
塩化物イオン	mg/L	11	8.8	12	13	15	12
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	200	720	310	140		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川下流	御所ダム直下	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-047-54

		04月24日	05月15日	06月12日	07月10日	08月28日	09月11日	10月30日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		11時50分	11時50分	11時15分	11時50分	13時18分	11時27分	11時35分	11時08分	12時40分	16時02分	13時42分	11時58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	0.16	0.16	0.08	0.12	0.1	0.1	0.1	0.08	0.1	0.16	0.1	0.1
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	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	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	20.0	19.9	23.2	21.5	19.5	15.5	13.0	11.5	0.2	4.8	2.9
水温	°C	7.5	10.0	13.8	16.1	16.1	17.3	6.5	4.5	2.0	0.9	1.1	3.0
流量	m ³ /s	56.38	57.73	15.01	17.93	22.53	21.06	26.06	14.20	26.90	55.25	27.00	27.24
全水深	m	0.80	0.80	0.40	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.80	0.50	0.50
pH		7.1	7.1	7.4	7.7	7.3	7.5	7.3	7.6	7.3	7.3	7.3	7.2
DO	mg/L	11	10	9.7	10	8.2	8.5	9.9	11	12	12	12	12
BOD	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.1	1.3	2.0	2.0	2.0	1.3	1.9	1.5	1.3	1.5	1.2	1.4
SS	mg/L	3	3	1	2	3	1	2	1	< 1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	790	330	240	790	4900	35000	2400	330	330	4900	1300	1300
全窒素	mg/L	0.42	0.36	0.44	0.39	0.40	0.32	0.42	0.30	0.28	0.27	0.33	0.45
全燐	mg/L	0.007	0.010	0.010	0.013	0.014	0.012	0.012	0.010	0.006	0.005	0.005	0.008
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	2	3	< 2	2	< 2	4	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			20	62	130	52						

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	築川	築川橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-048-01

		04月17日	05月17日	06月07日	07月05日	08月06日	09月04日	10月03日	11月06日	12月05日	01月10日	02月06日	03月06日
採取時刻		09時55分	14時20分	11時00分	09時30分	09時23分	09時20分	10時31分	09時36分	09時27分	09時35分	09時59分	09時36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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	通常の状況	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	通常の状況	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	通常の状況	流量きわめて少(異常高水、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	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	13.1	24.8	19.2	20.0	27.9	23.8	19.5	12.8	2.1	5.0	-2.7	7.1
水温	°C	6.9	18.9	16.2	15.5	23.7	19.0	17.3	8.6	3.3	3.5	0.3	4.6
pH		7.4	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4
DO	mg/L	14	9.2	9.5	9.8	8.5	9.5	9.5	10	13	13	14	13
BOD	mg/L	0.7	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.8	0.9
SS	mg/L	1	2	2	2	3	3	2	< 1	1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	490	490	5400	13000	2400	13000	17000	7900	1700	1100	490	490
全窒素	mg/L		0.43		0.69		0.62		0.29		0.48		0.58
全燐	mg/L		0.018		0.022		0.027		0.019		0.009		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					0.001							
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					0.35							
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		0.001
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		0.0014		0.0020		0.0014		0.0012
塩化物イオン	mg/L		5.3		3.4		5.2		4.7		8.8		7.4
糞便性大腸菌群数	個/100mL		120		230		380		130				

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	乙部川	乙部橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-049-01

		04月17日	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	09月04日	10月03日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月06日
採取時刻		14時30分	13時50分	14時46分	10時10分	12時58分	14時15分	14時46分	13時27分	14時33分	15時04分	12時21分	14時55分
採取位置		流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常のため少(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	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	洗剤臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.5	25.4	18.4	19.8	32.8	27.8	21.8	10.5	-0.4	3.6	-2.7	8.0
水温	°C	12.8	19.5	17.1	16.4	24.8	21.0	17.5	9.8	5.1	4.7	2.1	6.6
pH			7.8		7.8		7.7		7.8		7.9		7.8
DO	mg/L		9.2		9.5		8.7		10		13		12
BOD	mg/L		0.9		1.0		< 0.5		< 0.5		0.6		0.5
SS	mg/L		41		5		2		< 1		3		1
大腸菌群数	MPN/100mL		7900		2200		2200		1700		1300		330
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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.013	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	< 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	0.0012	0.0008	0.0016	< 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		210		200		220		56				

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	岩崎川	新川橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-050-01

		04月17日	06月05日	08月21日	10月30日	12月11日	02月12日
採取時刻		13時15分	13時10分	13時30分	14時00分	12時45分	13時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	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	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)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
気温	°C	24.0	28.5	26.0	18.5	11.0	5.0
水温	°C	14.5	23.0	24.5	16.5	9.0	6.5
pH		7.3	7.2	7.0	7.0	7.3	7.2
DO	mg/L	11	8.7	7.9	9.7	12	12
BOD	mg/L	1.1	1.0	0.8	< 0.5	0.7	0.5
SS	mg/L	4	10	13	5	2	4
大腸菌群数	MPN/100mL	4900	4600	110000	4900	1100	2200
全亜鉛	mg/L	0.002		0.004	0.002		0.003
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L	0.0014		0.0007	< 0.0006		0.0025

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	岩崎川	三枚橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-050-51

		04月17日	06月05日	08月21日	10月30日	12月11日	02月12日
採取時刻		13時25分	13時30分	13時45分	14時10分	12時35分	13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	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
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	黄褐色・淡(明)	茶色・中	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
気温	°C	24.0	29.0	29.0	16.5	12.0	7.0
水温	°C	16.5	22.5	25.0	15.0	9.5	7.5
pH		7.1	7.0	6.9	6.7	7.0	7.0
DO	mg/L	10	8.2	7.3	8.9	10	11
BOD	mg/L	0.8	1.0	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/L	9	12	20	11	4	4
大腸菌群数	MPN/100mL	230	33000	70000	2200	490	230
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/L	0.002	0.005	0.005	0.004	0.003	0.001

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
北上川支流	滝名川	滝名川橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-052-01	
	04月17日	06月05日	07月17日	08月21日	09月04日	10月30日	12月11日	02月12日
採取時刻	12時30分	12時40分	12時45分	12時45分	13時35分	13時00分	11時55分	12時15分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	晴れ	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	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	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色
気温	°C 25.0	31.0	29.0	28.0	30.0	16.0	10.0	7.0
水温	°C 14.0	24.0	24.5	25.0	25.0	15.0	8.0	5.0
pH	7.5	7.6		7.3		7.2	7.5	7.4
DO	mg/L 10	8.5		7.9		9.8	12	13
BOD	mg/L 0.9	1.4		1.1		< 0.5	0.5	0.5
SS	mg/L 2	4		8		1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL 95	1700		18000		14000	1700	1100
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
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
全亜鉛	mg/L	0.002		0.004		0.002		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		0.0013

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	葛丸川	葛丸橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-053-01

		04月10日	06月12日	08月21日	10月23日	12月11日	02月12日
採取時刻		11時05分	10時21分	10時22分	10時51分	10時51分	09時11分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常 <small>の状況</small> <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	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	無色	無色	無色
気温	°C	11.9	22.0	30.0	20.5	10.2	3.7
水温	°C	7.1	16.8	22.7	15.6	6.2	1.8
pH		7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.2
DO	mg/L	12	10	8.4	9.9	13	14
BOD	mg/L	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	3	2	16	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	17	1700	23000	4000	3300	490
全亜鉛	mg/L	0.002		0.005	< 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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
北上川支流	稗貫川	稗貫川橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-054-02		
	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	09月25日	11月06日	01月15日	02月12日	
採取時刻	10時43分	11時00分	10時15分	11時04分	09時59分	10時18分	09時34分	09時51分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	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	18.9	22.5	25.5	29.8	23.2	14.0	0.7	2.9
水温	°C	12.5	16.5	18.5	22.3	17.6	10.5	3.3	2.4
pH		7.5		7.5		7.4	7.4	7.5	
DO	mg/L	10		9.6		9.7	11	13	
BOD	mg/L	0.6		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/L	2		< 1		< 1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100mL	1400		11000		7900	1700	260	230
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 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
全亜鉛	mg/L	< 0.001				0.001	0.002		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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	稗貫川	狼久保	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-054-51

		04月19日	05月15日	06月12日	07月17日	08月05日	09月02日	10月07日	11月13日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		08時54分	09時45分	09時35分	08時57分	09時04分	10時05分	09時50分	09時45分	09時05分	08時56分	08時38分	08時18分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		曇り	霧雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	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	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	11.9	13.3	19.2	18.5	24.8	21.0	13.3	3.9	6.0	-0.6	-2.7	1.4
水温	°C	6.8	9.6	12.7	13.8	16.7	14.8	11.1	5.4	4.8	0.0	0.5	2.3
pH		7.4	7.5	7.8	7.7	7.8	7.6	7.9	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5
DO	mg/L	12	12	12	10	8.9	9.6	11	11	12	13	14	13
BOD	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
COD	mg/L	1.4	1.7	1.1	1.2	1.0	1.6	1.6	1.2	1.0	0.8	0.8	1.1
SS	mg/L	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	17	130	49	110	17000	920	350	49	110	110	11	17
全窒素	mg/L	0.26	0.30	0.23	0.26	0.35	0.12	0.15	0.21	0.22	0.29	0.33	0.30
全燐	mg/L	0.005	0.007	0.006	0.008	0.009	0.010	0.006	0.010	0.004	< 0.002	0.002	0.004
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	0.20	0.23	0.23	0.10	0.13	0.17	0.21	0.27	0.28	0.29
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.005	0.003	0.004	0.007	0.007	0.003	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	稗貫川	L-18(早池峰ダム貯水池)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-054-52

		04月19日	04月19日	04月19日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月17日	07月17日	07月17日
採取時刻		10時20分	10時33分	11時00分	10時55分	11時15分	11時40分	10時50分	11時20分	11時50分	10時16分	10時47分	11時15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	20.9	40.8	0.5	19.8	38.6	0.5	19.2	37.4	0.5	20	39
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	霧雨	曇り	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	12.0	12.1	12.8	15.2	16.4	17.1	18.3	18.5	18.6	25.1	25.5	26.1
水温	°C	9.5	4.5	4.2	14.7	16.3	4.4	18.1	5.0	4.5	21.5	5.1	4.6
全水深	m	41.8	41.8	41.8	39.6	39.6	39.6	38.4	38.4	38.4	40.0	40.0	40.0
透明度	m	3.7			3.8			3.8			3.9		
pH		7.5	7.5	7.0	7.4	7.4	7.3	7.7	7.0	6.9	7.4	7.2	7.1
DO	mg/L	12	12	4.7	12	11	12	11	11	9.7	9.5	9.5	8.6
BOD	mg/L	0.9	0.6	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	1.0	0.8	< 0.5
COD	mg/L	1.0	1.0	2.4	2.0	1.4	1.5	1.9	1.0	0.9	2.1	1.1	1.0
SS	mg/L	1	< 1	2	1	1	3	1	< 1	< 1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	4.5	2	< 1.8	4.5	2	4.5	7.8	< 1.8	4.5	70	23	33
全窒素	mg/L	0.38	0.35	1.0	0.35	0.40	0.39	0.26	0.36	0.43	0.61	0.39	0.44
全燐	mg/L	0.007	0.004	0.014	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	0.003	0.010	0.006	0.006
カドミウム	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.006	0.012	< 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	0.32	0.32	0.17	0.22	0.35	0.35	0.14	0.35	0.35	0.17	0.36	0.37
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.02	0.33	0.07	0.04	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	0.29	0.02	0.02
クロロフィル-a	μg/L	1	1	< 1	3	1	2	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.002	< 0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002
プランクトン(優占種)					262			460			224		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	稗貫川	L-18(早池峰 ダム貯水池)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-054-52

		08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月13日	11月13日	11月13日
採取時刻		10時25分	10時45分	11時05分	11時15分	11時30分	11時50分	10時53分	11時05分	11時30分	11時03分	11時20分	11時45分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	20	38	0.5	17.6	34.2	0.5	17.3	33.6	0.5	20.2	39.4
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		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	29.5	30.0	30.5	21.0	21.0	21.0	15.6	15.8	17.5	11.0	12.8	12.8
水温	°C	26.5	5.1	4.7	21.6	5.0	4.8	17.9	5.1	4.9	10.2	6.2	5.1
全水深	m	39.6	39.6	39.6	35.2	35.2	35.2	34.6	34.6	34.6	40.4	40.4	40.4
透明度	m	3.5			3.8			5.0			5.9		
pH		7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.7	6.7	6.7	7.4	6.9	6.9
DO	mg/L	8.5	9.2	4.9	9.3	8.3	3.5	10	7.1	4.6	11	5.1	3.5
BOD	mg/L	1.1	1.0	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.6
COD	mg/L	2.3	1.0	1.3	2.9	1.3	1.4	2.8	1.4	1.5	2.1	1.6	1.6
SS	mg/L	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	< 1	5
大腸菌群数	MPN/100mL	23	27	130	70	49	49	23	33	23	94	70	220
全窒素	mg/L	0.48	0.54	0.59	0.28	0.28	0.30	0.22	0.39	0.41	0.31	0.46	0.58
全燐	mg/L	0.010	0.004	0.008	0.016	0.008	0.011	0.010	0.005	0.007	0.025	0.006	0.015
カドミウム	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.009	0.017	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.37	0.40	0.2	0.26	0.28	0.14	0.34	0.38	0.23	0.38	0.42
アンモニア態窒素	mg/L	0.08	0.02	0.03	0.04	< 0.01	< 0.01	0.07	0.04	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	μg/L	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.007
プランクトン(優占種)		510			610			246					

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	稗貫川	L-18(早池峰ダム貯水池)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-054-52

		12月02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		09時50分	10時10分	10時30分	10時40分	10時55分	11時10分	10時12分	10時25分	10時41分	10時10分	10時25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	19	37	0.5	20	40	0.5	23.4	40	0.5	23.4	40
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
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	6.8	6.8	6.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.5	4.7	4.5	4.8
水温	°C	6.6	5.7	5.2	2.6	3.4	3.9	2.5	3.4	5.5	3.5	3.4	3.8
全水深	m	38.0	38.0	38.0	46.9	46.9	46.9	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7
透明度	m	5.5											
pH		7.4	7.1	6.9	7.4	7.3	7.3	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.1
DO	mg/L	10	8.6	5.7	12	12	12	12	11	10	12	13	9.4
BOD	mg/L	0.9	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.6
COD	mg/L	1.9	1.7	1.5	1.2	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9	1.3	1.7	1.6
SS	mg/L	< 1	1	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	7.8	49	6.8	7.8	9.3	2	2	4.5	< 1.8	2	4.5	< 1.8
全窒素	mg/L	0.32	0.37	0.46	0.33	0.33	0.47	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.46
全燐	mg/L	0.006	0.008	0.010	0.003	0.002	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008
カドミウム	mg/L	< 0.0003											
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.003	< 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	0.32	0.41	0.27	0.27	0.28	0.29	0.30	0.33	0.30	0.30	0.33
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	2	1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.003	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
プランクトン(優占種)													

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	稗貫川	早池峰ダム直下	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-054-54

		04月19日	05月15日	06月12日	07月17日	08月05日	09月02日	10月07日	11月13日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		09時30分	10時20分	09時10分	08時36分	08時43分	09時40分	09時20分	09時25分	08時26分	08時25分	08時13分	07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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	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	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	11.7	13.3	18.8	18.9	22.8	20.8	15.1	5.4	6.6	-0.5	-2.5	2.4
水温	°C	7.0	9.8	15.6	15.6	18.2	16.8	14.7	8.3	5.8	2.5	2.1	2.5
pH		7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.7	7.3
DO	mg/L	12	11	10	10	8.9	8.8	10	13	12	13	13	13
BOD	mg/L	0.9	0.5	0.9	0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.7	0.7	0.5
COD	mg/L	1.1	2.0	1.7	1.8	1.7	2.2	1.8	2.1	1.8	1.1	0.9	1.2
SS	mg/L	1	< 1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	13	13	79	70	70	130	1100	49	22	6.8	2	< 1.8
全窒素	mg/L	0.36	0.34	0.27	0.29	0.37	0.24	0.25	0.30	0.35	0.33	0.33	0.37
全燐	mg/L	0.008	0.007	0.007	0.037	0.009	0.012	0.006	0.006	0.007	0.011	0.003	0.004
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.040	< 0.002	0.003	< 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	0.32	0.27	0.18	0.21	0.19	0.23	0.19	0.23	0.25	0.28	0.29	0.30
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	0.04	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	μg/L	1	1	1	1	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	0.002

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	添市川	添市橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-055-01

		05月15日	07月17日	09月25日	11月06日	01月15日	02月12日
採取時刻		11時42分	11時04分	11時00分	11時20分	10時29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		曇り	曇り	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		茶色・中	無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色
気温	°C	20.0	27.8	22.3	15.0	3.0	6.1
水温	°C	15.8	21.8	18.4	9.7	2.9	1.9
pH		7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7
DO	mg/L	10	8.9	9.8	12	13	15
BOD	mg/L	1.7	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	11	2	1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	23000	33000	14000	4600	7900	1100
全亜鉛	mg/L	0.004		0.001	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		0.0048

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	登戸橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-056-01

		05月22日	06月19日	10月02日	11月27日	01月29日	03月04日
採取時刻		10時44分	10時34分	10時45分	10時35分	10時38分	10時44分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り
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
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	23.5	25.3	26.5	5.8	7.5	5.8
水温	°C	14.6	15.9	16.5	4.3	3.8	3.7
pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3
DO	mg/L	10	9.6	9.9	12	12	12
BOD	mg/L	0.8	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	14	4	1	2	4	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1100	3300	790	1300	220	1100
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	< 0.0006		< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	札場橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-056-02

		05月22日	06月19日	10月02日	11月27日	01月29日	03月04日
採取時刻		10時14分	10時10分	10時20分	10時09分	10時12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	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	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	茶色・中	無色
気温	℃	22.2	24.9	25.2	6.3	7.0	4.8
水温	℃	14.5	16.3	16.9	4.9	3.8	4.2
pH		7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3
DO	mg/L	9.9	9.7	10	13	12	12
BOD	mg/L	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	6.1	3.1	1.9	1.8	4.7	1.6
SS	mg/L	18	5	1	2	27	1
大腸菌群数	MPN/100mL	4900	3300	7000	1800	490	490
全窒素	mg/L	0.92	0.71	0.46	1.7	0.61	0.71
全燐	mg/L	0.059	0.026	0.025	0.020	0.058	0.026
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002
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
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	0.005		< 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	< 0.0006		< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L		< 0.006			< 0.006	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	安野橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-056-03

		04月10日	05月20日	06月02日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月16日
採取時刻		09時35分	07時55分	09時10分	08時10分	09時25分	07時55分	09時10分	08時10分	09時30分	08時00分	09時00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	0.19	0.26	0.19	0.29	0.18	0.23	0.19	0.19	0.19	0.19	0.27	0.28
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.0	22.0	21.0	26.0	31.5	24.0	21.0	12.0	4.0	-1.0	0.0	3.5
水温	°C	8.0	15.0	15.5	17.0	27.0	21.5	19.5	10.0	5.5	2.0	1.5	4.0
流量	m ³ /s	2.04	1.32	2.41	21.65	1.70	7.45	2.22	2.60	2.60	2.22	14.79	18.32
全水深	m	0.94	1.32	0.96	1.46	0.92	1.15	0.95	0.97	0.97	0.95	1.33	1.40
pH		7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6
DO	mg/L	12	10	10	9.3	7.5	8.6	8.9	10	12	12	13	12
BOD	mg/L	1.2	1.8	1.9	1.2	1.3	1.8	0.9	1.0	1.2	< 0.5	< 0.5	1.5
COD	mg/L	2.0	3.7	3.2	3.7	3.3	2.1	3.1	2.3	2.1	2.5	2.0	2.4
SS	mg/L	2	5	2	5	2	3	1	< 1	1	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100mL	240	2400	4900	4900	35000	24000	24000	4900	790	490	330	490
全窒素	mg/L	1.3		1.2		2.8		1.5		1.1		0.66	
全燐	mg/L	0.014		0.020		0.039		0.016		0.011		0.007	
全亜鉛	mg/L	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006	0.009	0.007	0.004
糞便性大腸菌群数	個/100mL	16	450	260	420	310	160	690	170	160	110	67	40

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	落合橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-056-52

		04月17日	05月15日	06月12日	07月10日	08月21日	09月11日	10月09日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		09時23分	09時25分	09時10分	09時05分	09時20分	09時16分	09時15分	09時25分	09時48分	11時05分	09時36分	09時24分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.09	0.08	0.1	0.1	0.12	0.14	0.12	0.08	0.06	0.06	0.08	0.07
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	雪	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・中	無色	無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.2	13.0	14.9	19.2	24.3	19.4	12.5	8.7	3.5	1.0	-1.5	2.4
水温	°C	3.1	12.8	13.3	16.3	19.9	19.2	13.3	7.9	4.0	0.5	2.0	3.6
流量	m ³ /s	20.00	15.86	11.77	16.34	18.39	10.94	21.11	15.37	13.06	11.35	21.77	12.19
全水深	m	0.45	0.40	0.50	0.50	0.60	0.70	0.60	0.40	0.30	0.30	0.40	0.35
pH		7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6
DO	mg/L	11	10	10	9.6	8.9	8.8	9.6	11	12	13	13	12
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	2.5	3.1	2.0	2.1	5.8	1.6	6.5	1.6	1.1	1.7	1.4	1.6
SS	mg/L	6	6	1	3	8	1	11	2	1	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100mL	1300	3300	2400	7900	54000	35000	24000	1300	490	2400	490	490
全窒素	mg/L	0.56	0.77	0.67	0.65	0.74	0.47	0.75	0.51	0.43	0.42	0.57	0.54
全燐	mg/L	0.020	0.052	0.017	0.024	0.051	0.022	0.045	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001
全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.006	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004
塩化物イオン	mg/L		4.4			3.8			3.9			4.8	
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	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			180	560	2100	1900						
オルトリン酸態リン	mg/L			0.009	0.010	0.021	0.008	0.019	0.006				

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	下早瀬橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-056-53

	05月22日	10月02日
採取時刻	11時32分	11時31分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0	0
天候	晴れ	晴れ
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気	無臭	無臭
色相	無色	無色
気温	℃ 21.5	27.9
水温	℃ 15.1	20.1
pH	7.5	8.1
チウラム	mg/L < 0.0006	< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	小友橋(流入点)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-056-55

		04月17日	05月15日	06月12日	07月10日	08月21日	09月11日	10月09日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		09時45分	09時43分	09時39分	09時23分	09時50分	09時40分	09時47分	09時48分	10時09分	11時35分	09時55分	09時46分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.6	14.2	15.5	20.1	25.0	19.3	13.0	9.3	4.0	1.2	-1.1	2.5
水温	°C	3.2	11.3	12.4	15.3	20.2	17.4	13.7	8.5	4.7	1.2	2.2	3.7
流量	m ³ /s	4.94	2.99	2.20	2.78	2.20	0.98	2.02	1.85	2.20	2.02	2.58	2.99
全水深	m	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25
pH		7.7	7.8	7.8	8.1	8.1	8.0	7.8	7.9	8.0	7.8	7.7	7.7
DO	mg/L	11	10	10	10	9.1	9.3	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.7	2.0	1.6	1.4	2.9	1.3	2.6	1.2	1.1	1.3	1.0	1.0
SS	mg/L	1	2	4	1	4	2	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	79	3300	2400	2400	54000	54000	7900	490	130	130	49	79
全窒素	mg/L	0.54	0.77	0.57	0.55	0.59	0.43	0.61	0.36	0.40	0.35	0.59	0.52
全燐	mg/L	0.009	0.024	0.021	0.014	0.030	0.017	0.025	0.006	0.006	0.004	0.008	0.007
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	0.002	< 0.001	0.004	< 0.001	0.001	< 0.001	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	0.001	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005
塩化物イオン	mg/L		5.0			4.2			4.2			4.8	
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	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			250	280	1000	2100						
オルトリン酸態リン	mg/L			0.009	0.007	0.012	0.003	0.009	< 0.003				

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	鋳物橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-056-56

		05月22日	06月19日	10月02日	11月27日	01月29日	03月04日
採取時刻		09時22分	09時22分	09時26分	09時20分	09時24分	09時26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	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	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	24.9	24.5	25.0	3.8	5.8	5.3
水温	°C	13.3	14.9	15.0	6.2	5.8	5.4
pH		7.8	7.6	8.0	7.8	7.8	7.8
DO	mg/L	10	9.8	9.8	12	12	12
BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	5	2	1	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	2200	2800	7900	790	950	1100
全窒素	mg/L	0.88	0.72	0.45	0.53	0.59	0.59
全燐	mg/L	0.049	0.020	0.021	0.019	0.019	0.025

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	大柳橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-056-57
	05月22日	06月19日	10月02日	11月27日	01月29日	03月04日	
採取時刻	11時04分	10時53分	11時11分	10時59分	10時57分	11時08分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	
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	
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	茶色・中	茶色・中	
気温	°C 22.1	27.0	23.5	5.3	7.3	6.1	
水温	°C 16.0	17.6	18.5	5.0	3.9	3.9	
pH	7.6	7.4	7.9	7.5	7.5	7.5	
DO	mg/L 9.6	9.4	9.6	12	12	12	
BOD	mg/L 0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/L 10	6	2	4	22	25	
大腸菌群数	MPN/100mL 1700	2100	4600	700	3300	2300	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	谷内	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-056-58

		04月17日	05月15日	06月12日	07月10日	08月21日	09月11日	10月09日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		10時25分	10時18分	10時20分	10時05分	10時55分	10時23分	10時22分	10時33分	10時51分	12時20分	10時35分	10時22分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.07	0.1	0.08	0.09	0.09	0.08	0.06	0.08	0.1	0.06	0.1	0.13
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	雪	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	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.3	15.6	17.1	20.3	26.9	20.8	14.2	11.3	7.2	1.2	-0.4	1.8
水温	°C	7.6	10.4	15.3	18.5	23.3	21.5	14.9	12.5	4.8	3.4	3.3	4.8
流量	m ³ /s	11.85	25.01	10.13	26.32	26.32	18.93	1.86	19.50	25.01	10.13	32.90	39.69
全水深	m	0.35	0.50	0.40	0.45	0.45	0.40	0.30	0.40	0.50	0.30	0.50	0.65
pH		7.8	7.4	7.7	7.6	7.5	7.3	8.1	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
DO	mg/L	12	11	10	9.6	8.6	7.3	9.9	9.5	10	12	12	12
BOD	mg/L	0.8	1.1	0.8	0.5	0.8	0.8	1.1	0.7	0.6	0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/L	1.9	2.4	2.3	2.8	2.4	2.1	5.5	2.1	2.0	2.1	1.7	1.5
SS	mg/L	2	1	1	1	2	2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	130	240	4900	2400	3300	7900	35000	490	49	130	33	23
全窒素	mg/L	0.54	0.58	0.57	0.57	0.52	0.66	1.0	0.58	0.50	0.48	0.53	0.47
全燐	mg/L	0.010	0.013	0.014	0.016	0.016	0.017	0.048	0.011	0.008	0.006	0.006	0.007
全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003
塩化物イオン	mg/L		4.4			4.4			4.3			4.6	
クロロフィル-a	μg/L	2	5	< 2	< 2	3	4	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			63	68	220	160						

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	瀬川	小舟渡橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-057-01

		04月10日	05月15日	06月12日	07月17日	08月21日	09月25日	10月23日	11月06日	12月11日	01月15日	02月05日	02月26日
採取時刻		09時21分	12時05分	08時59分	11時24分	08時53分	11時25分	11時47分	12時22分	09時15分	10時47分	09時20分	10時31分
採取位置		流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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
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・中	無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.4	19.7	21.3	26.8	27.1	17.9	20.2	14.9	6.0	3.7	-0.5	7.5
水温	°C	7.0	15.1	16.4	20.0	19.6	18.9	15.3	11.7	4.9	3.9	2.8	5.5
pH		7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.5	7.1	7.5	7.3	7.1	7.1	7.2
DO	mg/L	12	10	9.8	9.1	8.8	9.5	9.9	11	13	13	13	12
BOD	mg/L	< 0.5	1.8	1.0	0.6	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	2	38	5	5	10	18	2	1	2	3	3	2
大腸菌群数	MPN/100mL	130	13000	2800	49000	70000	110000	12000	1300	4900	2200	4600	3100
全窒素	mg/L	0.52		0.60		0.97		0.43		0.66		0.66	
全燐	mg/L	0.030		0.077		0.10		0.044		0.032		0.036	
全亜鉛	mg/L	0.001				0.003		0.001				0.010	
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				0.0018	
塩化物イオン	mg/L	8	10	9	7	8	10	8	10	10	10	9	9

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	瀬川	落合橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-057-51

		05月15日	07月17日	09月25日	11月06日	01月15日	02月26日
採取時刻		10時11分	09時48分	09時30分	09時22分	09時05分	11時10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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	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		茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	℃	18.3	26.5	22.3	15.5	1.9	6.8
水温	℃	13.9	18.7	17.6	10.3	3.8	5.8
pH		7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2
DO	mg/L	10	9.3	9.4	11	13	12
BOD	mg/L	1.2	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	21	2	2	1	3	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1800	7900	7900	1700	1100	1300
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
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				
フェノフルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002				
イプロベンホス	mg/L	< 0.0008	< 0.0008				
クロルニトロフェン	mg/L	< 0.0001	< 0.0001				

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	飯豊川	頭首工	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-058-01

		04月17日	06月05日	07月31日	10月30日	12月04日	02月05日
採取時刻		09時06分	09時10分	09時09分	09時10分	09時15分	11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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	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		黄褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中
気温	°C	16.4	27.0	32.7	15.8	4.2	-1.0
水温	°C	10.6	20.4	24.0	14.5	6.3	3.6
pH		7.4	7.2	7.3	6.9	7.5	7.2
DO	mg/L	12	9.3	8.5	10	12	13
BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/L	1	5	9	3	3	9
大腸菌群数	MPN/100mL	790	14000	79000	4900	790	1300
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	0.009		0.010
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L	0.0024		< 0.0006	< 0.0006		0.0048

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	宿内川	宿内橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-059-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	02月26日
採取時刻		09時55分	09時40分	09時45分	09時50分	09時34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		快晴	晴れ	快晴	快晴	雪	薄曇り
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		茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	℃		28.5	28.5	15.5	3.0	4.5
水温	℃	19.0	20.0	21.5	12.0	3.5	4.5
pH		7.2	7.2	7.2	6.9	7.3	7.4
DO	mg/L	10	9.0	9.1	10	12	12
BOD	mg/L	1.7	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.8
SS	mg/L	28	5	4	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	3300	7900	11000	7900	1700	2200
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 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
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	
キシレン	mg/L		< 0.04			< 0.04	
塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002			< 0.0002	
エビクロロヒドリン	mg/L		< 0.00003			< 0.00003	
全亜鉛	mg/L	0.009		0.001	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	0.0025		0.0016	0.0006		0.0012
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L		< 0.006			< 0.006	

令和元年度

水系名		水域名		測定地点名		類型(BOD等)		類型(NP)		類型(水生生物)		調査機関名		地点統一番号	
北上川支流		胆沢川上流		前川橋		AA (基準地点)		-		生物A (基準地点)		国土交通省		03-060-01	
		04月24日	05月15日	06月12日	07月17日	09月04日	09月26日	11月11日	11月26日						
採取時刻		08時55分	08時40分	08時25分	08時20分	10時05分	08時45分	08時45分	08時20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	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06						
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	15.0	15.0	19.0	19.0	24.5	16.0	7.5	-1.0						
水温	°C	5.5	7.0	10.5	13.5	16.0	12.0	6.5	4.5						
流量	m ³ /s	13.89	7.31	0.90	1.54	0.90	0.43	1.73	7.71						
全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30						
pH		7.3	7.2	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4						
DO	mg/L	12	11	10	9.7	9.4	10	11	12						
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/L	1.1	1.1	1.1	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8						
SS	mg/L	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100mL	23	130	330	240	3300	330	790	130						
全窒素	mg/L	0.26	0.20	0.18	0.09	0.17	0.15	0.13	0.11						
全燐	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	< 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				0.003				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				< 0.001				< 0.001						
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				0.06				0.09						
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	0.007	0.005	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	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2						
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	23	14	140	78	32	6	7						
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						

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-060-51

		06月12日	07月17日	09月04日	09月26日	11月11日	11月26日
採取時刻		09時05分	09時05分	10時35分	09時20分	09時20分	08時55分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
天候		晴れ	曇り	晴れ	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	19.5	22.0	26.0	16.5	8.5	-1.0
水温	°C	10.5	14.0	16.5	12.5	6.0	3.0
流量	m ³ /s	4.23	3.94	3.94	3.11	4.54	17.62
全水深	m	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30
pH		7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4
DO	mg/L	10	9.6	9.2	9.9	11	12
BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.1	1.1	0.8	0.9	0.7	1.0
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100mL	79	240	790	330	79	240
全窒素	mg/L	0.18	0.09	0.13	0.15	0.12	0.15
全燐	mg/L	0.007	0.004	0.003	0.007	0.004	0.007
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		< 0.001				< 0.001
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.05				0.09
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	0.001	0.002	0.001	0.003
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	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	7	31	14	23	3	2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川下流	再巡橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-061-01

		04月10日	05月20日	06月02日	07月03日	07月17日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	11月26日	12月04日	01月15日
採取時刻		10時00分	08時30分	09時30分	08時20分	11時35分	10時20分	08時20分	09時30分	08時20分	11時25分	09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)	左岸	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)
採取水深	m	0.32	0.33	0.24	0.39	0.08	0.23	0.24	0.23	0.24	0.08	0.26	0.27
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	13.0	22.0	23.0	23.0	26.0	33.0	23.8	20.8	12.0	7.0	5.0	0.0
水温	°C	5.5	15.0	16.0	17.0	17.0	26.0	19.0	17.8	11.0	7.5	5.0	3.5
全水深	m	1.60	1.65	1.21	1.97	0.40	1.16	1.19	1.17	1.22	0.40	1.32	1.33
pH		7.4	7.3	7.5	7.3		7.9	7.7	7.8	7.5		7.6	7.4
DO	mg/L	13	10	10	9.8		9.4	9.5	10	11		12	13
BOD	mg/L	1.1	1.6	0.9	1.5		1.5	0.8	0.5	0.6		0.6	0.9
COD	mg/L	1.2	3.2	2.2	3.5		2.9	2.2	2.9	2.5		2.1	2.8
SS	mg/L	2	4	3	9		2	3	1	4		3	2
大腸菌群数	MPN/100mL	33	790	330	3300		35000	13000	4900	4900		2400	1300
全窒素	mg/L	0.40		0.46			0.44		0.36			0.45	
全燐	mg/L	0.009		0.020			0.021		0.026			0.021	
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					< 0.001					< 0.001		
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					0.23					0.22		
ふっ素	mg/L					< 0.05					< 0.05		
ほう素	mg/L					0.03					0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005		
全亜鉛	mg/L	0.004	0.006	0.002	0.063		0.003	0.007	0.002	0.006		0.002	0.003
糞便性大腸菌群数	個/100mL	5	23	160	200		350	780	220	220		360	520

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川下流	再巡橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-061-01

		02月12日	03月16日
採取時刻		09時20分	09時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.26	0.34
天候		晴れ	雨
臭気		無臭	無臭
色相		無色	無色
気温	°C	0.0	5.0
水温	°C	2.0	5.0
全水深	m	1.29	1.72
pH		7.5	7.4
DO	mg/L	14	12
BOD	mg/L	0.7	0.5
COD	mg/L	1.6	1.4
SS	mg/L	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	130	49
全窒素	mg/L	0.55	
全燐	mg/L	0.015	
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	0.002	0.002
糞便性大腸菌群数	個/100mL	110	26

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川下流	望み大橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-061-52

		04月24日	05月15日	06月12日	07月17日	09月04日	09月26日	11月11日	11月26日	12月11日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		10時40分	10時10分	10時35分	10時50分	11時55分	10時45分	10時46分	10時18分	09時18分	09時20分	08時55分	08時46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	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	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	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	17.0	21.5	24.5	27.0	21.0	11.0	6.0	4.0	0.5	1.0	3.5
水温	°C	7.0	9.5	13.0	13.5	16.0	17.0	10.0	7.5	6.0	3.0	3.0	2.5
全水深	m	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25
pH		7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	7.5	7.3	7.5	7.4
DO	mg/L	12	11	10	10	10	9.6	11	11	12	12	12	13
BOD	mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.4	1.4	1.7	1.4	1.4	1.3	2.0	1.6	1.5	1.8	1.2	1.3
SS	mg/L	2	2	2	3	5	5	6	6	3	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	33	49	130	240	790	2400	240	490	79	33	33	13
全窒素	mg/L	0.30	0.30	0.25	0.20	0.32	0.31	0.41	0.39	0.30	0.21	0.19	0.19
全燐	mg/L	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.015	0.018	0.017	0.012	0.007	0.005	0.006
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				< 0.001				< 0.001				
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	0.001	< 0.001	0.001	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.08				0.12				
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	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2	< 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	< 2	16	19	4	10	8	3	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.005	0.004	< 0.003	0.003	< 0.003

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-061-53

		04月24日	04月24日	04月24日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月17日	07月17日	07月17日
採取時刻		09時03分	10時27分	11時11分	09時25分	10時27分	11時05分	08時33分	09時38分	10時35分	08時25分	09時40分	10時15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	42.9	84.8	0.5	43	85	0.5	41	81	0.5	35	69
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	茶色・中	無色	無色	白色・乳白色・中
気温	°C	16.5	19.2	15.0	13.0	13.0	13.0	16.0	16.0	21.0	18.5	20.0	20.0
水温	°C	7.0	4.4	4.0	10.2	4.9	4.3	15.3	5.1	4.7	19.3	5.4	5.8
流量	m ³ /s	48.20	48.20	48.20	41.61	41.61	41.61	9.17	9.17	9.17	8.04	8.04	8.04
全水深	m	85.80	85.80	85.80	86.00	86.00	86.00	82.00	82.00	82.00	70.00	70.00	70.00
透明度	m	4.2			2.5			4.6			2.5		
pH		7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.4	7.2	7.1	7.4	7.1	7.0
DO	mg/L	12	12	12	11	11	11	10	11	10	9.2	10	9.5
BOD	mg/L	0.6	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.5	1.2	1.5	1.7	0.8	1.1
SS	mg/L	1	1	2	2	1	< 1	12	2	2	3	3	12
大腸菌群数	MPN/100mL	4.5	7.8	7.8	4.5	4.5	4.5	4.5	13	79	33	33	49
全窒素	mg/L	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.28	0.18	0.32	0.50	0.16	0.28	0.51
全燐	mg/L	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	0.003	0.004	0.006	0.018	0.009	0.007	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												< 0.001
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	0.002	0.002	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												0.03
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
全マンガン	mg/L												
トリハロメタン生成能	mg/L	0.069											0.054
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006
第1鉄	mg/L												
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	20	< 2	4	10
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	0.006	< 0.003	< 0.003	0.007

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-061-53

		09月04日	09月04日	09月04日	09月26日	09月26日	09月26日	11月11日	11月11日	11月11日	11月26日	11月26日	11月26日
採取時刻		09時10分	10時07分	10時40分	08時50分	09時49分	10時25分	10時47分	12時01分	12時43分	11時48分	13時13分	13時52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	28.9	56.8	0.5	28.1	55.2	0.5	37.9	74.8	0.5	41.3	81.6
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・濃(暗)	白色・乳白色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・濃(暗)
気温	°C	23.5	26.0	26.0	17.5	20.0	21.0	9.0	9.0	9.0	4.0	6.0	6.0
水温	°C	20.7	5.6	5.6	17.4	5.7	5.6	11.1	8.2	7.3	9.1	8.0	7.1
流量	m ³ /s	6.11	6.11	6.11	4.13	4.13	4.13	7.26	7.26	7.26	23.51	23.51	23.51
全水深	m	57.80	57.80	57.80	56.20	56.20	56.20	75.80	75.80	75.80	82.60	82.60	82.60
透明度	m	1.5			1.4			1.1			1.3		
pH		7.5	7.0	6.9	7.5	7.0	6.9	7.3	6.7	6.8	7.3	7.1	6.9
DO	mg/L	8.3	8.6	7.9	8.5	7.8	6.5	9.6	5.2	5.3	10	9.9	5.0
BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/L	1.8	0.8	0.8	1.4	0.7	0.8	1.9	1.7	1.4	1.6	1.4	1.4
SS	mg/L	4	4	8	5	2	5	6	21	23	5	8	15
大腸菌群数	MPN/100mL	240	79	79	790	240	490	1300	490	240	330	1300	490
全窒素	mg/L	0.29	0.32	0.35	0.34	0.34	0.38	0.41	0.70	0.61	0.32	0.33	0.69
全燐	mg/L	0.013	0.008	0.012	0.017	0.008	0.013	0.017	0.027	0.029	0.016	0.015	0.028
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												< 0.001
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										0.12		
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
全マンガン	mg/L	0.05	0.04	0.09									
トリハロメタン生成能	mg/L												0.067
全亜鉛	mg/L	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006
第1鉄	mg/L	0.09	0.01	0.03									
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	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	2	< 2	3	< 2	< 2	4	8	10	< 2	4	6
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.015	0.016	0.005	0.006	0.015

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-061-53

		12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		11時10分	12時10分	12時47分	09時50分	10時41分	11時33分	09時48分	10時30分	11時05分	09時45分	10時30分	11時09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	41	81	0.5	19.4	37.8	0.5	19.3	37.6	0.5	19.3	37.6
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雪	雪	雪	曇り	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.5	8.5	8.5	0.5	0.5	0.5	-1.0	-1.0	-1.0	1.0	1.0	1.5
水温	°C	6.9	6.5	6.2	3.7	3.9	4.1	3.0	3.0	3.1	2.2	2.7	2.8
流量	m ³ /s	6.19	6.19	6.19	13.50	13.50	13.50	7.22	7.22	7.22	7.65	7.65	7.65
全水深	m	82.00	82.00	82.00	38.80	38.80	38.80	38.60	38.60	38.60	38.60	38.60	38.60
透明度	m	1.5			2.0			3.4					
pH		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
DO	mg/L	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.7	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
SS	mg/L	3	3	4	2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	79	130	330	23	13	49	4.5	4.5	2	7.8	4.5	7.8
全窒素	mg/L	0.32	0.31	0.32	0.25	0.22	0.24	0.21	0.20	0.21	0.18	0.20	0.18
全燐	mg/L	0.011	0.012	0.012	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
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	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
トリハロメタン生成能	mg/L												
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006
第1鉄	mg/L												
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.004	0.004	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	広瀬川	桜木橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-062-01
	04月10日	06月05日	07月31日	10月16日	12月04日	01月29日	
採取時刻	09時40分	09時20分	09時20分	09時18分	09時15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	薄曇り	快晴	薄曇り	快晴	晴れ	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	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	茶色・中	褐色・淡(明)	
気温	°C 11.0	26.5	31.5	14	4.0	4.0	
水温	°C 8.0	23.0	27.0	13	3.5	3.0	
pH	7.6	7.5	7.3	7.2	7.7	7.5	
DO	mg/L 11	8.2	7.7	10	13	13	
BOD	mg/L 0.9	1.6	0.8	< 0.5	0.8	0.6	
SS	mg/L 2	5	5	2	3	1	
大腸菌群数	MPN/100mL 220	9500	4600	18000	4600	1100	
全亜鉛	mg/L 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	
LAS	mg/L < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0026	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	太田代川	新まごころ橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-063-01

		04月10日	06月05日	07月31日	10月16日	12月04日	01月29日
採取時刻		10時40分	10時00分	10時05分	10時02分	09時55分	10時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	晴れ	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	無色	無色	無色	褐色・淡(明)
気温	°C	12.0	28.0	33.0	13	3.5	3.5
水温	°C	7.0	22.0	25.0	12	3.5	3.0
pH		7.6	7.6	7.5	7.2	7.7	7.5
DO	mg/L	12	8.7	8.1	10	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	270	1700	3300	13000	490	700
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	白鳥川	白鳥橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-064-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	02月26日
採取時刻		10時50分	10時35分	11時35分	10時45分	10時48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		快晴	晴れ	快晴	快晴	雪	薄曇り
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		茶色・中	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C		29.0	31.0	17.5	5.0	7.0
水温	°C	23.0	22.0	22.0	12.0	3.0	5.5
pH		7.2	7.2	7.2	7.0	7.3	7.3
DO	mg/L	10	8.8	9.2	11	13	12
BOD	mg/L	1.0	0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.6
SS	mg/L	35	11	4	< 1	4	5
大腸菌群数	MPN/100mL	2200	17000	2800	2200	460	790
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	0.0010		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和元年度

水系名		水域名		測定地点名		類型(BOD等)		類型(NP)		類型(水生生物)		調査機関名		地点統一番号			
北上川支流		衣川		衣川橋		A (基準地点)		-		生物A (基準地点)		岩手県		03-065-01			
		05月08日		07月03日		07月31日		09月04日		10月16日		11月06日		01月15日		02月26日	
採取時刻		11時10分	11時00分	10時35分	11時20分	10時40分	11時05分	11時02分	10時55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		快晴	晴れ	薄曇り	快晴	快晴	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	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		27.0	33.5	32.0	16	17.5	3.5	7.0								
水温	°C	20.0	21.0	26.0	25.0	13.5	12.0	3.0	4.5								
pH		7.2	7.1		7.4		7.1	7.2	7.2								
DO	mg/L	10	9.3		9.5		11	13	12								
BOD	mg/L	0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS	mg/L	4	3		< 1		< 1	< 1	1								
大腸菌群数	MPN/100mL	790	4900		4900		1300	170	220								
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								
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	0.010			< 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		0.0018								

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	砂鉄川	生出橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-066-01

		04月10日	06月05日	08月21日	10月16日	12月04日	02月12日
採取時刻		10時48分	10時36分	09時39分	11時05分	10時42分	10時55分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	快晴	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)	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	12.0	29.0	26.5	18.0	5.5	7.0
水温	°C	8.5	18.0	17.5	12.5	9.0	6.5
pH		8.0	8.1	7.6	7.4	8.3	7.8
DO	mg/L	11	9.7	8.8	10	13	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	< 1	1	6	2	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	130	1700	14000	4900	3300	700
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
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
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		0.006	< 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		0.0009
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L	< 0.006			< 0.006		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	砂鉄川	門崎橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-066-02

		04月10日	05月20日	06月02日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月12日	03月16日
採取時刻		10時00分	09時30分	09時50分	09時30分	09時50分	09時20分	10時00分	09時30分	10時00分	09時30分	09時50分	08時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.13	0.12	0.14	0.18	0.13	0.13	0.1	0.15	0.12	0.13	0.13	0.15
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	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	13.0	25.0	24.5	26.2	30.2	23.5	21.5	12.5	4.5	1.5	4.0	8.0
水温	°C	7.2	17.0	17.2	17.0	23.8	20.0	18.0	11.0	6.0	5.3	3.5	5.0
流量	m ³ /s	3.43	3.43	4.27	15.34	2.82	3.59	1.56	5.21	3.11	3.43	3.92	7.83
全水深	m	0.65	0.60	0.71	0.92	0.65	0.63	0.50	0.75	0.60	0.65	0.64	0.75
pH		8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8
DO	mg/L	12	9.8	9.9	9.4	8.6	9.0	9.6	10	11	11	13	11
BOD	mg/L	0.5	0.8	0.7	0.6	1.6	0.7	0.9	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8
COD	mg/L	1.4	1.6	2.2	2.5	1.6	1.3	2.0	1.3	1.5	1.5	1.2	1.6
SS	mg/L	2	2	3	6	1	2	1	1	< 1	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100mL	790	7900	24000	79000	49000	33000	13000	4900	13000	490	330	790
全窒素	mg/L	0.87		0.97		0.84		0.86		0.94		1.0	
全燐	mg/L	0.025		0.038		0.036		0.032		0.021		0.031	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
糞便性大腸菌群数	個/100mL	62	200	100	6600	790	1300	580	300	320	220	17	71

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	砂鉄川	観音橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-066-51

		04月10日	06月05日	08月21日	10月16日	12月04日	02月12日
採取時刻		11時03分	11時00分	09時28分	11時19分	10時56分	11時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	快晴	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)	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	10.0	29.0	24.8	15.0	3.0	7.0
水温	°C	7.0	18.5	20.0	12.5	5.5	6.5
pH		8.5	8.3	8.0	7.8	8.3	8.2
DO	mg/L	12	9.4	9.3	10	12	13
BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	< 1	< 1	8	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	490	950	13000	1300	140	490
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	黄海川	樋口橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-067-01
	04月10日	06月05日	08月21日	10月16日	12月04日	02月12日	
採取時刻	09時35分	09時30分	10時49分	10時00分	09時36分	09時40分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	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)	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 9.0	26.0	29.0	18.0	3.0	2.0	
水温	°C 7.0	19.5	22.0	12.5	5.5	2.5	
pH	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	
DO	mg/L 12	8.4	8.3	10	11	13	
BOD	mg/L 0.7	1.0	1.0	< 0.5	0.7	< 0.5	
SS	mg/L 1	3	10	4	1	1	
大腸菌群数	MPN/100mL 330	22000	170000	170000	1100	490	
全窒素	mg/L 1.3	1.5	1.3	1.4	1.1	1.5	
全燐	mg/L 0.045	0.064	0.15	0.069	0.042	0.042	
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	
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	
クロロホルム(要監視)	mg/L < 0.006	< 0.006		< 0.006		< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002	< 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	
p-ジクロロベンゼン	mg/L < 0.02	< 0.02		< 0.02		< 0.02	
全亜鉛	mg/L 0.001		0.003	< 0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L 0.0010		< 0.0006	< 0.0006		0.0033	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L < 0.006	< 0.006		< 0.006		< 0.006	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
北上川支流	金流川	天神橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-068-01	
	04月17日	05月15日	06月12日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	02月26日
採取時刻	10時23分	09時40分	10時14分	09時28分	09時48分	09時38分	09時20分	09時16分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候	快晴	時々雨	薄曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り
流況	通常の状態	流量大(大雨、雷どけのため)	通常の状態	通常の状態	流量がわめて少(農業排水、河川工事のため)	流量がわめて少(農業排水、河川工事のため)	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	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C 17.0	14.0	21.0	24.5	22.0	12.5	-0.5	3.0
水温	°C 13.5	15.5	19.0	22.0	22.0	9.5	1.5	5.0
pH		7.2		7.5	7.4	7.1	7.4	7.5
DO	mg/L	9.4		9.9	9.7	12	13	12
BOD	mg/L	2.4		0.9	0.6	0.7	0.9	1.1
SS	mg/L	22		4	4	2	3	3
大腸菌群数	MPN/100mL	7900		140000	28000	1300	2100	790
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
イソキサチオン	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008			
ダイアジノン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
フェントロチオン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
イソプロチオラン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
オキシシン銅	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
クロロタロニル	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
プロピザミド	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008				
EPN	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
ジクロルボス	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008				
フェノプロカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
イプロベンホス	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008				
クロルニトロフェン	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
全亜鉛	mg/L	0.010		0.002		0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L	0.0013		0.0007		0.0012		0.0036

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	金流川	川ノ口橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-068-51

		05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	02月26日
採取時刻		10時14分	10時10分	10時30分	10時25分	10時07分	09時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常高水、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
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)	黄色・淡(明)	無色
気温	°C	15.0	24.5	23.0	14.0	1.5	5.0
水温	°C	18.0	23.0	20.0	9.5	2.5	6.5
pH		7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4
DO	mg/L	9.5	7.5	8.0	10	13	11
BOD	mg/L	4.7	1.0	0.8	0.7	0.8	1.3
SS	mg/L	16	7	7	3	2	4
大腸菌群数	MPN/100mL	700	33000	13000	1700	1700	1100
全窒素	mg/L	0.81	0.70	0.94	0.57	0.81	1.0
全燐	mg/L	0.10	0.094	0.091	0.057	0.056	0.057

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
山田湾	関口川	桃山橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-069-01

		04月17日	06月19日	07月31日	10月23日	12月11日	02月05日
採取時刻		11時30分	11時20分	11時40分	11時25分	11時10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	0	0	0	0	0
天候		晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	雪
流況		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	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	22.0	19.0	30.0	19.0	11.0	0.5
水温	°C	10.5	13.5	18.0	16.5	9.0	7.5
pH		7.2	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0
DO	mg/L	12	10	9.4	9.4	10	11
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	0.9	1.0	0.9	1.7	0.8	0.6
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	95	330	790	2800	1100	490
全窒素	mg/L	0.63	1.1	0.41	0.32	0.35	0.54
全燐	mg/L	0.018	0.024	0.021	0.029	0.020	0.019
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	< 0.0006		< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
山田湾	織笠川	鉄橋上の橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-070-01

		04月17日	06月19日	07月31日	10月23日	12月11日	02月05日
採取時刻		11時40分	11時40分	11時55分	11時40分	11時25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		晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	雪
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
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	22.0	20.0	31.0	19.0	11.0	0.5
水温	°C	14.0	14.0	18.5	16.0	6.0	7.5
pH		7.2	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0
DO	mg/L	11	10	9.2	9.4	11	11
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.2	1.4	1.3	2.0	1.0	0.9
SS	mg/L	< 1	1	1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	330	1700	7000	4900	700	1700
全窒素	mg/L	1.3	0.72	0.56	0.56	0.26	0.66
全燐	mg/L	0.018	0.018	0.022	0.034	0.016	0.017
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	0.0008		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	大槌川	安渡橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-071-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月04日
採取時刻		10時45分	11時00分	10時50分	10時45分	11時10分	10時50分
採取位置		左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々雨	曇り
流況		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)	流量がわけて少(異常高水、河川工事のため)	通常の状態
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	18.0	24	26.0	11	4.5	6.0
水温	°C	12.7	17.3	19.0	12	8.5	7.5
pH		7.8	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3
DO	mg/L	11	9.8	9.2	10	10	11
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.1	1.0	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	2	2	< 1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	490	3300	3300	1300	790	1100
全窒素	mg/L	0.38	0.64	0.34	0.74	0.52	0.43
全燐	mg/L	0.012	0.020	0.016	0.019	0.011	0.017
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	0.0011		< 0.0006	< 0.0006		0.0010

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	小槌川	古廟橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-072-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月04日
採取時刻		10時15分	10時35分	10時23分	10時25分	10時50分	10時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々雨	曇り
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)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量がわけて少く異常高水、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	無色
気温	°C	20.0	23.2	26.0	15	5.0	5.0
水温	°C	13.2	16.7	19.2	12.2	7.0	6.0
pH		7.4	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3
DO	mg/L	10	9.5	8.7	10	11	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.6	2.1	0.9	0.9	< 0.5	0.8
SS	mg/L	2	6	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	790	2100	2200	330	490	1300
全窒素	mg/L	0.30	0.49	0.55	0.72	0.26	0.25
全燐	mg/L	0.010	0.022	0.015	0.012	0.016	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	0.0008		0.0006	0.0008		0.0038

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	小槌川	小槌橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-072-51

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月04日
採取時刻		10時30分	10時50分	10時35分	10時35分	11時00分	10時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	時々雨	曇り
流況		<small>流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)</small>	通常の状態	通常の状態	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	<small>流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)</small>	通常の状態
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	20.0	24	26.0	14	5.0	6.0
水温	°C	13.3	18	19.5	12.3	7.5	6.0
pH		7.5	7.1	7.0	6.9	7.4	7.2
DO	mg/L	10	9.4	9.1	10	10	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.7	3.7	1.1	1.1	1.0	0.9
SS	mg/L	6	23	< 1	2	10	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	1700	3300	1200	700	790	1400
全窒素	mg/L	0.63	0.49	0.46	0.48	0.54	0.38
全燐	mg/L	0.039	0.069	0.028	0.017	0.020	0.022

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	鵜住居川	長持橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-073-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月04日
採取時刻		09時50分	09時55分	09時50分	09時45分	10時10分	09時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々雨	曇り
流況		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)	流量がわけて少(異常高水、河川工事のため)	通常の状態
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	17.0	24.5	29.0	11	2.0	4.0
水温	°C	12.4	17	19.5	9.7	3.0	3.6
pH		7.7	7.3	7.4	7.3	7.6	7.4
DO	mg/L	10	9.8	9.4	11	13	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	3	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	790	700	950	790	79	130
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	0.0025		0.0013	0.0016		0.0044

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	鵜住居川	鵜片橋	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-073-53

		05月08日	07月03日	11月06日	01月15日
採取時刻		11時00分	10時20分	10時05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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	時々雨
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	24	12	3.5
水温	°C	14.0	18	10.5	4.5
pH		7.4	7.2	7.2	7.2
DO	mg/L	10	9.6	10	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.8	1.5	1.1	0.9
SS	mg/L	3	2	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	1100	490	1300	310
全窒素	mg/L	0.64	0.53	0.50	0.55
全燐	mg/L	0.077	0.039	0.035	0.057

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
米代川	米代川	県境堰堤	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-074-01

		05月15日	07月03日	09月25日	11月06日
採取時刻		10時40分	10時45分	11時05分	11時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候		快晴	晴れ	薄曇り	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	28.0	19.0	9.0
水温	°C	11.5	19.0	16.5	8.0
pH		7.0	7.2	7.3	7.3
DO	mg/L	11	9.5	9.9	11
BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	2	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	170	4900	790	330
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全マンガン	mg/L	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/L	0.007	0.003	0.003	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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	安家川	下安家橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-075-01

		04月17日	09月04日	11月13日	02月12日
採取時刻		09時45分	09時58分	10時10分	10時19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	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
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.0	26.0	11.0	7.0
水温	°C	11.0	20.0	8.0	3.3
pH		7.8	7.8	7.5	7.7
DO	mg/L	10	9.5	12	14
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	4	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	31	330	180	130
全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	安家川	安家新橋	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-075-51

	04月10日	07月17日	10月30日	01月22日
採取時刻	10時20分	10時15分	10時40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)
採取水深	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	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	11.0	26.0	18.0	2.0
水温	8.5	19.0	12.5	4.1
pH	7.8	7.8	7.1	7.8
DO	12	9.6	10	13
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	2	18	5	1
大腸菌群数	330	4900	1300	130

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	普代川	普代橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-076-01
	04月17日	06月19日	09月04日	11月13日	12月11日	02月12日	
採取時刻	09時12分	09時35分	09時23分	09時37分	09時37分	09時47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	晴れ	快晴	快晴	晴れ	快晴	
流況	通常の状況	通常の状況	<small>流量が極めて少(異常渇水、河川工事のため)</small> 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 14.0	19.3	26.0	11.0	10.2	3.0	
水温	°C 10.0	16.4	18.5	7.8	5.7	2.1	
pH	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	
DO	mg/L 12	10	9.3	11	13	14	
BOD	mg/L 1.2	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
SS	mg/L 3	2	2	1	3	1	
大腸菌群数	MPN/100mL 4600	13000	4600	700	790	330	
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 0.0013		0.0020	0.0037		0.0076	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	普代川	きたまた橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-076-02

		04月17日	06月19日	09月04日	11月13日	12月11日	02月12日
採取時刻		09時27分	09時43分	09時35分	09時51分	09時51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		快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ	快晴
流況		通常の状況	通常の状況	<small>流量が極めて少(異常渇水、河川工事のため)</small> 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	14.0	20.0	26.0	11.0	10.2	3.0
水温	°C	10.2	14.8	17.5	7.8	5.5	2.0
pH		7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2
DO	mg/L	11	10	9.6	11	12	13
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	33	790	700	110	70	49
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	小本川	小本大橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-077-01

		04月10日	07月17日	10月30日	01月22日
採取時刻		09時30分	09時25分	09時50分	09時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	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	流況大(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	11.0	24.0	19.0	0.2
水温	°C	6.5	18.5	13.5	2.8
pH		7.4	7.5	7.1	7.4
DO	mg/L	12	9.3	10	13
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	13	1	9	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	270	1100	3300	330
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	小本川	大渡橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-077-02

		04月10日	07月17日	10月30日	01月22日
採取時刻		11時00分	11時30分	11時30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		曇り	曇り	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	14.0	23.0	19.0	1.1
水温	°C	6.5	21.0	14.5	1.5
pH		7.4	7.7	7.2	7.4
DO	mg/L	12	9.2	10	14
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	22	490	700	110
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	小本川	惣畑橋	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-077-51

		04月10日	07月17日	10月30日	01月22日
採取時刻		11時30分	11時55分	12時00分	11時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況		通常の状態	通常の状態	流況大(大雨、雪どけのため)	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.0	25.0	20.0	3.0
水温	°C	7.0	22.0	13.5	2.4
pH		7.5	8.1	7.2	7.6
DO	mg/L	12	9.1	10	14
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	17	1	16	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	790	790	330	490
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
唐丹湾	片岸川	片岸橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-078-01
	04月10日	06月05日	08月21日	10月30日	12月04日	02月05日	
採取時刻	11時25分	10時50分	10時10分	11時40分	10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	曇り	時々雨	晴れ	晴れ	雪	
流況	<small>流量きわめて少(異常減水、河川工事のため)</small>		通常の状態	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>		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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 8.6	20.4	23.5	16.0	2.0	2.0	
水温	°C 8.0	18.7	19.1	14.5	7.5	4.3	
pH	7.5	7.8	7.1	7.1	7.8	7.4	
DO	mg/L 13	9.9	9.2	10	12	12	
BOD	mg/L 0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/L 1.2	1.6	3.1	1.5	1.1	0.7	
SS	mg/L < 1	< 1	2	< 1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100mL 49	330	4900	2200	110	220	
全窒素	mg/L 0.26	0.37	0.28	0.20	0.20	0.27	
全燐	mg/L 0.018	0.017	0.011	0.009	0.013	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		0.0067	< 0.0006		< 0.0006	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
唐丹湾	熊野川	下荒川橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-079-01

		04月10日	06月05日	07月31日	10月30日	12月04日	02月05日
採取時刻		11時05分	10時30分	11時10分	11時20分	10時30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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
流況		<small>流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)</small>	通常の状況	<small>流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	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	9.0	21	33.8	14.0	1.0	5.0
水温	°C	7.3	17	22.2	14.0	5.5	3.5
pH		7.5	7.6	7.8	7.1	7.6	7.3
DO	mg/L	12	9.8	8.8	10	12	13
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	700	3300	2600	460	170	79
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	< 0.0006		0.0010

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	吉浜川	要橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-080-01

	04月17日	08月21日	10月23日	02月12日
採取時刻	09時13分	09時14分	09時28分	09時28分
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	0	0	0	0
天候	快晴	曇り	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
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	°C 16.2	23.6	17.4	3.8
水温	°C 8.0	19.5	13.5	1.4
pH	7.7	7.7	7.5	7.6
DO	mg/L 11	9.2	10	13
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L < 1	2	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL 49	13000	1100	70
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	< 0.0006	0.0024

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	大川	宮城県境	A (基準地点)	-	-	岩手県	03-081-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月04日
採取時刻		11時15分	10時21分	10時25分	11時08分	10時01分	10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		快晴	晴れ	晴れ	快晴	雨	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	23.0	27.0	15.5	3.0	4.0
水温	°C	14.0	19.5	20.0	10.5	5.0	5.0
pH		7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7
DO	mg/L	10	9.0	9.1	10	12	12
BOD	mg/L	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/L	6	3	3	< 1	2	1
大腸菌群数	MPN/100mL	3500	1700	11000	130000	7900	2300
全窒素	mg/L	1.2	1.2	1.2	0.86	1.1	1.0
全燐	mg/L	0.080	0.054	0.058	0.039	0.038	0.037
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 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
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	0.0007		< 0.0006	0.0008		0.0012

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	瀬月内川	尾田橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-082-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月04日
採取時刻		09時51分	10時02分	09時46分	09時51分	10時02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		快晴	晴れ	快晴	薄曇り	曇り	薄曇り
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		黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20	28	25	14	-2.5	6
水温	°C	14.5	20	21	9.5	1.0	5
pH		7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.4
DO	mg/L	10	9.2	9.6	11	14	13
BOD	mg/L	1.8	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	1.3
SS	mg/L	22	6	2	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100mL	13000	13000	4900	7900	1700	3300
全亜鉛	mg/L	0.001		0.003	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006		0.0008	< 0.0006		0.0013

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	瀬月内川	大向橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-082-51

		05月08日	09月04日	12月04日	02月05日
採取時刻		10時54分	10時49分	10時20分	10時43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	曇り	雪
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	20.5	26	3	-3.5
水温	°C	13.5	21	3.5	1.5
pH		7.4	7.5	7.6	7.2
DO	mg/L	10	8.8	13	13
BOD	mg/L	1.0	1.1	2.8	0.7
SS	mg/L	7	3	6	3
大腸菌群数	MPN/100mL	7900	7900	13000	13000

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
新井田川河口	雪谷川	報国橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-083-01	
	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	07月31日	10月16日	12月04日	02月05日
採取時刻	10時20分	10時04分	10時10分	10時13分	09時51分	10時27分	09時56分	10時02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	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	雪
流況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量をわめて少(異常洪水、河川工事のため)	通常の状況	流量をわめて少(異常洪水、河川工事のため)	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	無臭	無臭
色相	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C 12	19.5	29.5	27.5	35	17	2	-0.5
水温	°C 9	14.5	22.5	19.5	26.5	13	4	2.5
pH	7.4		8.0		7.7	7.4	8.0	7.2
DO	mg/L 12		9.7		8.7	10	14	13
BOD	mg/L 0.6		1.3		0.9	< 0.5	0.7	< 0.5
SS	mg/L 2		3		5	9	2	3
大腸菌群数	MPN/100mL 490		130000		17000	22000	1300	2800
全窒素	mg/L 1.2		1.9		1.6	1.6	2.0	2.8
全燐	mg/L 0.043		0.064		0.082	0.051	0.023	0.039
総水銀	mg/L < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/L < 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/L < 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L < 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L < 0.002		< 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
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 < 0.001				0.003	0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L 0.0008				< 0.0006	< 0.0006		0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	雪谷川	雪谷川ダム直下	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-083-51

		05月08日	06月05日	07月03日	07月31日	09月04日	10月16日
採取時刻		10時27分	10時36分	10時29分	10時34分	10時11分	10時51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		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	通常の状況	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	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		黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	21	23.5	23	33	22	15
水温	°C	14.5	21.5	18.5	25	21.5	13
pH		7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.3
DO	mg/L	10	8.9	8.8	7.5	8.1	10
BOD	mg/L	1.7	1.2	1.9	1.0	1.3	0.5
SS	mg/L	3	2	4	4	4	4
大腸菌群数	MPN/100mL	490	7000	1700	1700	4900	11000
全窒素	mg/L	1.0	1.5	1.7	1.2	1.0	1.9
全燐	mg/L	0.035	0.037	0.062	0.065	0.049	0.057
クロロフィル-a	μg/L	13	5	16	6	28	1
プランクトン(優占種)		019	027	027	027	027	019

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	有家川	有家橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-085-01

		05月15日	07月17日	09月25日	11月27日	01月22日	03月04日
採取時刻		10時55分	10時10分	11時00分	11時02分	10時05分	11時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.0	25.5	22.0	7.1	1.5	8.9
水温	°C	13.5	18.3	17.7	4.5	1.4	4.5
pH		7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3
DO	mg/L	10	9.5	9.7	13	14	12
BOD	mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	3	1	1	< 1	1	3
大腸菌群数	MPN/100mL	490	2300	33000	1700	790	2100
全窒素	mg/L	0.77	0.86	0.87	0.77	1.1	1.1
全燐	mg/L	0.040	0.037	0.041	0.015	0.023	0.031
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	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1
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	< 0.0006		< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	高家川	桑畑橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-086-01

		05月15日	09月25日	11月27日	03月04日
採取時刻		10時35分	10時42分	10時43分	10時51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	晴れ	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	茶色・中
気温	°C	12.6	20.2	8.0	6.5
水温	°C	12.6	16.0	3.4	4.5
pH		7.5	7.5	7.5	7.4
DO	mg/L	10	9.8	13	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	2	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	78	4900	230	1700
全窒素	mg/L	1.2	1.5	1.0	2.1
全燐	mg/L	0.042	0.079	0.038	0.053
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	1.1	1.1	1.5	1.8
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	宇部川	県道野田橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-087-01

		04月17日	06月19日	09月04日
採取時刻		10時07分	10時08分	10時16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		快晴	晴れ	快晴
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	19.0	19.8	26.0
水温	°C	12.0	16.5	19.8
pH		7.5	7.2	7.2
DO	mg/L	12	10	9.2
BOD	mg/L	0.6	0.5	< 0.5
SS	mg/L	3	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	2300	4600	23000
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	0.0015		0.0025

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	摂待川	摂待橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-088-01

		04月10日	07月17日	10月30日	01月22日
採取時刻		09時10分	09時10分	09時40分	09時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	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	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	11.0	25.0	17.0	3.5
水温	°C	6.5	18.5	13.0	2.8
pH		7.3	7.7	7.2	7.3
DO	mg/L	12	9.7	10	14
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	< 1	< 1	3	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	26	490	4600	46
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
田老湾	田代川上流	田老橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-089-01

		04月17日	07月31日	12月11日	02月05日
採取時刻		09時25分	09時15分	09時25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	薄曇り	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	18.0	29.0	15.0	1.0
水温	°C	10.0	21.0	11.5	4.0
pH		7.3	7.2	7.3	7.1
DO	mg/L	12	8.8	13	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	33	3300	280	170
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.001	< 0.001	0.004
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
田老湾	神田川	大平橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-090-01

		04月17日	07月31日	12月11日	02月05日
採取時刻		09時35分	09時25分	09時35分	09時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候		晴れ	薄曇り	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	18.0	29.0	12.0	1.0
水温	°C	10.0	15.0	7.0	5.5
pH		7.5	7.0	7.1	7.0
DO	mg/L	13	10	11	12
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	46	1100	330	230
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.001	< 0.001	0.004
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	小国川	戸草橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-091-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日
採取時刻		10時45分	11時00分	10時50分	11時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	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
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	26.0	29.0	17.0
水温	°C	11.0	18.5	21.0	10.0
pH		7.2	7.2	7.6	7.4
DO	mg/L	10	9.6	9.1	11
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	130	2300	2200	1400
ジクロロメタン	mg/L	< 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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	薬師川	江繋橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-092-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日
採取時刻		11時00分	11時20分	11時10分	11時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候		晴れ	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	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	18.0	28.0	29.0	17.0
水温	°C	10.0	18.0	19.5	9.5
pH		7.2	7.2	7.5	7.3
DO	mg/L	11	9.6	9.3	11
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	170	1700	490	1400
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	刈屋川	茂市橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-093-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日
採取時刻		10時20分	10時30分	10時30分	10時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸
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	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	13.5	26.5	28.0	17.0
水温	°C	13.5	18.5	21.5	10.5
pH		7.3	7.3	7.4	7.2
DO	mg/L	10	9.6	9.0	10
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	11	1	< 1	16
大腸菌群数	MPN/100mL	170	790	1100	1700
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	0.0017

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	長沢川	松山橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-094-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月04日
採取時刻		09時40分	10時00分	09時55分	10時15分	10時00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		晴れ	晴れ	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	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	13.5	24.0	25.0	16.0	3.0	5.5
水温	°C	13.5	18.0	19.0	13.0	8.0	8.0
pH		7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1
DO	mg/L	12	9.6	9.1	10	10	11
BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	2	1	2	2	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	1300	4900	2200	1700	3300	330
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	0.0015		0.0013	0.0019		0.0024

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	近内川	本近内橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-095-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月04日
採取時刻		09時30分	09時40分	09時40分	09時40分	09時50分	09時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	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	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	25.0	24.0	16.0	3.0	5.5
水温	°C	14.5	19.0	19.5	12.0	5.5	6.5
pH		7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2
DO	mg/L	10	9.1	8.7	10	12	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	1	1	1	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100mL	7900	2300	17000	1300	3300	490
全亜鉛	mg/L	0.001		0.003	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L	0.0038		0.0018	0.0021		0.0045

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
田老湾	田代川下流	日の出橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-096-01
	04月17日	06月19日	07月31日	10月23日	12月11日	02月05日	
採取時刻	09時55分	09時40分	09時50分	09時40分	09時55分	09時55分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	
流況	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	
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 18.0	16.0	30.0	16.5	13.0	1.0	
水温	°C 11.0	16.0	22.0	14.5	13.5	5.0	
pH	7.4	7.0	7.2	6.9	7.3	7.2	
DO	mg/L 12	9.9	8.9	9.5	12	12	
BOD	mg/L < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/L 1.4	2.2	1.8	3.1	0.8	1.0	
SS	mg/L < 1	5	5	6	< 1	4	
大腸菌群数	MPN/100mL 140	700	1700	4900	330	490	
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	< 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 0.009	0.006	0.004	0.009	0.005	0.028	
ノニルフェノール	mg/L < 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/L 0.0007		< 0.0006		0.0006	< 0.0006	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	中津川上流	木々塚	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-097-01

		04月17日	05月17日	06月07日	07月05日	08月06日	09月04日	10月03日	11月06日	12月05日
採取時刻		10時50分	11時48分	13時15分	11時10分	11時20分	11時55分	09時50分	11時44分	13時40分
採取位置		右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	m	0.16	0.12	0.108	0.12	0.45	0.08	0.08	0.1	0.12
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	流量きわめて少(農業排水、河川工事のため)	流量きわめて少(農業排水、河川工事のため)	流量きわめて少(農業排水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	20.0	25.6	18.5	18.4	29.6	22.6	18.8	11.1	-0.7
水温	°C	8.7	14.3	13.8	14.0	21.3	17.6	14.3	7.6	2.5
全水深	m	0.8	0.6	0.54	0.60	0.09	0.40	0.40	0.5	0.58
pH		7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5
DO	mg/L	12	12	10	9.8	8.9	9.3	10	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	1.1	1.7	0.8	1.8	0.7	1.6	0.6	1.4	0.6
SS	mg/L	5	2	2	3	1	1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	220	230	700	310	940	2200	4900	170	79
全窒素	mg/L	0.44	0.25	0.36	0.49	0.23	0.21	0.22	0.19	0.16
全燐	mg/L	0.018	0.017	0.022	0.017	0.017	0.012	0.012	0.016	0.008
全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 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	mg/L	4	1	2	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
糞便性大腸菌群数	個/100mL		26		57		270		54	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	有馬川	金流橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-098-01

		05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	02月26日
採取時刻		09時20分	09時16分	09時35分	09時25分	09時11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		曇り	曇り	快晴	快晴	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)
気温	°C	16.0	24.0	21.5	12.0	2.0	3.0
水温	°C	15.0	20.0	19.5	10.0	1.5	5.0
pH		7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4
DO	mg/L	9.7	9.0	9.7	10	13	12
BOD	mg/L	2.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8
SS	mg/L	11	4	2	6	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	14000	13000	14000	1100	7000	2100
全窒素	mg/L	0.75	0.58	1.0	0.77	0.61	0.71
全燐	mg/L	0.12	0.099	0.12	0.047	0.052	0.037
全亜鉛	mg/L	0.014		0.002	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	0.0034		< 0.0006	0.0014		0.0028
塩化物イオン	mg/L	17	11	12	10	43	12

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	赤川	富士見橋	-	-	-	国土交通省	03-201-03

		04月10日	04月22日	05月08日	05月20日	06月02日	06月17日	07月03日	07月16日	08月07日	08月19日	09月04日	09月17日
採取時刻		09時30分	12時30分	12時40分	09時40分	09時20分	11時50分	09時50分	14時10分	09時25分	13時20分	10時00分	11時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.08	0.11	0.1	0.1	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
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
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)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.0	20.5	16.8	18.0	21.5	13.0	22.5	22.5	29.5	28.0	25.0	24.5
水温	°C	8.0	12.0	11.0	12.2	9.0	12.5	14.0	19.0	16.5	21.0	14.5	16.0
流量	m ³ /s	1.03	2.02	2.76	1.81	0.86	1.18	0.77	0.72	0.66	0.55	0.68	0.72
全水深	m	0.40	0.55	0.50	0.50	0.40	0.45	0.43	0.39	0.40	0.35	0.38	0.42
pH		3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	3.4
SS	mg/L	1	6	5	2	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
カドミウム	mg/L					0.0014				0.0019			
鉛	mg/L					0.003				0.004			
砒素	mg/L	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
鉄 溶解性	mg/L					6.5				6.9			
カルシウム	mg/L					98				150			
マグネシウム	mg/L					6.9				8.8			
アルミニウム	mg/L					18				25			
硫酸イオン	mg/L					620				810			
PH8.4酸度	mg/L	250	120	100	120	200	140	210	220	280	230	250	250
第1鉄	mg/L					1.4				0.96			

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	赤川	富士見橋	-	-	-	国土交通省	03-201-03

		10月02日	10月15日	11月06日	11月18日	12月04日	12月16日	01月06日	01月15日	02月03日	02月12日	03月02日	03月16日
採取時刻		09時30分	12時30分	09時30分	13時00分	09時30分	12時10分	13時00分	10時20分	11時50分	10時30分	12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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	雪	曇り	雪	晴れ	曇り	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	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	24.5	14.5	11.0	9.0	-1.5	3.5	2.0	2.5	0.5	5.5	8.0	-1.0
水温	°C	12.5	10.5	7.0	6.0	3.5	5.0	3.5	3.5	3.0	4.0	6.0	6.0
流量	m ³ /s	0.59	0.84	0.91	1.10	0.92	1.22	1.35	0.93	0.91	0.80	0.88	1.13
全水深	m	0.40	0.40	0.33	0.36	0.35	0.37	0.36	0.30	0.34	0.31	0.33	0.39
pH		3.4	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.6
SS	mg/L	< 1	6	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	4	1
カドミウム	mg/L	0.0021									0.0017		
鉛	mg/L	0.004									0.003		
砒素	mg/L	0.003	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.003
鉄 溶解性	mg/L	8.8									9.1		
カルシウム	mg/L	150									130		
マグネシウム	mg/L	8.7									8.5		
アルミニウム	mg/L	26									24		
硫酸イオン	mg/L	880									800		
PH8.4酸度	mg/L	210	140	200	200	210	230	280	280	280	210	180	160
第1鉄	mg/L	0.83									0.96		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	赤川	東大更橋	-	-	-	岩手県	03-201-04

		04月10日	06月12日	07月31日	10月23日	12月04日	02月26日
採取時刻		11時00分	11時00分	11時35分	11時20分	12時20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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	薄曇り
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	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	12.0	18.0	36.5	17.0	2.0	4.0
水温	°C	6.0	15.0	26.0	14.0	4.5	5.0
pH		7.2	7.1	7.3	7.1	7.3	7.2
SS	mg/L	10	12	19	8	12	10
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
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
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			< 0.001		
全亜鉛	mg/L	0.003	0.006	0.006	0.003	0.010	0.004
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L	< 0.006		< 0.006			

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	松川	金沢橋	-	-	-	岩手県	03-202-01

		04月10日	06月12日	07月31日	10月23日	12月04日	02月26日
採取時刻		12時00分	11時45分	12時15分	11時55分	13時00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	曇り	晴れ	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	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	11.5	18.0	33.0	16.0	-1.0	5.0
水温	°C	7.0	12.0	23.0	12.0	2.0	4.0
pH		7.1	7.0	7.3	7.0	7.0	7.0
DO	mg/L	12	10	8.5	10	13	13
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	5	1	1	2	3	3
大腸菌群数	MPN/100mL	49	170	700	70	23	17
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ふっ素	mg/L	< 0.1			< 0.1		
ほう素	mg/L	< 0.1			< 0.1		
ニッケル	mg/L	0.001			< 0.001		
銅	mg/L	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/L	0.007	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	松川	松川橋	-	-	-	岩手県	03-202-02

		04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	07月31日	09月25日	10月23日	11月06日	12月04日	01月22日	02月26日	03月04日
採取時刻		12時30分	12時15分	12時10分	12時10分	12時50分	12時40分	12時25分	13時30分	13時20分	10時10分	11時20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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	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	13.0	21.0	22.0	28.0	33.0	22.0	18.0	12.0	-1.0	-1.0	5.5	4.0
水温	°C	9.5	12.5	16.0	21.5	26.5	18.5	14.0	9.5	3.0	2.0	6.0	5.0
pH		7.8		7.6		8.0		7.1		7.5		8.2	
DO	mg/L	11		10		8.0		10		12		13	
BOD	mg/L	0.6		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.7	
SS	mg/L	3		1		1		1		4		7	
大腸菌群数	MPN/100mL	4900		490		3300		1700		1700		1300	
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	
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	
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	0.03	0.01
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/L	0.003		0.001		0.001		0.001		0.002		< 0.001	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	松川	古川橋	-	-	-	盛岡市	03-202-03

		04月17日	05月17日	06月07日	07月05日	08月01日	09月05日	10月03日	11月01日	12月05日	01月10日	02月04日	03月06日
採取時刻		12時00分	10時14分	09時55分	13時52分	14時36分	14時05分	11時57分	13時13分	11時25分	12時13分	12時50分	11時42分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	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)	流量が極めて少(異常低水、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
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	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	23.8	22.1	21.3	24.5	31.4	24.2	23.3	18.1	0.0	7.0	0.0	7.5
水温	°C	10.0	14.0	14.8	18.7	26.5	19.8	16.7	12.1	2.8	5.3	3.7	7.0
pH			7.1		7.5		7.7		7.6		8.0		7.8
DO	mg/l		11		8.7		9.0		10		13		12
BOD	mg/l		0.8		1.5		0.6		0.5		1.1		1.0
SS	mg/L		22		36		9		11		8		7
大腸菌群数	MPN/100mL		1700		17000		1100		13000		9200		920
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					0.003						0.001	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.016	0.004	0.007	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	小鬼ヶ瀬川	松倉橋	-	-	-	岩手県	03-206-02

		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	07月31日	09月04日	10月30日	11月13日	12月04日
採取時刻		11時38分	11時07分	11時21分	11時06分	11時23分	10時52分	11時28分	10時33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)	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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	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	流量きわめて少(橋架設中、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)
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	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C	19.5	20.8	28.9	27.2	32.3	28.0	16.1	12.7	0.5
水温	°C	10.1	13.0	22.6	19.5	24.7	22.3	13.4	10.2	4.3
pH		6.9	6.9	7.1	7.1	7.5	7.1	6.8	6.8	7.2
SS	mg/L	3	4	1	1	1	< 1	1	1	1
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0004	0.0004	< 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
砒素	mg/L	< 0.001	0.001	0.003	0.006	0.016	0.019	0.001	0.004	< 0.001
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	0.02	0.02	0.05	0.07	0.01	0.02	0.01
銅	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.09	0.10	< 0.01	0.01	0.03	< 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
全亜鉛	mg/L	0.012	0.011	0.009	0.035	0.028	0.033	0.014	0.019	0.007

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	小鬼ヶ瀬川	天子森	-	-	-	国土交通省	03-206-03

		04月24日	05月15日	06月12日	07月10日	08月28日	09月11日	10月30日	11月27日	12月11日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		09時50分	10時05分	09時40分	09時50分	10時00分	10時20分	10時00分	09時50分	10時05分	10時20分	10時15分	10時00分
採取位置		左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.24	0.14	0.06	0.06	0.06	0.08	0.1	0.08	0.1	0.08	0.1	0.1
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	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)	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.1	13.0	17.0	16.0	22.5	21.0	15.2	4.2	22.5	4.1	1.5	-2.9
水温	°C	7.0	10.1	15.0	14.2	20.5	22.0	13.1	3.0	4.2	2.0	1.0	3.5
全水深	m	1.20	0.70	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.40	0.50	0.40	0.50	0.50
pH		6.9	6.9	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
DO	mg/L	11	10	9.7	9.5	8.6	8.5	10	13	12	12	13	12
BOD	mg/L	0.8	1.0	0.5	< 0.5	0.8	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.9	3.4	3.1	2.5	4.1	5.9	4.8	1.7	2.7	3.3	2.0	2.7
SS	mg/L	5	8	2	1	1	15	1	2	3	3	2	1
大腸菌群数	MPN/100mL	33	240	330	79	490	54000	2400	79	130	490	33	49
全窒素	mg/L	0.33	0.33	0.49	0.25	0.22	0.56	0.22	0.13	0.24	0.18	0.16	0.14
全燐	mg/L	0.011	0.018	0.022	0.019	0.020	0.024	0.019	0.010	0.010	0.012	0.008	0.009
カドミウム	mg/L		0.0008		0.0007		0.0014		0.0003		0.0008		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	0.002	0.006	0.019	0.015	0.023	0.021	0.009	0.006	0.010	0.012	0.009	0.004
総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
銅	mg/L		0.041		0.15		0.21		0.12		0.19		0.10
全亜鉛	mg/L	0.022	0.045	0.076	0.067	0.051	0.12	0.028	0.041	0.055	0.081	0.064	0.046
第1鉄	mg/L		0.19		0.07		0.10		0.03		0.08		0.05
糞便性大腸菌群数	個/100mL			7	3	210	3600						

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	夏油川	内鱒沢橋	-	-	-	岩手県	03-208-05

		04月19日	05月08日	06月05日	07月03日	08月05日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
採取時刻		15時50分	09時54分	09時50分	10時14分	10時32分	10時04分	09時45分	10時30分	10時30分	09時30分	09時50分	09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)	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.2
天候		曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り	雪	雪	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.3	14.2	23.0	24.8	25.0	23.8	21.2	10.5	-0.9	0.6	-1.2	2.2
水温	°C	3.9	7.8	10.8	11.2	16.1	19.1	10.9	5.2	1.0	2.1	0.5	2.3
全水深	m	1.2	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	1.0	1.0	1.0	0.6
pH		7.2	7.5	7.7	7.4	7.8	7.5	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7
DO	mg/L	12	11	11	10	9.6	10	9.7	10	11	12	13	13
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5
COD	mg/L	1.1	1.2	0.9	0.7	< 0.5	2.3	< 0.5	1.1	1.0	0.8	< 0.5	0.5
SS	mg/L	4	2	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	170	170	110	49	1700	2400	280	230	540	540	920	540
全窒素	mg/L	0.35	0.28	0.28	0.26	0.21	0.32	0.11	0.11	0.12	0.43	0.19	0.17
全磷	mg/L	0.013	0.010	0.014	0.010	0.021	0.016	0.016	0.009	0.011	0.003	0.035	0.032
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	1

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	吸川	水門	-	-	-	岩手県	03-210-01

		04月17日	05月15日	06月12日	07月17日	07月31日	09月25日	10月23日	11月13日	12月11日	01月22日	02月05日	02月26日
採取時刻		11時03分	10時50分	10時43分	10時53分	10時30分	11時15分	10時35分	11時07分	10時37分	10時59分	10時32分	10時57分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	時々雨	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	雪	曇り
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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
色相		黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C	21.0	15.0	23.0	25.0	33.0	22.0	23.0	15.5	4.0	3.5	0	6.0
水温	°C	15.0	15.5	24.0	22.5	25.0	22.0	17.2	14.5	11.5	9.5	7.5	11.0
pH		7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.2	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7
DO	mg/L	10	9.3	8.6	8.3	7.4	8.2	9.1	9.6	10	11	10	10
BOD	mg/L	8.0	8.4	9.2	7.4	11	10	5.4	8.7	11	7.2	7.4	8.6
SS	mg/L	3	11	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	230		70		11000		4900		130		140	
全窒素	mg/L	9.5	5.7	13	10	12	13	9.0	15	17	16	13	16
全燐	mg/L	0.35	0.22	0.40	0.22	0.33	0.26	0.30	0.35	0.51	0.53	0.28	0.54
全亜鉛	mg/L				0.017				0.014				
ノニルフェノール	mg/L				< 0.00006				< 0.00006				
LAS	mg/L				0.016				0.012				
塩化物イオン	mg/L		19	34		33		22		45		49	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	十文字川	東北本線鉄橋	-	-	-	岩手県	03-214-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月04日
採取時刻		09時08分	09時06分	09時04分	09時08分	09時04分	09時08分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	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)	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	19	25	25	11.5	-3.0	5
水温	°C	11	17.5	19	8	0.5	4.5
pH		7.6	7.8	7.7	7.4	7.6	7.4
DO	mg/L	10	9.3	9.5	11	14	12
BOD	mg/L	1.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	52	5	3	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	13000	23000	7900	3300	2300	7900
全窒素	mg/L	1.8	0.84	0.70	1.1	0.99	1.1
全燐	mg/L	0.12	0.040	0.052	0.024	0.019	0.024
塩化物イオン	mg/L	11			11		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
田老湾	長内川	荒谷橋	-	-	-	岩手県	03-215-01

		04月17日	06月19日	07月31日	10月23日	12月11日	02月05日
採取時刻		09時45分	09時30分	09時35分	09時30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		晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り
流況		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
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	18.0	18.0	29.0	16.5	13.0	1.0
水温	°C	11.5	18.0	22.0	15.0	13.0	3.5
pH		7.1	7.0	7.0	6.7	7.1	6.9
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	12	1	< 1
カドミウム	mg/L	< 0.0003	0.0004	0.0005	0.0010	0.0018	0.0012
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	0.002	< 0.002
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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			0.002	
全マンガン	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	0.21	0.23	0.13
銅	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.03	0.07
鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/L	0.15	0.13	0.15	0.41	0.48	0.43
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		0.0040	< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	山口川	八幡橋	-	-	-	岩手県	03-216-02

		04月17日	06月19日	07月31日	11月06日	12月11日	02月05日
採取時刻		10時40分	10時30分	10時50分	09時20分	12時50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		晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雪
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
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	22.0	18.5	31.0	16.0	11.0	1.0
水温	°C	15.0	18.5	24.0	12.0	7.5	5.0
pH		7.5	7.4	7.6	7.1	7.5	7.3
DO	mg/L	10	8.9	9.1	10	11	12
BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.5	0.9	0.6	0.5
COD	mg/L	2.1	2.0	3.1	2.7	1.9	2.4
SS	mg/L	2	2	3	12	3	4
大腸菌群数	MPN/100mL	3300	4300	49000	7000	4900	13000
全窒素	mg/L	0.85	0.74	0.87	0.97	0.64	0.45
全燐	mg/L	0.035	0.032	0.041	0.032	0.021	0.026
塩化物イオン	mg/L	8	8	9	7	8	24
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	津谷川	千代ヶ原橋	-	-	-	岩手県	03-218-01

	05月08日	09月04日	11月06日	03月04日
採取時刻	10時45分	11時04分	10時32分	11時07分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)
採取水深	0	0	0	0
天候	快晴	晴れ	快晴	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	無色	無色	無色	無色
気温	19.0	28.0	15.5	5.5
水温	13.0	21.5	10.5	4.5
pH	7.5	7.7	7.6	7.7
DO	10	9.2	10	13
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	17000	7000	1700	170

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	須崎川	明土橋	-	-	-	岩手県	03-219-01

		04月17日	06月12日	08月21日	10月23日	12月11日	02月12日
採取時刻		11時14分	10時30分	11時00分	11時02分	10時20分	10時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	曇り	曇り	晴れ	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)	流量がわけて少(異常高水、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	無色
気温	°C	23.5	20.5	26.1	19.9	14.0	8.5
水温	°C	14.0	16.0	19.9	14.8	7.5	4.8
pH		8.2	8.4	7.5	7.3	8.1	7.5
DO	mg/L	11	10	9.3	10	13	13
BOD	mg/L	0.9	1.4	< 0.5	< 0.5	7.0	2.7
COD	mg/L	2.3	3.2	2.4	1.4	8.5	4.2
SS	mg/L	1	< 1	3	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	490	410	3300	1700	4900	490
全窒素	mg/L	0.28	0.22	0.64	0.57	0.20	0.50
全燐	mg/L	0.011	0.017	0.018	0.015	0.042	0.023
塩化物イオン	mg/L	5	4	8	4	6	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	木賊川	上堂三丁目	-	-	-	盛岡市	03-220-01

		05月16日	07月05日	09月04日	11月06日	01月10日	03月06日
採取時刻		09時25分	15時25分	15時38分	13時36分	16時20分	15時59分
採取位置		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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	曇り	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		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	23.9	24.0	30.0	15.3	5.2	8.1
水温	℃	14.3	18.5	20.9	12.5	6.1	9.2
pH		8.1	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9
DO	mg/L	11	9.1	8.2	10	12	11
BOD	mg/L	1.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8
SS	mg/L	11	7	2	< 1	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	9200	160000	92000	1300	1300	790
全窒素	mg/L	1.6	2.0	2.0	3.6	2.9	2.8
全燐	mg/L	0.039	0.039	0.031	0.014	0.019	0.018
塩化物イオン	mg/L	9.9	9.5	10	13	18	4.9
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	来内川	新橋	-	-	-	岩手県	03-221-01

		05月22日	06月19日	10月02日	11月27日	01月29日	03月04日
採取時刻		11時42分	11時11分	11時43分	11時16分	11時13分	11時26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	曇り	雨	曇り
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
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	23.6	24.9	28.7	6.2	8.1	5.0
水温	°C	13.6	14.7	18.0	6.7	3.8	4.9
pH		7.4	7.3	7.7	7.5	7.4	7.3
DO	mg/L	10	10	10	12	13	12
BOD	mg/L	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	13	3	3	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100mL	2800	2800	1700	2300	790	1400

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	来内川	遠野ダム流入前	-	-	-	岩手県	03-221-02

		04月17日	05月22日	06月19日	07月17日	09月06日	09月19日	10月23日	11月27日	12月18日	01月29日	02月12日	03月04日
採取時刻		11時04分	11時30分	10時35分	10時11分	10時28分	11時08分	10時10分	10時38分	10時38分	10時51分	10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)	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
天候		快晴	晴れ	薄曇り	曇り	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	快晴	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	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	17.8	20.3	22.2	25.5	28.5	18.4	22.2	6.1	10.8	5.2	5.8	3.9
水温	°C	10.9	12.6	11.9	12.1	14.5	12.2	9.6	3.5	6.3	3.8	2.3	3.6
全水深	m	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4
pH		7.5	7.3	7.6	7.4	7.3	7.5	7.0	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	mg/L	12	10	9.7	9.4	8.9	9.3	9.7	11	11	12	13	12
BOD	mg/L	0.8	2.2	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5
SS	mg/L	2	12	4	6	3	2	5	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	330	3300	4900	3300	14000	4900	2800	2200	330	1300	330	790
全窒素	mg/L	0.35	0.47	0.38	0.43	0.32	0.21	0.42	0.47	0.32	0.33	0.30	0.26
全燐	mg/L	0.012	0.048	0.024	0.026	0.021	0.020	0.022	0.013	0.017	0.013	0.012	0.011
クロロフィル-a	μg/L	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	来内川	L-21(遠野ダム貯水池)	-	-	-	岩手県	03-221-03

		04月17日	05月22日	06月19日	07月17日	09月06日	09月19日	10月23日	11月27日	12月18日	01月29日	02月12日	03月04日
採取時刻		11時25分	11時52分	11時00分	10時27分	10時45分	11時25分	10時24分	11時01分	10時51分	11時11分	10時28分	10時50分
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		快晴	晴れ	薄曇り	曇り	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	雨	快晴	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	20.0	21.0	22.1	24.2	28.5	22.1	18.1	3.8	9.0	4.8	5.8	4.0
水温	°C	10.0	12.1	12.4	12.7	14.9	12.9	10.5	2.0	6.0	3.5	2.0	3.3
全水深	m	2.5	2.3	2.5	2.8	2.4	2.5	2.5	2.5	2.2	2.0	2.8	2.5
透明度	m	2.5	1.2	2.2	2.0	1.5	2.3	1.6	2.5	2.2	2.0	2.8	2.5
pH		7.5	7.3	7.6	7.4	7.2	7.5	6.9	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4
DO	mg/L	13	10	10	9.1	8.8	9.2	9.9	11	11	12	13	12
BOD	mg/L	0.7	2.8	0.8	0.7	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5
COD	mg/L	1.8	4.6	2.4	2.2	1.3	2.2	3.1	1.4	1.9	1.2	1.2	1.5
SS	mg/L	3	17	6	4	4	4	11	3	5	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100mL	130	4900	4900	3300	7900	2300	7000	2200	700	230	130	130
全窒素	mg/L	0.43	0.54	0.43	0.38	0.29	0.26	0.40	0.50	0.37	0.29	0.42	0.31
全燐	mg/L	0.019	0.060	0.026	0.032	0.022	0.022	0.028	0.015	0.017	0.016	0.014	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					< 0.001							
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							
トリハロメタン生成能	mg/L					0.038							
クロロフィル-a	μg/L	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	1
プランクトン(優占種)			291	301	016	301	301	321					

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	来内川	遠野第二ダム直下	-	-	-	岩手県	03-221-04

		04月17日	05月22日	06月19日	07月17日	09月06日	09月19日	10月23日	11月27日	12月18日	01月29日	02月12日	03月04日
採取時刻		12時30分	13時00分	12時08分	11時33分	10時16分	10時50分	09時51分	10時52分	10時26分	10時35分	11時19分	10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)	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候		快晴	晴れ	薄曇り	曇り	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	快晴	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	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	22.8	21.2	22.8	25.3	26.5	19.5	18.0	5.6	10.3	5.0	5.5	4.0
水温	°C	8.8	9.3	12.4	14.8	15.1	13.0	9.2	2.3	4.0	2.8	2.2	4.3
全水深	m	0.6	1.2	0.6	0.6	0.3	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
pH		7.5	7.2	7.8	7.4	7.2	7.5	7.0	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
DO	mg/L	11	10	9.4	9.1	8.4	8.9	10	10	12	12	13	12
BOD	mg/L	0.5	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.7
SS	mg/L	3	12	5	6	3	3	4	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	330	2200	1300	2200	4900	13000	7900	3300	230	220	130	230
全窒素	mg/L	0.41	0.59	0.43	0.39	0.29	0.34	0.53	0.53	0.30	0.31	0.36	0.25
全燐	mg/L	0.016	0.058	0.024	0.025	0.021	0.017	0.029	0.013	0.008	0.010	0.010	0.009
クロロフィル-a	μg/L	1	4	1	3	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	1

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	来内川	L-24(遠野第二ダム貯水池)	-	-	-	岩手県	03-221-05

		04月17日	04月17日	05月22日	05月22日	06月19日	06月19日	07月17日	07月17日	09月06日	09月06日	09月19日	09月19日
採取時刻		11時58分	12時02分	12時10分	12時25分	11時30分	11時40分	11時00分	11時05分	11時04分	11時10分	12時50分	12時58分
採取位置		上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層
採取水深	m	0.5	5.4	3.5	0.5	0.5	4.4	0.5	3.4	3.5	0.5	0.5	4
天候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	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	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.0	19.0	21.0	21.0	23.0	23.0	24.0	24.0	30.2	30.2	17.4	17.4
水温	°C	9.8	7.8	8.3	9.8	12.8	9.2	16.8	9.2	12.0	14.8	14.0	11.7
全水深	m	6.4	6.4	4.5	4.5	5.4	5.4	4.4	4.4	4.5	4.5	5.0	5.0
透明度	m	1.7			0.5	1.8		2.1		4.5	2.2	2.0	
pH		7.4	7.4	7.3	7.2	7.7	7.6	7.9	7.4	7.0	7.1	7.4	7.2
DO	mg/L	12	12	9.9	9.7	10	9.5	10	8.9	7.8	8.8	8.5	7.8
BOD	mg/L	0.7	0.6	4.1	3.1	1.4	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	< 0.5	0.8
COD	mg/L	2.2	1.2	8.4	6.8	2.8	3.1	1.8	1.6	1.8	1.4	2.3	2.5
SS	mg/L	3	2	36	13	4	5	3	6	4	2	2	7
大腸菌群数	MPN/100mL	1300	790	1700	3300	1700	2800	700	4900	1400	3300	4900	24000
全窒素	mg/L	0.40	0.32	0.77	0.68	0.50	0.50	0.33	0.38	0.40	0.39	0.23	0.44
全燐	mg/L	0.016	0.015	0.093	0.069	0.025	0.024	0.019	0.033	0.023	0.020	0.020	0.023
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											< 0.001	
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	
トリハロメタン生成能	mg/L											0.047	
クロロフィル-a	μg/L	1	1	3	2	5	1	4	1	2	2	1	< 1
プランクトン(優占種)					310	600		410			019	019	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	来内川	L-24(遠野第二ダム貯水池)	-	-	-	岩手県	03-221-05

		10月23日	10月23日	11月27日	11月27日	12月18日	12月18日	01月29日	01月29日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時40分	10時50分	11時21分	11時28分	11時20分	11時30分	11時48分	11時59分	10時50分	10時58分	11時20分	11時31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	4.8	0.5	4.6	0.5	4.7	0.5	4.2	0.5	3.5	0.5	4.5
天候		薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	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	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	18.1	18.1	6.3	6.3	10.9	10.9	5.0	5.0	2.8	2.8	3.4	3.4
水温	°C	9.1	7.8	3.6	2.0	2.8	4.2	1.0	1.4	1.0	3.0	4.5	4.4
全水深	m	5.8	5.8	4.7	4.7	4.8	4.8	4.3	4.3	4.5	4.5	4.6	4.6
透明度	m	1.1	1.1	4.5	4.5	4.8	4.8	4.3	4.3	4.5	4.5	4.3	4.3
pH		7.0	6.8	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4
DO	mg/L	10	10	11	10	12	12	12	12	13	13	12	12
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.8	0.9	0.5
COD	mg/L	2.5	2.1	1.1	1.6	0.6	1.1	1.0	0.8	1.4	1.1	1.8	1.4
SS	mg/L	5	5	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	7000	7900	1300	790	490	700	140	330	33	130	790	49
全窒素	mg/L	0.25	0.23	0.29	0.67	0.36	0.29	0.28	0.28	0.40	0.32	0.34	0.38
全燐	mg/L	0.027	0.020	0.016	0.015	0.011	0.011	0.008	0.011	0.014	0.011	0.010	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												
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	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)		301											

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	大堰川	南河原下の橋	-	-	-	岩手県	03-222-01

		04月10日	07月03日	09月04日	10月23日	12月11日	02月26日
採取時刻		10時00分	09時27分	09時15分	09時40分	09時48分	09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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		黄褐色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)
気温	°C	12.4	27.9	27.0	20.0	9.5	7.5
水温	°C	7.7	21.7	21.8	17.4	6.9	5.6
pH		7.6	7.5	8.1	7.6	8.6	7.6
DO	mg/L	13	9.0	10	9.8	14	12
BOD	mg/L	1.4	0.9	1.1	3.3	0.8	1.6
SS	mg/L	12	10	5	16	3	4
大腸菌群数	MPN/100mL	2200	33000	46000	7900	17000	4900
全窒素	mg/L	0.88	1.1	0.52	4.6	0.90	1.3
全燐	mg/L	0.043	0.20	2.3	5.1	0.52	0.12
塩化物イオン	mg/L	11	13	39	82	66	23
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1	< 0.1			

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	太田川	一筋橋	-	-	-	岩手県	03-224-01

	04月17日	06月12日	07月31日	10月23日	12月11日	02月05日
採取時刻	09時03分	09時00分	09時12分	09時15分	09時10分	09時16分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0	0	0	0	0	0
天候	快晴	晴れ	快晴	快晴	霧	雪
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
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	黄褐色・淡(明)
気温	13.0	19.0	29.0	20.0	1.5	1.0
水温	8.0	16.0	23.5	14.0	2.5	2.5
pH	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2
DO	12	9.8	8.2	10	13	12
BOD	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
SS	2	1	8	3	2	5
大腸菌群数	490	9500	79000	22000	1700	330

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	曾慶川	雲南田橋	-	-	-	岩手県	03-225-01

	04月10日	06月05日	08月21日	10月16日	12月04日	02月12日
採取時刻	10時40分	10時26分	09時50分	10時55分	10時32分	10時45分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	快晴	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)	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	℃ 14.0	28.5	28.8	18.0	4.0	6.5
水温	℃ 8.0	20.0	22.0	13.5	5.5	4.0
pH	8.0	8.0	7.7	7.6	7.8	7.7
DO	mg/L 12	9.4	8.6	10	12	13
BOD	mg/L < 0.5	0.7	0.9	1.2	1.6	0.9
SS	mg/L 1	1	7	2	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL 7900	33000	130000	240000	49000	490

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	川原川	バイパス陸橋	-	-	-	岩手県	03-226-01

		05月29日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	03月04日
採取時刻		10時15分	10時40分	09時00分	10時33分	09時38分	10時18分
採取位置		流心(中央)	左岸	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		曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	雨
流況		逆流	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	逆流
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中
気温	°C	14.7	25.5	21.1	12.0	-0.5	4.0
水温	°C	16.5	20.5	18.5	12.0	0.4	6.8
pH		7.6	6.8	6.8	6.9	7.7	6.9
DO	mg/L	9.3	8.9	8.6	9.6	11	10
BOD	mg/L	2.8	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7
SS	mg/L	59	39	14	10	8	3
大腸菌群数	MPN/100mL	17000	7000	3300	3300	3300	230
全窒素	mg/L	1.0	1.2	0.98	1.1	0.93	1.0
全燐	mg/L	0.069	0.094	0.071	0.063	0.050	0.088
全亜鉛	mg/L	0.051	0.009	0.004	0.003	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	0.0055		< 0.0006	0.0010		0.0027

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	新川	盛岡バイパス	-	-	-	盛岡市	03-227-01

		05月16日	07月05日	09月04日	11月06日	01月10日	03月06日
採取時刻		11時20分	09時45分	09時37分	09時56分	09時48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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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 <small>の状況</small> <small>(調査を妨げていない(調査済み、河川工事のため))</small>
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	24.8	22.0	26.3	13.5	3.6	6.1
水温	°C	17.1	18.0	20.1	14.5	8.2	8.9
pH		7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.5
DO	mg/L	11	9.0	10	9.5	10	12
BOD	mg/L	1.1	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7
SS	mg/L	10	2	3	12	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	5400	7900	17000	13000	5400	790
全窒素	mg/L	0.91	1.2	0.72	1.8	2.0	1.3
全燐	mg/L	0.088	0.029	0.027	0.039	0.022	0.047
塩化物イオン	mg/L	8.7	7.8	8.5	11	14	11

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	上口川	東橋	-	-	-	岩手県	03-228-01

		04月10日	06月12日	08月21日	10月23日	12月11日	02月12日
採取時刻		11時24分	10時33分	10時40分	11時10分	11時06分	09時27分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	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		黄褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	12.7	20.0	29.5	20.5	9.8	3.5
水温	°C	9.8	16.9	24.6	17.4	7.2	2.9
pH		6.9	6.9	7.1	7.0	7.2	7.0
DO	mg/L	13	8.9	8.0	8.9	12	13
BOD	mg/L	1.7	1.3	1.1	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/L	4	9	16	2	4	3
大腸菌群数	MPN/100mL	17000	11000	170000	23000	7900	1300
全窒素	mg/L	1.4	1.7	1.2	1.6	1.7	1.5
全燐	mg/L	0.086	0.074	0.16	0.097	0.052	0.047
塩化物イオン	mg/L	16	8	8	14	16	16

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	後川	本丸橋	-	-	-	岩手県	03-229-01

		04月10日	07月03日	09月04日	10月23日	12月11日	02月26日
採取時刻		09時02分	09時12分	08時58分	12時04分	09時00分	10時44分
採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	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		黄褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)
気温	°C	10.7	27.9	26.0	19.5	5.0	8.2
水温	°C	8.8	21.7	21.1	18.0	6.8	7.6
pH		7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6
DO	mg/L	16	9.8	9.8	10	12	14
BOD	mg/L	1.7	1.2	1.0	< 0.5	1.3	2.9
SS	mg/L	2	6	6	6	7	11
大腸菌群数	MPN/100mL	49000	33000	110000	33000	9500	70000
全窒素	mg/L	0.85	0.50	0.62	0.82	1.1	1.2
全燐	mg/L	0.087	0.15	0.10	0.13	0.18	0.16
塩化物イオン	mg/L	22	11	10	15	40	24

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	大葛川	綱取ダム流入前	-	-	-	岩手県	03-230-01

		04月26日	05月13日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月31日	02月04日	03月13日
採取時刻		12時10分	13時25分	13時25分	12時18分	12時30分	13時40分	13時45分	13時00分	12時25分	12時41分	12時24分	12時03分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	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	黄色・淡(明)
気温	°C	21.1	23.1	27.5	23.9	33.8	22.3	23.2	12.1	7.9	-0.2	-2.0	9.9
水温	°C	12.6	14.9	16.9	15.0	21.2	18.6	16.8	9.1	5.7	3.6	2.8	7.9
pH		7.9	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.2	7.6	7.6
DO	mg/L	10	9.5	9.1	9.3	8.4	9.7	9.8	11	12	12	13	11
BOD	mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.5	1.8	2.2	2.4	1.8	1.9	1.4	1.1	1.6	1.5	1.0	2.2
SS	mg/L	2	1	3	4	1	< 1	1	< 1	< 1	2	1	8
大腸菌群数	MPN/100mL	90	140	2200	9000	2200	5000	1100	500	170	1100	500	220
全窒素	mg/L	0.36	0.43	0.44	0.59	0.50	0.31	0.26	0.37	0.44	0.39	0.39	0.27
全磷	mg/L	0.005	0.014	0.024	0.029	0.021	0.025	0.018	0.011	0.015	0.010	0.010	0.019
クロロフィル-a	μg/L	1.0	0.9	0.2	0.4	0.2	1.5	0.3	0.1	0.3	0.4	1.2	1.2

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	八木田川	綱取ダム流入前	-	-	-	盛岡市	03-231-01

		05月17日	07月05日	09月04日	11月06日	01月10日	03月06日
採取時刻		11時23分	10時40分	12時20分	11時16分	13時14分	13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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	25.3	21.3	24.7	13.4	3.1	8.0
水温	°C	18.3	18.1	20.3	10.9	4.8	7.1
pH		8.4	7.9	7.7	7.9	8.0	7.9
DO	mg/L	9.5	8.8	8.5	9.7	12	11
BOD	mg/L	1.2	1.4	0.7	1.0	0.9	1.5
COD	mg/L	1.7	3.2	2.0	1.4	1.3	2.8
SS	mg/L	3	3	2	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100mL	700	3300	4600	7900	490	330
全窒素	mg/L	0.96	0.62	0.21	0.57	0.54	0.67
全燐	mg/L	0.025	0.050	0.031	0.023	0.014	0.026
クロロフィル-a	mg/L	4	4	1	4	6	14

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	黒沢川(滝名川支流)	越田橋	-	-	-	岩手県	03-232-01

		04月17日	06月05日	08月21日	10月30日	12月11日	02月12日
採取時刻		12時20分	12時30分	12時25分	12時50分	11時45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	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
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
気温	°C	23.0	31.0	29.0	16.0	11.0	9.0
水温	°C	14.0	24.0	25.5	15.5	8.0	4.0
pH		7.4	7.5	7.2	7.3	7.5	7.4
DO	mg/L	11	8.2	7.9	9.9	12	13
BOD	mg/L	1.0	1.7	1.0	2.3	1.0	0.9
SS	mg/L	3	7	6	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100mL	230	17000	46000	33000	4600	4900
全窒素	mg/L	0.77	1.0	1.5	1.4	2.4	2.1
全燐	mg/L	0.041	0.055	0.12	0.13	0.092	0.10
塩化物イオン	mg/L	8	8	5	13	19	24

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	天神川	上島橋	-	-	-	岩手県	03-233-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	02月26日
採取時刻		10時20分	10時10分	10時15分	10時15分	10時21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		快晴	晴れ	快晴	快晴	雪	薄曇り
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		茶色・中	褐色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色
気温	℃		29.0	28.0	16.5	5.0	7.0
水温	℃	22.0	22.5	21.0	15.0	3.5	5.5
pH		7.4	7.4	7.6	8.1	7.6	8.5
DO	mg/L	10	9.2	9.8	13	14	15
BOD	mg/L	1.2	1.0	0.9	1.0	< 0.5	1.6
SS	mg/L	24	10	5	4	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	11000	46000	7900	4900	4900	1700
全窒素	mg/L	0.79	0.94	0.60	1.8	1.8	1.3
全燐	mg/L	0.15	0.069	0.035	0.038	0.043	0.049
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 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
塩化物イオン	mg/L	9	7	6	14	15	16

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	沢川	新中の橋	-	-	-	岩手県	03-235-01

		05月15日	07月17日	09月25日	11月27日	01月22日
採取時刻		09時20分	09時00分	09時20分	09時23分	08時51分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0
天候		雨	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	<small>流量が極めて少(異常高水、河川工事のため)</small>	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.1	24.0	21.2	3.0	0.1
水温	°C	13.1	17.0	18.0	5.0	1.6
pH		7.4	7.5	7.5	7.7	7.5
DO	mg/L	10	9.0	9.2	12	13
BOD	mg/L	3.8	1.1	0.6	< 0.5	1.7
SS	mg/L	11	3	2	< 1	42
大腸菌群数	MPN/100mL	28000	130000	33000	4900	17000
全窒素	mg/L	0.68	0.74	0.98	0.47	0.72
全燐	mg/L	0.065	0.057	0.048	0.019	0.042
塩化物イオン	mg/L	6	7	10	10	11

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	後の入川	下八坂橋	-	-	-	岩手県	03-236-01

		04月17日	06月12日	08月21日	10月23日	12月11日	02月12日
採取時刻		10時33分	10時01分	10時20分	10時28分	09時51分	10時23分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	曇り	曇り	晴れ	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	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	23.1	18.3	27.0	19.5	11.4	7.3
水温	°C	12.8	13.2	17.6	14.2	11.8	9.5
pH		7.6	8.1	7.3	7.2	7.4	7.3
DO	mg/L	12	12	9.6	9.8	10	11
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	140	130	2300	1400	490	130
全窒素	mg/L	1.1	1.2	1.1	0.93	0.96	1.1
全燐	mg/L	0.025	0.032	0.034	0.032	0.042	0.037

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	大沢川	大沢川橋	-	-	-	盛岡市	03-238-01

05月16日	08月02日	11月07日	02月06日
--------	--------	--------	--------

		05月16日	08月02日	11月07日	02月06日
採取時刻		13時40分	12時45分	13時13分	11時24分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況		通常の状況	<small>流量が極めて少(異常高水、河川工事のため)</small> 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	27.9	38.0	13.7	-4.0
水温	°C	20.1	24.5	10.2	1.8
pH		7.9	7.6	7.9	7.9
DO	mg/L	9.9	8.3	10	13
BOD	mg/L	1.5	0.6	< 0.5	0.9
SS	mg/L	10	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1300	13000	1700	490
全窒素	mg/L	0.90	0.38	1.4	1.0
全燐	mg/L	0.070	0.047	0.067	0.028
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	見前川	見前橋	-	-	-	盛岡市	03-239-01

	05月16日	08月06日	11月06日	02月06日
--	--------	--------	--------	--------

		05月16日	08月06日	11月06日	02月06日
採取時刻		13時20分	10時42分	10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)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	<small>流量をわめて少(異常渾濁、河川工事のため)</small>	<small>流量をわめて少(異常渾濁、河川工事のため)</small>
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・中	赤褐色・淡(明)	茶色・中	無色
気温	°C	25.3	36.0	12.9	-2.3
水温	°C	21.0	25.5	12.5	4.5
pH		7.0	7.2	7.4	7.4
DO	mg/L	9.4	8.5	10	12
BOD	mg/L	1.4	0.6	0.7	1.0
SS	mg/L	17	12	26	4
大腸菌群数	MPN/100mL	1400	24000	9200	230
全窒素	mg/L	0.63	0.51	0.98	0.90
全燐	mg/L	0.11	0.062	0.055	0.039
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	-	-	-	岩手県	03-240-01

		05月08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	02月26日
採取時刻		09時30分	09時25分	09時30分	09時30分	09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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	晴れ	快晴	快晴	雪	薄曇り
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	褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色	無色
気温	°C		27.0	27.0	15.0	5.5	2.0
水温	°C	20.5	20.0	22.0	11.0	3.0	4.5
pH		7.3	7.3	7.5	7.9	7.4	7.6
DO	mg/L	10	9.1	9.2	11	13	12
BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.7	0.8
SS	mg/L	6	4	2	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1400	4600	7900	7900	1700	230
全窒素	mg/L	0.83	1.1	0.86	0.86	1.6	1.3
全燐	mg/L	0.060	0.036	0.060	0.076	0.061	0.049

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	磯田川	沼畑橋	-	-	-	岩手県	03-241-01

		05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	02月26日
採取時刻		09時55分	09時49分	10時09分	10時00分	09時41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)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		時々雨	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り
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
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・中	黄色・淡(明)	無色
気温	°C	15.0	24.5	22.0	13.0	-0.5	3.0
水温	°C	18.0	22.0	22.0	9.8	3.0	5.0
pH		7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5
DO	mg/L	7.6	6.3	7.5	10	12	11
BOD	mg/L	1.9	1.5	0.6	0.8	1.5	1.7
SS	mg/L	10	18	14	10	4	6
大腸菌群数	MPN/100mL	1100	22000	7000	2800	1100	700
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	宮守川	御不動橋	-	-	-	岩手県	03-243-02

		05月22日	06月19日	10月02日	11月27日	01月29日	03月04日
採取時刻		09時41分	09時35分	09時45分	09時37分	09時40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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	23.0	27.2	24.5	4.5	5.9	6.5
水温	°C	15.0	17.2	16.1	4.7	4.0	4.2
pH		7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7
DO	mg/L	9.9	9.6	9.8	12	12	12
BOD	mg/L	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	11	9	1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	14000	23000	9500	3300	2200	330
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
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
ふっ素	mg/L	< 0.1				< 0.1	
ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	折壁川	折壁	-	-	-	岩手県	03-244-01

		04月19日	05月15日	06月12日	07月17日	08月05日	09月02日	10月07日	11月13日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		09時10分	10時02分	09時58分	08時36分	09時21分	10時25分	10時25分	10時10分	08時47分	09時30分	09時13分	08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)	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		曇り	霧雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	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	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	11.3	12.8	16.0	18.9	25.8	21.0	13.6	5.1	4.9	0.3	-3.3	1.4
水温	°C	7.7	9.7	12.8	15.6	15.6	15.0	11.7	6.9	4.8	1.8	1.5	3.5
pH		7.5	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3
DO	mg/L	12	12	11	9.9	9.3	9.7	10	13	12	13	13	12
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.5
COD	mg/L	0.9	2.0	1.1	1.4	1.4	1.6	1.3	1.2	1.2	0.7	1.0	1.4
SS	mg/L	< 1	1	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	130	1300	13000	7900	13000	1700	1100	350	79	22	920	79
全窒素	mg/L	0.42	0.41	0.40	0.42	0.46	0.30	0.33	0.40	0.43	0.47	0.54	0.55
全燐	mg/L	0.008	0.013	0.014	0.016	0.015	0.019	0.014	0.010	0.011	0.010	0.012	0.013
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.002	0.004	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	0.41	0.35	0.37	0.36	0.37	0.27	0.30	0.36	0.42	0.47	0.53	0.51
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.008	0.011	0.011	0.012	0.013	0.010	0.003	0.008	0.006	0.006	0.008

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	綾里川	綾里川ダム流入前	-	-	-	岩手県	03-245-01

		04月15日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月03日	03月05日
採取時刻		11時10分	12時50分	11時40分	11時33分	13時26分	11時18分	12時00分	11時36分	12時25分	11時22分	11時34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)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候		快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.8	24.2	20.8	19.2	32.0	23.9	23.9	16.9	1.0	6.1	6.2	9.5
水温	°C	9.5	7.7	12.2	12.1	16.4	15.9	13.5	7.9	2.5	5.1	5.0	5.2
全水深	m	1.0	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
pH		7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.3	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	mg/L	13	11	10	9.6	9.5	9.3	9.5	10	12	12	12	11
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1	2	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	490	330	170	790	490	490	5400	330	33	130	33	33
全窒素	mg/L	0.88	0.32	0.38	0.39	0.32	0.35	0.20	0.34	0.14	0.38	0.35	0.19
全燐	mg/L	0.013	0.018	0.020	0.016	0.022	0.021	0.024	0.017	0.014	0.016	0.014	0.015

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	綾里川	L-20(綾里川ダム)	-	-	-	岩手県	03-245-02

		04月15日	04月15日	04月15日	05月09日	05月09日	05月09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
採取時刻		11時35分	11時40分	12時00分	11時20分	11時33分	11時37分	12時06分	12時10分	12時15分	11時55分	12時00分	12時05分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層
採取水深	m	0.5	6.2	11.4	10	5.5	0.5	16.5	8.8	0.5	0.5	16	8.5
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.8	16.8	16.8	23.2	23.2	23.2	20.3	20.3	20.3	19.0	19.0	19.0
水温	°C	9.8	9.0	7.8	6.5	8.1	12.3	5.0	8.1	20.7	19.5	6.1	10.7
全水深	m	12.4	12.4	12.4	11.0	11.0	11.0	17.5	17.5	17.5	17.0	17.0	17.0
透明度	m	1.2					1.6			2.3	1.8		
pH		7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	8.2	6.8	7.0	7.7	9.0	6.7	6.9
DO	mg/L	13	12	12	9.7	10	12	3.4	7.7	9.8	10	2.4	7.0
BOD	mg/L	1.1	1.5	1.3	0.6	0.9	2.0	0.6	0.5	1.0	2.0	1.1	1.0
COD	mg/L	2.6	1.7	1.2	1.1	1.4	2.5	1.2	1.1	2.0	2.7	1.0	2.5
SS	mg/L	4	5	4	2	2	3	3	2	< 1	3	3	5
大腸菌群数	MPN/100mL	23	6.8	4.5	7.8	23	2	31	79	33	17	33	49
全窒素	mg/L	0.30	0.32	0.41	0.35	0.43	0.50	0.80	0.52	0.53	0.54	0.45	0.44
全燐	mg/L	0.014	0.015	0.012	0.013	0.014	0.024	0.024	0.016	0.016	0.022	0.010	0.015
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロフィル-a	μg/L	13					16			1	17		
プランクトン(優占種)							262			019	038		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	綾里川	L-20(綾里川ダム)	-	-	-	岩手県	03-245-02

		08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日
採取時刻		14時00分	14時05分	14時10分	11時50分	11時59分	12時05分	12時28分	12時35分	12時38分	11時46分	11時50分	11時55分
採取位置		下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	20	10.5	0.5	21	11	0.5	19	10	0.5	0.5	12	22
天候		快晴	快晴	快晴	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	32.0	32.0	32.0	23.7	23.7	23.7	23.4	23.4	23.4	16.9	16.9	16.9
水温	°C	5.3	10.3	24.6	11.9	16.9	21.0	6.2	11.7	18.0	9.8	9.6	8.3
全水深	m	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	20.0	20.0	20.0	23.0	23.0	23.0
透明度	m			2.8			2.6			2.2	5.1		
pH		6.9	6.8	9.2	7.3	7.3	9.5	7.0	6.8	9.3	7.2	7.1	6.8
DO	mg/L	1.3	5.3	10	1.0	6.7	12	2.5	2.1	10	8.8	9.1	1.6
BOD	mg/L	2.3	0.7	2.2	1.5	0.7	2.5	1.6	< 0.5	1.4	1.0	0.5	1.4
COD	mg/L	1.4	2.8	2.0	1.5	1.0	2.5	4.3	1.6	3.1	1.3	1.2	3.2
SS	mg/L	4	3	3	5	< 1	2	13	< 1	3	< 1	< 1	11
大腸菌群数	MPN/100mL	33	13	23	790	5400	330	1100	790	22	540	70	79
全窒素	mg/L	0.78	0.45	0.33	0.47	0.43	0.38	0.51	0.45	0.25	0.52	0.51	0.56
全燐	mg/L	0.020	0.014	0.028	0.037	0.016	0.026	0.074	0.015	0.024	0.015	0.016	0.046
トリハロメタン生成能	mg/L			0.019									
クロロフィル-a	μg/L			4			5			7	4		
プランクトン(優占種)				475			272			272			

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	綾里川	L-20(綾里川ダム)	-	-	-	岩手県	03-245-02

		12月05日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	01月09日	02月03日	02月03日	02月03日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		12時50分	12時54分	12時59分	11時45分	11時50分	11時54分	11時49分	11時54分	11時58分	11時36分	11時39分	11時43分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	11	21	0.5	12	22	0.5	10	20	0.5	10	20.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	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	1.0	1.0	1.0	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	9.0	9.0	9.0
水温	°C	5.7	5.8	5.7	5.0	4.7	4.7	4.1	4.2	4.0	4.6	4.3	4.1
全水深	m	22.0	22.0	22.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	21.0	21.5	21.5	21.5
透明度	m	3.8			2.2			2.8			2.0		
pH		7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
DO	mg/L	10	10	10	11	11	11	13	12	12	12	13	12
BOD	mg/L	1.3	1.3	1.3	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	1.2	1.1	1.0
COD	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.4	0.9	0.7	0.9	1.6	1.3	1.9
SS	mg/L	1	< 1	< 1	1	1	1	2	2	3	4	4	3
大腸菌群数	MPN/100mL	23	79	33	17	23	23	13	23	17	2	7.8	2
全窒素	mg/L	0.26	0.25	0.25	0.31	0.26	0.35	0.31	0.29	0.23	0.17	0.16	0.19
全燐	mg/L	0.012	0.013	0.012	0.011	0.013	0.013	0.011	0.010	0.011	0.013	0.014	0.014
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロフィル-a	μg/L	8			6			14			15		
プランクトン(優占種)													

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	綾里川	綾里川ダム直下	-	-	-	岩手県	03-245-03

		04月15日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月03日	03月05日
採取時刻		10時58分	10時50分	11時31分	11時22分	13時18分	11時08分	11時46分	11時30分	12時18分	11時15分	11時25分	11時06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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候		快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	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	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	19.0	20.8	20.5	32.0	23.0	21.9	18.5	1.2	7.0	9.0	9.7
水温	°C	9.8	9.9	16.3	14.3	18.7	19.2	17.3	10.6	5.5	5.1	4.7	5.5
全水深	m	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH		7.5	7.5	8.9	7.6	7.7	7.6	8.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
DO	mg/L	12	12	9.2	9.1	8.6	8.9	8.4	10	11	12	12	11
BOD	mg/L	1.5	1.0	1.8	0.8	0.8	1.2	1.0	0.7	1.2	1.0	1.0	1.0
SS	mg/L	4	4	7	2	2	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100mL	46	94	9200	790	2400	3500	330	110	1600	94	79	49
全窒素	mg/L	0.58	0.55	0.44	0.46	0.35	0.47	0.29	0.38	0.37	0.45	0.29	0.16
全燐	mg/L	0.015	0.022	0.029	0.013	0.018	0.021	0.022	0.017	0.013	0.015	0.014	0.020

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	平糠川	駒木	-	-	-	岩手県	03-257-01

		05月15日	07月17日	09月25日	11月13日	01月22日	02月26日
採取時刻		09時54分	09時39分	09時35分	09時28分	09時38分	09時21分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り
流況		通常の状態	<small>流量が極めて少(異常渇水、河川工事のため)</small>	<small>流量が極めて少(異常渇水、河川工事のため)</small>	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		無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	19	26	20	11	1.0	3.5
水温	°C	13.5	20	17.5	9	0.5	4
pH		7.5	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6
DO	mg/L	10	9.1	9.6	11	14	13
BOD	mg/L	1.0	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/L	6	6	12	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	700	700	4900	700	33	140
全窒素	mg/L	1.2	1.4	1.2	1.8	1.6	1.5
全燐	mg/L	0.032	0.039	0.067	0.021	0.017	0.011

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	鷹生川	鷹生ダム流入前	-	-	-	岩手県	03-260-01

		04月15日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月03日	03月05日
採取時刻		16時20分	14時24分	09時55分	09時58分	09時41分	09時25分	09時46分	09時59分	10時27分	09時26分	09時35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)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候		雨	快晴	薄曇り	雨	快晴	曇り	晴れ	曇り	雪	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	8.0	21.8	19.8	20.1	28.1	24.0	22.6	12.7	-2.4	5.2	5.0	9.7
水温	°C	8.2	8.3	11.5	11.9	18.7	14.8	12.1	5.8	0.1	3.8	2.8	4.2
全水深	m	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
pH		7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2
DO	mg/L	12	12	9.6	9.6	10	9.5	9.4	10	12	12	12	12
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6	0.7	< 0.5
SS	mg/L	< 1	< 1	1	2	2	< 1	3	< 1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	23	350	220	490	700	230	790	230	220	540	110	33
全窒素	mg/L	0.39	0.23	0.30	0.37	0.25	0.19	0.16	0.39	0.14	0.25	0.26	0.27
全燐	mg/L	0.003	0.005	0.007	0.004	0.008	0.008	0.004	< 0.003	0.004	0.005	0.008	0.004

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	鷹生川	L-23(鷹生ダム)	-	-	-	岩手県	03-260-02

		04月15日	04月15日	04月15日	05月09日	05月09日	05月09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
採取時刻		15時40分	15時45分	15時55分	14時50分	15時00分	15時05分	10時02分	10時12分	10時17分	10時15分	10時23分	10時26分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)
採取水深	m	0.5	16.3	31.5	35.9	18.5	0.5	0.5	17.7	34.4	32	16.5	0.5
天候		薄曇り	薄曇り	薄曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	6.7	6.7	6.7	21.8	21.8	21.8	20.0	20.0	20.0	20.8	20.8	20.8
水温	°C	6.9	6.2	5.3	2.3	2.8	7.8	18.4	3.5	2.4	2.6	4.7	17.9
全水深	m	32.5	32.5	32.5	36.9	36.9	36.9	35.4	35.4	35.4	33.0	33.0	33.0
透明度	m	3.6					2.6	3.5					2.8
pH		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.5	7.0	6.9	6.8	6.8	7.6
DO	mg/L	12	11	11	9.4	11	11	9.0	9.9	8.9	6.9	8.4	9.2
BOD	mg/L	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.1	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
COD	mg/L	2.0	1.7	1.1	1.6	1.3	2.5	1.6	1.0	1.6	1.5	1.7	2.8
SS	mg/L	1	1	2	3	< 1	2	1	< 1	< 1	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	2	2	< 2	13	7.8	22	33	13	23	49	13	220
全窒素	mg/L	0.31	0.30	0.34	0.37	0.36	0.44	0.27	0.31	0.48	0.46	0.38	0.34
全燐	mg/L	0.005	0.004	0.010	0.012	0.006	0.011	0.008	0.006	0.007	0.008	0.011	0.007
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	4					5	1					9

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	鷹生川	L-23(鷹生ダム)	-	-	-	岩手県	03-260-02

		08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日
採取時刻		10時40分	10時50分	11時00分	09時45分	09時47分	09時49分	10時15分	10時20分	10時26分	10時14分	10時20分	10時25分
採取位置		中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	中層	上層(表層)
採取水深	m	16	31	0.5	0.5	32	16	0.5	33	17	34	18	0.5
天候		快晴	快晴	快晴	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	28.1	28.1	28.1	24.3	24.3	24.3	23.9	23.9	23.9	12.1	12.1	12.1
水温	°C	5.6	2.7	22.7	20.4	7.0	9.4	17.5	2.3	4.3	3.4	7.7	8.2
全水深	m	32.0	32.0	32.0	33.0	33.0	33.0	34.0	34.0	34.0	35.0	35.0	35.0
透明度	m			10.2	3.6			6.5					4.8
pH		6.9	6.9	7.6	7.6	6.8	7.1	7.6	6.8	6.7	6.6	7.1	7.2
DO	mg/L	8.1	8.4	9.8	8.8	3.7	5.1	9.1	1.9	5.3	1.4	8.3	9.4
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5
COD	mg/L	1.2	1.3	1.6	2.5	1.5	1.3	2.1	1.6	2.0	1.9	1.6	1.3
SS	mg/L	1	1	1	< 1	2	< 1	2	2	1	3	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	7.8	23	130	230	79	230	110	130	79	240	170	240
全窒素	mg/L	0.35	0.40	0.23	0.25	0.39	0.27	0.22	0.35	0.29	0.69	0.46	0.44
全燐	mg/L	0.005	0.007	0.007	0.013	0.010	0.009	0.006	0.021	0.005	0.010	0.004	0.003
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			< 0.001									
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									
トリハロメタン生成能	mg/L			0.043									
クロロフィル-a	μg/L			1	9			3					1

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	鷹生川	L-23(鷹生ダム)	-	-	-	岩手県	03-260-02

		12月05日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	01月09日	02月03日	02月03日	02月03日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		10時46分	10時50分	10時57分	09時48分	09時53分	09時58分	10時02分	10時12分	10時20分	09時49分	09時53分	09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	18	34	0.5	17	33	0.5	17	34	0.5	17	34
天候		雪	雪	雪	雨	雨	雨	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	-2.3	-2.3	-2.3	4.2	4.2	4.2	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0
水温	°C	3.5	3.7	3.4	3.0	3.3	3.5	1.8	3.2	3.2	3.6	4.0	3.7
全水深	m	35.0	35.0	35.0	34.0	34.0	34.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0
透明度	m	2.7		4.2				4.5			7.5		
pH		7.1	7.1	6.8	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
DO	mg/L	10	10	6.6	12	11	11	12	12	12	12	12	12
BOD	mg/L	1.4	1.0	1.2	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	2.0	1.9	3.3	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	0.7	1.5	0.8	0.9
SS	mg/L	2	< 1	9	< 1	1	2	1	1	2	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	240	79	540	14	49	11	130	33	33	6.8	< 2	4.5
全窒素	mg/L	0.26	0.23	0.34	0.30	0.24	0.23	0.26	0.28	0.26	0.24	0.24	0.29
全燐	mg/L	0.010	0.006	0.018	0.007	0.007	0.009	0.005	0.005	0.008	0.012	0.007	0.008
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	< 1			< 1			1			1		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	鷹生川	鷹生ダム直下	-	-	-	岩手県	03-260-03

		04月15日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月03日	03月05日
採取時刻		15時05分	15時30分	09時35分	09時45分	09時18分	10時18分	09時26分	09時46分	10時04分	10時24分	09時25分	09時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	快晴	薄曇り	雨	快晴	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	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	12.5	20.0	19.0	20.0	28.3	22.3	23.0	12.6	-2.2	5.0	4.8	8.5
水温	°C	8.0	9.3	13.4	15.2	19.3	18.0	14.4	8.5	3.1	3.0	2.9	4.1
全水深	m	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
DO	mg/L	13	10	9.2	8.9	9.3	8.9	9.0	9.9	12	12	12	12
BOD	mg/L	0.5	0.9	1.0	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	1.0	0.8	0.5	< 0.5
SS	mg/L	1	1	1	1	1	< 1	< 1	2	1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	70	110	140	54	790	700	1300	230	170	49	33	13
全窒素	mg/L	0.36	0.35	0.43	0.42	0.24	0.24	0.24	0.41	0.24	0.21	0.22	0.42
全燐	mg/L	0.004	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.005	0.005	0.007	0.010	0.004	0.006

令和元年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
		北上川支流	尿前川	尿前下流	-	-	-	国土交通省	03-261-01
		04月24日	05月15日	06月12日	07月17日	09月04日	09月26日	11月11日	11月26日
採取時刻		10時05分	09時35分	09時55分	10時03分	11時20分	10時15分	10時08分	09時52分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	15.0	19.5	23.0	25.5	18.0	10.0	2.5
水温	°C	6.5	7.5	11.0	14.0	16.5	12.5	6.5	4.0
流量	m ³ /s	9.73	8.94	3.33	4.72	3.17	3.02	4.35	6.1
全水深	m	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30
pH		7.2	7.2	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6	7.4
DO	mg/L	10	10	9.7	8.8	8.6	9.2	10	11
BOD	mg/L	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/L	1.4	1.9	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1
SS	mg/L	3	3	1	11	2	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	33	240	1300	1300	2400	790	490	130
全窒素	mg/L	0.33	0.27	0.22	0.22	0.16	0.18	0.14	0.17
全燐	mg/L	0.008	0.007	0.006	0.009	0.008	0.010	0.004	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				< 0.001				< 0.001
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	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003
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	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	62	82	42	40	34	4	4
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.003	0.004	< 0.003	< 0.003

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	-	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-501-01

		04月24日	04月24日	04月24日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日
採取時刻		10時20分	11時24分	12時00分	10時10分	11時08分	11時45分	10時03分	10時51分	11時30分	10時10分	11時05分	11時30分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	30.5	60	0.5	30	59	0.5	27	53	0.5	23.5	46
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気		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・中	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	14.2	16.2	17.0	11.2	13.0	14.8	16.2	17.2	18.1	18.5	19.4	20.2
水温	°C	8.8	7.2	7.0	11.8	8.4	8.0	18.1	8.9	8.2	18.0	14.6	8.6
流量	m ³ /s	128.37	128.37	128.37	51.50	51.50	51.50	52.20	52.20	52.20	18.80	18.80	18.80
全水深	m	61.00	61.00	61.00	60.00	60.00	60.00	54.00	54.00	54.00	47.00	47.00	47.00
透明度	m	1.2			3.5			2.3			1.6		
pH		6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	7.3	7.1	6.9	7.4	6.9	6.7
DO	mg/L	11	12	10	10	11	10	9.4	10	8.7	9.0	8.0	6.5
BOD	mg/L	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.6	1.6	1.6	1.6	1.3	1.6	2.6	1.6	1.7	2.4	3.3	1.6
SS	mg/L	4	5	5	1	2	3	2	1	5	3	3	8
大腸菌群数	MPN/100mL	13	23	23	23	23	7.8	23	130	33	490	490	330
底層DO	mg/L			10			10			8.7			6.5
全窒素	mg/L	0.39	0.42	0.41	0.31	0.35	0.33	0.31	0.32	0.44	0.33	0.35	0.44
全燐	mg/L	0.011	0.012	0.013	0.012	0.013	0.009	0.010	0.008	0.016	0.015	0.015	0.018
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										< 0.0005		
四塩化炭素	mg/L										< 0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L										< 0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L										< 0.0004		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										< 0.01		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										< 0.004		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										< 0.1		
トリクロロエチレン	mg/L										< 0.0006		
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										< 0.001		
チウラム	mg/L										< 0.0002		
シマジン	mg/L										< 0.0006		
チオベンカルブ	mg/L										< 0.0003		
ベンゼン	mg/L										< 0.002		
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	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	0.010	0.010	0.013	0.008	0.009	0.009	0.006	0.007	0.008	0.008	0.011	0.008
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	0.06
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	6	< 2	< 2	< 2	8	8
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.003	< 0.003	0.004

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	-	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-501-01

		08月28日	08月28日	08月28日	09月11日	09月11日	09月11日	10月30日	10月30日	10月30日	11月27日	11月27日	11月27日
採取時刻		10時40分	11時30分	12時10分	10時35分	11時10分	11時35分	10時10分	10時55分	11時15分	10時00分	10時37分	11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	21.5	42	0.5	21.5	42	0.5	30	59	0.5	28.5	56
天候		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	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		茶色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	20.2	21.2	22.1	17.2	18.3	18.8	12.5	13.0	13.3	5.0	5.6	5.9
水温	°C	20.8	13.4	8.1	24.2	14.8	8.8	14.0	13.6	13.3	7.7	7.1	6.9
流量	m ³ /s	18.20	18.20	18.20	15.50	15.50	15.50	27.59	27.59	27.59	46.56	46.56	46.56
全水深	m	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	60.00	60.00	60.00	57.00	57.00	57.00
透明度	m	1.4			2.5			1.0			2.0		
pH		7.4	6.8	6.6	7.4	6.7	6.5	7.2	7.1	6.8	7.1	7.1	7.0
DO	mg/L	7.5	5.3	2.0	8.2	4.1	0.7	9.4	9.1	7.2	10	10	11
BOD	mg/L	0.7	0.6	1.0	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.8	0.7
COD	mg/L	3.0	2.7	2.0	2.1	2.2	2.0	3.6	3.1	3.9	2.4	2.1	2.1
SS	mg/L	2	1	3	2	1	5	6	5	37	2	3	3
大腸菌群数	MPN/100mL	330	790	790	1300	2400	1300	35000	490	1300	490	330	1300
底層DO	mg/L			2.0			0.7			7.2			11
全窒素	mg/L	0.31	0.33	0.46	0.35	0.40	0.60	0.50	0.46	0.73	0.27	0.26	0.28
全燐	mg/L	0.015	0.010	0.016	0.011	0.009	0.018	0.027	0.024	0.052	0.012	0.012	0.011
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										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										< 0.0002		
チウラム	mg/L										< 0.0006		
シマジン	mg/L										< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/L										< 0.002		
ベンゼン	mg/L										< 0.001		
セレン	mg/L										< 0.001		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.004	0.002	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										0.13		
ふっ素	mg/L										< 0.05		
ほう素	mg/L										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L										< 0.005		
全亜鉛	mg/L	0.006	0.011	0.011	0.005	0.008	0.007	0.006	0.009	0.013	0.006	0.008	0.009
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	0.11	< 0.05	< 0.05	0.15	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	4	< 2	< 2	6	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	44	31	10	< 2	< 2	2	80	21	43	4	11	10
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.017	0.003	0.004	0.003

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	-	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-501-01

		12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時00分	11時00分	11時42分	10時08分	11時16分	11時52分	10時10分	11時14分	12時03分	10時05分	11時18分	12時00分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	30.5	60	0.5	28	55	0.5	26	51	0.5	22.5	44
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雪	雪	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	3.7	4.5	5.3	-1.2	-0.7	-0.3	-3.2	-2.9	-2.7	-1.1	-1.0	-1.0
水温	°C	5.5	5.4	5.3	2.2	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	4.5	4.2	4.1
流量	m ³ /s	55.70	55.70	55.70	16.17	16.17	16.17	16.30	16.30	16.30			
全水深	m	61.00	61.00	61.00	56.00	56.00	56.00	52.00	52.00	52.00	45.00	45.00	45.00
透明度	m	2.0			2.0			1.5			1.5		
pH		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0
DO	mg/L	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
BOD	mg/L	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.9	2.0	1.9	2.2	2.0	1.9	1.3	1.3	1.4	1.9	1.4	1.3
SS	mg/L	1	2	3	2	2	1	1	2	3	4	5	6
大腸菌群数	MPN/100mL	33	79	240	79	23	49	23	23	13	33	23	33
底層DO	mg/L			11			12			12			12
全窒素	mg/L	0.37	0.33	0.34	0.25	0.31	0.24	0.24	0.26	0.31	0.33	0.34	0.31
全燐	mg/L	0.016	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.012	0.013	0.013
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												
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	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	< 0.001	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	0.011	0.010	0.009	0.015	0.013	0.013	0.015	0.015	0.017	0.017	0.019	0.019
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	0.10	0.08	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	< 0.003	0.003	< 0.003	0.003	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.005	0.005	0.007

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	湖沼A (補助地点)	-	湖沼生物A (補助地点)	国土交通省	03-501-51

		04月24日	04月24日	04月24日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日
採取時刻		11時40分	11時50分	12時00分	11時45分	11時55分	12時05分	11時30分	11時45分	12時00分	11時15分	11時30分	11時45分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	5.5	10	0.5	5	9	0.5	2.5	4	0.5	3	5
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
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	18.0	18.0	18.0	16.0	16.0	16.0	17.8	18.2	18.5	22.1	22.2	22.4
水温	°C	11.0	10.0	8.0	15.0	14.2	13.4	18.0	17.1	16.3	20.1	19.0	18.3
全水深	m	11.00	11.00	11.00	10.00	10.00	10.00	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00
透明度	m												
pH		6.8	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2
DO	mg/L	12	11	11	10	10	10	9.3	9.4	9.3	9.0	8.9	8.7
BOD	mg/L	1.0	0.6	< 0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.5	1.4	0.6
COD	mg/L	1.8	1.6	1.4	1.2	1.5	1.4	3.0	3.1	2.9	2.5	2.6	2.3
SS	mg/L	4	2	1	1	1	< 1	2	2	2	4	3	3
大腸菌群数	MPN/100mL	790	33	23	240	23	79	490	790	490	1300	2400	490
底層DO	mg/L			11			10			9.3			8.7
全窒素	mg/L	0.39	0.34	0.28	0.26	0.25	0.24	0.44	0.42	0.43	0.36	0.31	0.37
全燐	mg/L	0.012	0.007	0.008	0.009	0.010	0.009	0.016	0.017	0.016	0.018	0.017	0.017
全亜鉛	mg/L	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.015	0.014	0.019	0.012	0.020	0.011
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	2	2	3	< 2	2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	16	22	18	95	24	10

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	湖沼A (補助地点)	-	湖沼生物A (補助地点)	国土交通省	03-501-51

		08月28日	08月28日	08月28日	09月11日	09月11日	09月11日	10月30日	10月30日	10月30日	11月27日	11月27日	11月27日
採取時刻		11時20分	11時30分	11時40分	11時30分	11時45分	12時00分	11時45分	12時10分	12時20分	12時00分	12時05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	3	5	0.5	3	5	0.5	3.5	6	0.5	3.5	6
天候		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	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	22.5	22.5	23.0	20.1	20.2	20.2	16.7	16.7	16.7	6.0	6.0	6.0
水温	°C	22.0	20.0	19.1	20.0	19.5	19.1	13.0	13.0	12.8	4.8	4.6	4.5
全水深	m	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
透明度	m										2.0		
pH		7.0	7.1	7.1	7.4	7.6	7.6	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0
DO	mg/L	9.1	9.4	8.5	8.8	8.9	8.7	8.5	8.5	8.5	11	11	11
BOD	mg/L	1.0	1.4	1.1	1.8	1.3	1.0	1.0	1.0	1.2	0.7	0.6	0.6
COD	mg/L	2.7	2.3	2.3	2.3	1.9	1.7	3.5	3.2	3.1	1.5	1.7	1.3
SS	mg/L	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	3300	3300	2400	13000	24000	13000	24000	4900	13000	490	3300	490
底層DO	mg/L			8.5			8.7			8.5			11
全窒素	mg/L	0.31	0.25	0.22	0.34	0.25	0.24	0.31	0.31	0.31	0.22	0.22	0.20
全燐	mg/L	0.020	0.015	0.016	0.016	0.013	0.014	0.020	0.017	0.017	0.009	0.009	0.009
全亜鉛	mg/L	0.008	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.011	0.011
クロロフィル-a	μg/L	4	2	3	6	5	5	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	220	150	110	560	300	260	550	500	510	6	12	22

令和元年度

水系名		水域名		測定地点名		類型(BOD等)		類型(NP)		類型(水生生物)		調査機関名		地点統一番号	
北上川支流		湯田ダム貯水池(錦秋湖)		貯砂ダム		湖沼A (補助地点)		-		湖沼生物A (補助地点)		国土交通省		03-501-51	
		12月11日		12月11日		12月11日		01月08日		02月05日		03月04日		03月04日	
採取時刻		12時05分	12時15分	12時25分	11時45分	11時40分	11時20分	11時30分	11時40分	11時20分	11時30分	11時30分	11時40分	11時40分	11時40分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	下層	下層	下層
採取水深	m	0.5	3.5	6	0.5	0.5	0.5	3.5	0.5	0.5	3.5	3.5	6	6	6
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雪	曇り	曇り	曇り	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	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	無色
気温	°C	6.0	6.1	6.2	2.4	-2.5	1.8	1.9	2.0	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0
水温	°C	4.5	4.5	4.5	0.5	0.2	5.0	4.5	4.0	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0
全水深	m	7.00	7.00	7.00	3.00	3.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
透明度	m						1.5								
pH		7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0
DO	mg/L	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.4	1.4	1.4	1.7	1.4	1.7	1.8	1.4	1.7	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	240	330	240	330	49	130	49	330	49	49	49	79	79	79
底層DO	mg/L			12									12	12	12
全窒素	mg/L	0.31	0.33	0.31	0.25	0.27	0.27	0.26	0.25	0.27	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24
全燐	mg/L	0.009	0.009	0.010	0.006	0.007	0.010	0.009	0.006	0.007	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
全亜鉛	mg/L	0.009	0.013	0.009	0.013	0.017	0.012	0.012	0.013	0.017	0.012	0.012	0.014	0.014	0.014
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	8	4	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイド)	湖沼A (基準地点)	-	湖沼生物A (基準地点)	盛岡市	03-502-01

		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01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日
採取時刻		10時00分	10時15分	10時25分	10時25分	10時35分	10時40分	10時25分	10時35分	10時40分	10時10分	10時15分	10時24分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	13	23	1	11.7	21	0.5	13.1	23.5	0.5	9.5	17.1
天候		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)
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	18.1	18.1	18.1	18.4	18.4	18.4	30.1	30.1	30.1	22.1	22.1	22.1
水温	°C	18.8	10.6	8.6	20.0	12.3	8.7	25.1	10.5	9.2	21.9	9.8	8.8
全水深	m	26.0	26.0	26.0	23.5	23.5	23.5	26.2	26.2	26.2	19.0	19.0	19.0
透明度	m	8.3			6.4			6.2			4.9		
pH		7.5	7.6	6.9	7.8	7.4	6.8	7.8	7.1	6.7	7.8	7.2	6.8
DO	mg/L	9.1	10	9.5	8.6	9.5	7.7	8.2	9.2	7.3	8.8	6.9	4.6
COD	mg/L	0.7	0.9	0.7	2.1	1.7	0.9	1.7	0.8	0.7	1.3	1.1	1.5
SS	mg/L	< 1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL	13	23	33	33	14	49	13	70	7.8	23	33	23
全窒素	mg/L	0.33			0.12			0.13			0.12		
全燐	mg/L	0.008			0.004			0.006			0.008		
全亜鉛	mg/L	0.010	0.031	0.012	< 0.001	0.028	0.005	0.001	0.003	0.002	< 0.001	0.003	0.008
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	mg/L	1			2			< 1			1		
プランクトン(優占種)		222			222			465					

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	湖沼A (基準地点)	-	湖沼生物A (基準地点)	盛岡市	03-502-02

		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01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日
採取時刻		10時55分	11時05分	11時15分	11時10分	11時20分	11時30分	11時10分	11時15分	11時25分	11時05分	11時10分	11時16分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	5.3	9.5	1	4.6	8.5	0.5	3.8	6.9	0.5	1.7	3.1
天候		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)
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	19.0	19.0	19.0	18.1	18.1	18.1	30.6	30.6	30.6	21.0	21.0	21.0
水温	°C	18.7	17.3	15.3	20.4	19.1	17.2	25.0	24.2	22.0	21.8	21.5	21.2
全水深	m	10.6	10.6	10.6	9.3	9.3	9.3	7.7	7.7	7.7	3.5	3.5	3.5
透明度	m	8.5			5.3			5.1			3.5		
pH		6.9	7.4	7.3	7.5	7.6	7.2	7.6	7.7	7.4	7.7	7.5	7.5
DO	mg/L	9.3	9.2	9.5	8.1	8.9	8.3	8.1	8.7	9.4	8.1	8.0	7.8
COD	mg/L	0.9	0.8	1.1	1.4	2.6	2.4	1.7	1.7	1.6	2.3	2.4	2.9
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	2	1	4	2	2	3	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100mL	33	13	33	350	49	170	110	790	1300	79	49	170
全窒素	mg/L	0.39			0.20			0.08			0.15		
全燐	mg/L	0.006			0.004			0.006			0.010		
全亜鉛	mg/L	0.003	0.008	0.003	< 0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.004	0.022
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	mg/L	< 1			1			< 1			1		
プランクトン(優占種)		222			222			222					

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-503-01

		04月17日	04月17日	04月17日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日
採取時刻		09時40分	10時13分	10時23分	09時34分	10時08分	10時20分	09時44分	10時23分	10時37分	09時26分	09時54分	10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	23.3	45.6	0.5	25.7	50.4	0.5	24	47	0.5	23.1	45.2
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.5	18.5	19.2	16.1	18.1	18.0	17.9	21.5	20.5	21.2	21.9	23.0
水温	°C	9.1	7.0	5.8	18.0	9.0	5.8	17.8	10.1	5.8	21.0	16.8	6.2
流量	m ³ /s	24.59	24.59	24.59	15.22	15.22	15.22	13.13	13.13	13.13	15.18	15.18	15.18
全水深	m	46.60	46.60	46.60	51.40	51.40	51.40	48.00	48.00	48.00	46.20	46.20	46.20
透明度	m	2.8			2.9			3.9			2.7		
pH		7.8	7.4	7.2	9.1	7.5	7.0	8.2	7.3	6.9	8.0	7.4	7.0
DO	mg/L	12	10	9.6	10	10	6.5	10	8.3	2.4	9.6	7.3	2.1
BOD	mg/L	0.9	0.5	0.6	1.3	< 0.5	0.9	1.0	0.5	1.4	1.0	< 0.5	1.3
COD	mg/L	1.7	1.6	1.7	2.9	1.7	2.2	2.7	2.2	3.2	3.0	3.0	4.9
SS	mg/L	2	1	2	2	1	2	1	1	4	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	2	0	0	7.8	33	13	4900	330	240	790	240	240
底層DO	mg/L			9.6			6.5			2.4			2.1
全窒素	mg/L	0.46	0.48	0.70	0.36	0.50	0.93	0.50	0.62	1.3	0.55	0.63	2.3
全燐	mg/L	0.008	0.008	0.013	0.010	0.009	0.016	0.013	0.013	0.033	0.019	0.022	0.024
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										< 0.001		
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	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.010	0.004	0.002	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										0.28		
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	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	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				4.2	4.5	4.7						
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	0.36	< 0.05	0.06	0.75	< 0.05	< 0.05	1.3
クロロフィル-a	μg/L	2	2	< 2	5	< 2	< 2	6	< 2	< 2	4	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	6	2	< 2	< 2	< 2	12	12	4
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.007	0.008	< 0.003	0.008	< 0.003

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-503-01

		08月21日	08月21日	08月21日	09月11日	09月11日	09月11日	10月09日	10月09日	10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	11月13日
採取時刻		09時57分	10時37分	10時45分	09時23分	09時54分	10時04分	09時26分	10時05分	10時16分	10時00分	11時32分	11時57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	21.4	41.8	0.5	23.9	46.8	0.5	28.9	56.8	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	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	下水臭(中)	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	
色相		無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・淡(明)	
気温	°C	28.9	26.9	26.5	19.2	19.3	19.3	17.9	20.4	21.3	13.9	14.5	15.4	
水温	°C	25.3	22.8	7.0	22.8	22.1	6.7	19.1	18.0	8.0	14.1	12.6	7.9	
流量	m ³ /s	24.16	24.16	24.16	10.17	10.17	10.17	17.46	17.46	17.46	17.67	17.67	17.67	
全水深	m	46.00	46.00	46.00	42.80	42.80	42.80	47.80	47.80	47.80	57.80	57.80	57.80	
透明度	m	4.2			2.6			2.8			2.8			
pH		7.7	7.3	6.9	7.5	7.2	7.0	7.5	7.4	6.9	7.4	7.3	7.0	
DO	mg/L	8.9	6.6	1.8	7.9	6.2	1.5	8.3	7.7	1.2	9.3	9.0	3.1	
BOD	mg/L	0.6	0.5	0.6	1.1	0.6	0.8	0.8	0.8	1.5	0.6	< 0.5	1.5	
COD	mg/L	2.2	1.9	5.0	2.3	1.8	5.3	2.4	3.3	6.8	2.6	2.0	5.9	
SS	mg/L	1	< 1	2	3	1	5	2	3	5	1	1	6	
大腸菌群数	MPN/100mL	490	130	240	490	2400	490	490	3300	1300	330	240	1300	
底層DO	mg/L			1.8			1.5			1.2			3.1	
全窒素	mg/L	0.39	0.48		0.58	0.57	2.7	0.50	0.66	3.3	0.55	0.54	2.5	
全燐	mg/L	0.009	0.011	0.026	0.019	0.013	0.048	0.015	0.031	0.079	0.007	0.010	0.042	
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											< 0.001		
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	0.007	< 0.001	< 0.001	0.007	0.009	< 0.001	0.003	0.006	< 0.001	0.004	0.007	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											0.44		
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	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	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	4.2	4.2	4.8								3.9	3.9	
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	1.3	< 0.05	< 0.05	0.72	< 0.05	< 0.05	2.0	< 0.05	< 0.05	1.7	
クロロフィル-a	µg/L	5	< 2	< 2	9	< 2	< 2	10	4	< 2	< 2	< 2	< 2	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	< 2	220	< 2	18	36	210	42	4	6	88	
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.022	0.004	0.009	0.043	< 0.003	0.003	0.019	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-503-01

		12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時15分	10時35分	10時48分	09時33分	10時03分	10時24分	09時10分	09時46分	10時10分	09時05分	09時48分	10時27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	29	57	0.5	21.9	42.8	0.5	24	47	0.5	20.7	40.4
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り
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	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.0	7.3	7.3	0.8	1.0	1.1	-0.4	-0.9	-1.4	2.8	3.5	3.8
水温	°C	9.0	8.1	6.6	4.9	4.1	4.0	3.0	3.7	3.0	4.3	3.9	3.7
流量	m ³ /s	10.06	10.06	10.06	10.61	10.61	10.61	11.60	11.60	11.60	16.10	16.10	16.10
全水深	m	58.00	58.00	58.00	43.80	43.80	43.80	48.00	48.00	48.00	41.40	41.40	41.40
透明度	m	4.9			4.3			4.4			3.5		
pH		7.5	7.3	6.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
DO	mg/L	9.8	9.0	< 0.5	11	11	11	11	11	11	12	11	11
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	4.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5
COD	mg/L	2.3	1.8	9.7	2.3	2.2	2.3	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7
SS	mg/L	< 1	< 1	6	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	23	23	240	33	49	49	13	23	13	2	2	13
底層DO	mg/L			< 0.5			11			11			11
全窒素	mg/L	0.48	0.56	5.6	0.51	0.47	0.49	0.48	0.47	0.50	0.53	0.57	0.55
全燐	mg/L	0.007	0.009	0.10	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.007	0.009	0.007	0.008
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	0.005	< 0.001	0.002	0.002	0.002	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												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.006	0.007	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		
塩化物イオン	mg/L							4.4	4.3	4.3			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	3.4	< 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	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	26	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.065	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイド)	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-505-01

		04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	07月02日
採取時刻		10時10分	10時17分	10時23分	09時44分	09時55分	09時59分	09時41分	09時52分	10時02分	09時39分	09時47分	09時53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	16	29	0	15	27	0	15	27	0	14	27
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		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	茶色・中	無色	無色
気温	°C	10.4	10.4	10.4	17.2	17.2	17.2	27.1	27.1	27.1	23.8	23.8	23.8
水温	°C	6.5	6.5	6.2	12.6	9.5	8.9	19.7	10.7	10.2	19.5	10.0	9.6
全水深	m	32	32	32	31	30	30	30	30	30	29	29	29
透明度	m	3			3			3	3	3	3	3	3
pH		6.9	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	7.1	6.9	6.8	7.3	6.9	6.7
DO	mg/L	12	12	12	11	11	11	9.5	10	10	9.9	10	8.8
COD	mg/L	1.5	1.5	3.1	2.4	1.7	1.5	2.5	1.9	2.3	2.9	1.7	2.1
SS	mg/L	1	1	21	1	< 1	< 1	1	1	7	1	< 1	6
大腸菌群数	MPN/100mL	6.8			13			33			1300		
全窒素	mg/L	0.27			0.24			0.24			0.26		
全燐	mg/L	0.004			0.009			0.008			0.013		
全亜鉛	mg/L	0.003	0.004	0.005				< 0.001	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			
LAS	mg/L	0.0010	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	μg/L	1			5			2			4		
プランクトン(優占種)					262			262			224		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-505-01

		08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日
採取時刻		09時37分	09時43分	09時52分	09時40分	09時50分	10時00分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0	10	18	0	8.5	15
天候		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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C	32.0	32.0	32.0	24.5	24.5	24.5
水温	°C	26.9	12.5	11.0	23.0	20.3	12.3
全水深	m	20	20	20	17	17	17
透明度	m	2	2	2	2	2	2
pH		7.2	6.7	6.6	7.5	7.1	6.7
DO	mg/L	8.5	8.4	9.2	9.4	8.0	4.8
COD	mg/L	2.7	1.8	1.7	4.0	2.9	3.9
SS	mg/L	2	< 1	< 1	1	1	20
大腸菌群数	MPN/100mL	170			1700		
全窒素	mg/L	0.24			0.32		
全燐	mg/L	0.016			0.022		
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.004	0.006	0.005	0.004	0.036
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			13		
プランクトン(優占種)							

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	湖沼A (補助地点)	湖沼Ⅱ (補助地点)	湖沼生物A (補助地点)	岩手県	03-505-51

		04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	07月02日
採取時刻		11時12分	11時17分	11時22分	10時20分	10時27分	10時32分	10時26分	10時34分	10時40分	10時09分	10時18分	10時21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	10	18	0	5	9.9	0	10	19	0	9	16
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		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	13.0	13.0	17.9	17.9	17.9	26.0	26.0	26.0	24.2	24.2	24.2
水温	°C	6.8	6.8	7.0	13.8	13.3	11.4	22.3	12.4	10.9	20.0	15.0	10.2
全水深	m	21	21	21	11	11	11	21	21	21	18	18	18
透明度	m	2.5			3			3	3	3	3	3	3
pH		6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	6.8	7.1	6.9	6.7
DO	mg/L	12	12	12	11	11	11	9.8	10	10	10	9.6	9.7
COD	mg/L	1.5	1.5	1.5	2.1	2.4	2.1	2.6	1.9	1.8	2.8	3.4	1.9
SS	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	< 1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	26			17			330			3300		
底層DO	mg/L												
全窒素	mg/L	0.19			0.20			0.26			0.26		
全燐	mg/L	0.005			0.007			0.009			0.022		
クロロフィル-a	μg/L	1			4			1			3		
プランクトン(優占種)					262			262			224		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	湖沼A (補助地点)	湖沼Ⅱ (補助地点)	湖沼生物A (補助地点)	岩手県	03-505-51

		08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日
採取時刻		10時13分	10時20分	10時25分	10時15分	10時25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
採取水深	m	0	4	7	0	4	7
天候		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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	32.0	32.0	32.0	24.5	24.5	24.5
水温	°C	29.2	11.3	13.0	23.0	21.2	19.9
全水深	m	8	8	8	8	8	8
透明度	m	2	2	2	2	2	2
pH		7.1	6.8	6.7	7.3	7.1	7.0
DO	mg/L	8.5	8.4	7.0	9.3	8.8	8.8
COD	mg/L	2.3	2.7	1.7	4.3	2.8	3.0
SS	mg/L	1	4	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	220			18000		
底層DO	mg/L			7.0			8.8
全窒素	mg/L	0.22			0.31		
全燐	mg/L	0.018			0.026		
クロロフィル-a	μg/L	3			17		
プランクトン(優占種)							

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	綱取ダム貯水池	L-12	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県 盛岡市	03-506-01

		04月26日	04月26日	04月26日	05月13日	05月13日	05月13日	05月13日	05月13日	05月13日	05月13日	06月04日	06月04日	06月04日
採取時刻		10時30分	10時45分	12時25分	10時20分	10時21分	10時35分	10時45分	10時47分	11時05分	10時25分	10時35分	10時45分	
採取位置		中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	11.8	22.6	0.5	0.5	0.5	11.7	22.3	21	11.7	0.5	12	22.9	
天候		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	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	通常の状況	通常の状況	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	16.5	16.5	19.3	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	25.6	25.6	25.6	
水温	°C	6.3	4.5	11.3	14.7	14.7	6.7	4.8	4.8	16	20.1	6.4	4.8	
全水深	m	23.6	23.6	23.6	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.9	23.9	23.9	
透明度	m					2.0								
pH		7.5	6.9	7.9	7.8			7.0		7.2	7.7	7.1	6.7	
DO	mg/L	9.8	7.1	10	9.9			8.2		9.5	8.9	10	7.8	
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			0.8		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
COD	mg/L	1.3	1.1	1.7	2.1			1.5		1.5	2.3	1.2	1.4	
SS	mg/L	< 1	< 1	1	2			< 1		1	1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100mL	90	4	70	4			7		22	170	22	40	
底層DO	mg/L		7.1					8.2					7.8	
全窒素	mg/L	0.27	0.30	0.33	0.30			0.35		0.24	0.23	0.26	0.37	
全燐	mg/L	0.007	0.004	0.005	0.014			0.008		0.011	0.012	0.006	0.007	
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	0.20	0.25	0.24			0.26		0.19	0.18	0.19	0.28	
全亜鉛	mg/L					0.007	0.004		0.008					
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	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01			0.02		0.02	< 0.01	0.01	0.03	
クロロフィル-a	μg/L	0.8	1.1	1.1	4.0			0.9		2.8	1.0	2.1	0.5	
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	
プランクトン(優占種)					262						599			

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	綱取ダム貯水池	L-12	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-506-01

		07月02日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日
採取時刻		10時22分	10時32分	10時35分	10時40分	10時41分	10時55分	10時56分	11時10分	11時11分	10時40分	10時55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	10.9	20.9	0.5	0.5	10.2	10	19.5	19.5	0.5	9.7	18.4	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	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	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	24.5	24.5	24.5	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	22.9	22.9	22.9	
水温	°C	17.9	6.6	5	26.9	26.9	8.2	8.2	5.2	5.2	22.5	11.5	8.1	
全水深	m	21.9	21.9	21.9	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	19.4	19.4	19.4	
透明度	m					5.5								
pH		7.8	7.0	6.7	7.5		7.0		6.7		7.5	6.7	6.6	
DO	mg/L	9.1	6.5	3.9	8.5		11		2.8		8.5	9.8	2.4	
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		< 0.5		0.8		< 0.5	< 0.5	0.8	
COD	mg/L	2.4	1.6	1.3	2.3		1.6		1.4		1.9	1.3	1.9	
SS	mg/L	< 1	2	1	< 1		1		< 1		< 1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100mL	11000	900	900	1400		220		500		1400	400	90	
底層DO	mg/L			3.9					2.8				2.4	
全窒素	mg/L	0.28	0.29	0.36	0.46		0.21		0.58		0.28	0.18	0.35	
全燐	mg/L	0.015	0.011	0.010	0.008		0.016		0.021		0.012	0.008	0.014	
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	0.19	0.21	0.30		0.15		0.41		0.19	0.10	0.25	
全亜鉛	mg/L					0.003		0.007		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				
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	0.01	0.04	< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01	0.01	0.03	
クロロフィル-a	μg/L	1.7	4.9	1.2	1.8		3.7		0.7		2.2	0.9	1.2	
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	
プランクトン(優占種)		532			532						610			

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	綱取ダム貯水池	L-12	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-506-01

		10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日
採取時刻		10時40分	10時50分	11時00分	10時40分	10時41分	10時55分	10時56分	11時15分	11時16分	10時22分	10時30分	10時40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	8	15.1	0.5	0.5	11.8	11.8	22.7	22.7	0.5	11.7	22.3	
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	
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	24.9	24.9	24.9	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	5.0	5.0	5.0	
水温	°C	20	11.8	10.7	11.8	11.8	10.3	10.3	7.3	7.3	6.3	5.5	5.5	
全水深	m	16.1	16.1	16.1	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.3	23.3	23.3	
透明度	m					4.7								
pH		7.2	6.6	6.6	7.1		6.9		6.7		7.1	7.0	6.8	
DO	mg/L	9.5	4.1	3.1	9.8		8.8		1.5		12	9.0	1.8	
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5		< 0.5		0.8		< 0.5	< 0.5	0.7	
COD	mg/L	2.2	1.3	1.8	1.9		1.8		2.3		1.4	1.3	3.2	
SS	mg/L	1	1	2	< 1		< 1		1		< 1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100mL	400	40	22	220		500		170		40	40	22	
底層DO	mg/L			3.1					1.5				1.8	
全窒素	mg/L	0.44	0.33	0.42	0.37		0.31		0.59		0.25	0.25	0.78	
全燐	mg/L	0.011	0.012	0.018	0.004		0.008		0.012		0.011	0.014	0.021	
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	0.28	0.19	0.30	0.28		0.22		0.35		0.28	0.18	0.60	
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			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.01										
クロロフィル-a	μg/L	2.3	2.4	1.9	2.0		1.0		0.5		2.9	0.9	0.8	
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		
プランクトン(優占種)		460												

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	綱取ダム貯水池	L-12	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-506-01

		01月21日	01月21日	01月21日	02月04日	02月04日	02月04日	02月04日	02月04日	02月04日	02月04日	02月04日	03月13日	03月13日	03月13日
採取時刻		10時45分	11時00分	11時05分	10時25分	10時26分	10時40分	10時41分	10時55分	10時56分	10時20分	10時25分	10時33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	11.4	21.8	0.5	0.5	9.2	9.2	17.3	17	0.5	11.5	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		
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	土臭(微)	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
気温	°C	0.1	0.1	0.1	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	7.5	7.5	7.5		
水温	°C	0.7	3.8	4.5	0.7	1.5	3.8	3.8	4.3	4.3	5.5	4.7	3.8		
全水深	m	22.8	22.8	22.8	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	23.0	23.0	23.0		
透明度	m	5.2			6.0	6.0									
pH		7.1	7.1	6.8	7.1		7.0		6.9		6.9	7.1	6.8		
DO	mg/L	14	11	3.2	15		11		7.7		13	11	7.8		
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.6	0.6	0.5		
COD	mg/L	1.1	1.3	1.5	1.3		1.3		1.7		2.3	2.1	2.1		
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1		< 1		13	7	7		
大腸菌群数	MPN/100mL	40	22	40	14		9		9		90	40	10		
底層DO	mg/L			3.2					7.7				7.8		
全窒素	mg/L	0.18	0.25	0.43	0.21		0.30		0.45		0.37	0.30	0.29		
全燐	mg/L	0.011	0.013	0.022	0.011		0.007		0.010		0.013	0.017	0.029		
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	0.10	0.18	0.30	0.12		0.19		0.31		0.29	0.22	0.21		
全亜鉛	mg/L						0.002		0.002		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				
アンモニア態窒素	mg/L										< 0.01	0.01	0.01		
クロロフィル-a	μg/L	0.2	0.3	0.7	0.2		0.3		0.3		1.0	0.9	0.3		
オルトリン酸態リン	mg/L										< 0.003	< 0.003	< 0.003		
プランクトン(優占種)															

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-507-01

		04月24日	04月24日	04月24日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日
採取時刻		09時20分	10時50分	11時20分	09時30分	10時30分	11時00分	09時30分	10時30分	11時00分	09時30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	10.45	19.9	0.5	11.9	22.8	0.5	10.75	20.5	0.5	9.8	18.6
天候		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	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	17.0	17.0	17.0	14.2	14.2	14.2	21.0	21.0	21.0	22.8	22.8	22.8
水温	°C	11.2	8.2	7.3	15.2	9.7	9.0	18.3	11.1	9.8	21.2	15.7	11.0
流量	m ³ /s	45.69	45.69	45.69	28.39	28.39	28.39	15.02	15.02	15.02	17.90	17.90	17.90
全水深	m	20.90	20.90	20.90	23.80	23.80	23.80	21.50	21.50	21.50	19.60	19.60	19.60
透明度	m	2.0			2.0			2.3			2.0		
pH		7.2	7.2	7.1	7.5	7.2	7.1	7.3	6.9	6.8	7.7	7.2	6.8
DO	mg/L	10	11	11	11	10	11	9.5	7.7	7.4	10	9.8	3.0
BOD	mg/L	0.8	0.5	0.7	1.2	0.7	0.5	0.9	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	2.2	1.5	1.2	1.6	1.6	1.5	2.1	2.0	1.9	2.0	2.1	2.7
SS	mg/L	3	3	4	2	4	4	1	4	4	2	4	15
大腸菌群数	MPN/100mL	330	490	790	490	2400	490	330	130	240	490	490	3300
底層DO	mg/L			11			10			7.4			3.0
全窒素	mg/L	0.43	0.42	0.46	0.32	0.40	0.43	0.44	0.43	0.47	0.47	0.49	0.62
全燐	mg/L	0.006	0.007	0.008	0.013	0.013	0.014	0.010	0.009	0.012	0.011	0.016	0.033
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												< 0.002
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												< 0.001
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	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.010
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												0.18
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	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	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		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	3	< 2	< 2	4	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	24	23	6	91	97	6	6	10	38	67	260
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	0.004	0.006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-507-01

		08月28日	08月28日	08月28日	09月11日	09月11日	09月11日	10月30日	10月30日	10月30日	11月13日	11月13日	11月13日
採取時刻		09時10分	10時00分	10時30分	09時30分	10時06分	10時30分	09時00分	10時19分	11時00分	08時50分	10時36分	11時30分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	9.25	17.5	0.5	9.1	17.2	0.5	10.75	20.5	0.5	10.95	20.9
天候		曇り	曇り	曇り	雨	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	22.2	22.2	22.2	23.0	23.0	23.0	13.6	13.6	13.6	7.6	7.6	7.6
水温	°C	22.1	18.6	14.6	24.7	17.8	13.8	12.8	12.1	11.5	10.2	9.6	8.9
流量	m ³ /s	29.78	29.78	29.78	14.93	14.93	14.93	26.27	26.27	26.27	14.15	14.15	14.15
全水深	m	18.50	18.50	18.50	18.20	18.20	18.20	21.50	21.50	21.50	21.90	21.90	21.90
透明度	m	1.5			1.8			1.8			1.8		
pH		7.9	7.2	6.8	7.8	7.3	7.0	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.2
DO	mg/L	9.2	7.2	1.3	9.3	6.3	< 0.5	9.9	9.0	9.2	10	10	10
BOD	mg/L	1.3	0.6	0.7	1.3	< 0.5	0.8	0.5	0.7	0.8	0.9	0.5	0.5
COD	mg/L	2.5	2.2	2.7	1.8	1.2	4.7	2.0	1.9	2.0	1.8	1.4	1.3
SS	mg/L	1	6	11	1	3	10	3	4	14	2	2	4
大腸菌群数	MPN/100mL	2400	7900	24000	3300	1300	24000	3300	7900	7900	240	790	790
底層DO	mg/L			1.3			< 0.5			9.2			10
全窒素	mg/L	0.37	0.49	0.51	0.36	0.48	1.1	0.40	0.46	0.53	0.33	0.29	0.30
全燐	mg/L	0.015	0.021	0.017	0.017	0.014	0.025	0.012	0.014	0.023	0.010	0.010	0.010
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										< 0.001		
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	0.003	0.003	0.006	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										0.21		
ふっ素	mg/L										< 0.05		
ほう素	mg/L										0.03		
1,4-ジオキサン	mg/L										< 0.005		
全亜鉛	mg/L	0.003	0.004	0.004	0.008	0.003	0.005	0.014	0.003	0.005	0.006	0.003	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		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.21	< 0.05	< 0.05	0.46	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	3	< 2	< 2	4	< 2	< 2	2	< 2	< 2	4	2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	18	110	92	7	16	52	83	130	220	12	18	24
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.006	0.004	< 0.003	0.004	0.008	< 0.003	0.004	0.010	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-507-01

		12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時40分	10時40分	11時10分	10時30分	11時28分	12時10分	09時40分	10時26分	11時00分	09時40分	10時40分	11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	12.05	23.1	0.5	7.7	14.4	0.5	7.5	14	0.5	11.7	22.4
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雪	雪	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	4.8	4.8	4.8	0.0	0.0	0.0	-1.2	-1.2	-1.2	1.2	1.2	1.2
水温	°C	4.6	4.5	4.9	1.3	2.2	2.2	3.0	3.6	3.7	4.2	4.3	4.4
流量	m ³ /s	26.90	26.90	26.90	27.14	27.14	27.14	26.90	26.90	26.90	27.27	27.27	27.27
全水深	m	24.10	24.10	24.10	15.40	15.40	15.40	15.00	15.00	15.00	23.40	23.40	23.40
透明度	m	2.0			3.0			3.1			2.2		
pH		7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2
DO	mg/L	12	11	13	13	12	12	12	12	11	12	12	12
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/L	1.3	1.4	0.8	1.5	1.7	1.4	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4
SS	mg/L	1	1	1	2	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	490	490	790	1300	4900	3300	2400	1300	790	790	3300	1300
底層DO	mg/L			11			12			11			12
全窒素	mg/L	0.31	0.31	0.30	0.27	0.28	0.28	0.32	0.32	0.37	0.48	0.47	0.45
全燐	mg/L	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.010	0.008	0.008
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	0.002	0.001	0.001	0.001	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	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.004	0.005	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	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	4	13	11	20	28	38	26	21	26	10	16	18
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	入畑ダム貯水池	L-14	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-508-01

		04月19日	04月19日	04月19日	05月08日	05月08日	05月08日	05月11日	05月11日	05月11日	06月05日	06月05日	06月05日
採取時刻		11時20分	11時54分	12時45分	11時20分	11時30分	12時20分	10時25分	10時35分	10時47分	11時05分	11時20分	11時25分
採取位置		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)	下層	中層
採取水深	m	0.5	25	46	48	25	0.5	0	25	45	0.5	48	25
天候		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	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	10.0	10	10	15.3	15.3	15.3	19	19.5	20	24.2	24.2	24.2
水温	°C	5.3	1.8	1.7	1.7	1.9	5.7	8.9	8.1	6.5	16.9	1.6	1.9
全水深	m	47.0	47.0	47.0	49.0	49.0	49.0	50	50	50	49.0	49.0	49.0
透明度	m	1.3					1.2	2			2.5		
pH		7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0				7.2	7.0	6.9
DO	mg/L	11	11	10	11	11	11				9.7	10	11
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8				1.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/L	1.0	1.6	0.6	1.1	1.5	0.6				1.3	0.9	1.0
SS	mg/L	5	6	5	5	3	5				2	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100mL	13	11	33	31	4.5	49				23	11	33
底層DO	mg/L			10	11							10	
全窒素	mg/L	0.24	0.25	0.25	0.28	0.26	0.26				0.36	0.38	0.37
全燐	mg/L	0.011	0.013	0.014	0.012	0.013	0.012				0.010	0.007	0.010
ぼう素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1				0.2	0.4	0.3
全亜鉛	mg/L							0.008	0.019	0.045			
1904: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	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)							016				599		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	入畑ダム貯水池	L-14	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-508-01

		07月03日	07月03日	07月03日	07月13日	07月13日	07月13日	08月05日	08月05日	08月05日	09月04日	09月04日	09月04日
採取時刻		11時00分	12時00分	12時15分	10時16分	10時25分	10時30分	11時02分	11時05分	12時05分	10時38分	10時50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)	下層	中層
採取水深	m	0.5	25	33	0	21	39	0.5	20	41	0.5	37	20
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	薄曇り	薄曇り	薄曇り	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	25.1	25.1	25.1	18.5	18.5	18.5	29.5	29.5	29.5	26.3	26.3	26.3
水温	°C	16.2	2.5	1.9	17.5	9.7	8.2	24.1	3.7	2.0	25.4	6.9	11.5
全水深	m	34.0	34.0	34.0	43	43	43	42.0	42.0	42.0	38.0	38.0	38.0
透明度	m	0.8			3			2.5			3.5		
pH		7.3	7.2	7.1				7.1	6.8	6.7	7.5	6.8	7.1
DO	mg/L	9.5	10	10				8.7	10	5.9	7.7	6.0	8.3
BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5				< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/L	2.1	< 0.5	0.9				0.6	< 0.5	< 0.5	1.8	1.8	1.0
SS	mg/L	5	5	5				1	3	6	1	4	3
大腸菌群数	MPN/100mL	920	33	49				330	220	17	33	27	27
底層DO	mg/L			10						5.9		6.0	
全窒素	mg/L	0.35	0.29	0.27				0.22	0.22	0.34	0.34	0.52	0.39
全燐	mg/L	0.013	0.012	0.011				0.008	0.009	0.015	0.008	0.011	0.010
ぼう素	mg/L	0.1	0.3	0.4				0.6	0.2	0.4	0.6	0.3	0.2
全亜鉛	mg/L				0.004	0.006	0.009						
1904: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	< 1	< 1				< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)		532						997			610		

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	入畑ダム貯水池	L-14	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅱ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-508-01

		09月14日	09月14日	09月14日	10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	11月09日	11月09日	11月09日
採取時刻		10時08分	10時15分	10時25分	10時13分	10時20分	11時00分	11時36分	11時42分	11時45分	10時18分	10時25分	10時31分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0	19	34	33	20	0.5	42	20	0.5	0	21	39
天候		晴れ	晴れ	晴れ	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.5	24.5	24.5	25.2	25.2	25.2	10.8	10.8	10.8	7.2	7.2	7.2
水温	°C	22.5	13	11.4	2.0	2.4	16.7	6.8	8.5	8.5	10.9	10.3	10
全水深	m	38	38	38	34.0	34.0	34.0	43.0	43.0	43.0	43	43	43
透明度	m	2					1.7			1.5	1		
pH					6.9	7.1	7.3	6.3	6.8	6.8			
DO	mg/L				6.0	7.5	8.1	2.5	8.9	8.9			
BOD	mg/L				< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7			
COD	mg/L				1.1	1.2	1.5	2.2	1.7	1.2			
SS	mg/L				8	3	3	14	4	4			
大腸菌群数	MPN/100mL				33	33	49	79	33	33			
底層DO	mg/L				6.0			2.5					
全窒素	mg/L				0.45	0.46	0.33	0.44	0.34	0.27			
全燐	mg/L				0.013	0.008	0.009	0.018	0.010	0.011			
ぼう素	mg/L				< 0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3			
全亜鉛	mg/L	0.002	0.005	0.007							0.003	0.008	0.007
1904: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				< 1	< 1	1	< 1	1	1			
プランクトン(優占種)							221						

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-509-01

		04月17日	04月17日	04月17日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日
採取時刻		09時03分	09時21分	09時30分	09時00分	09時18分	09時27分	08時55分	09時12分	09時25分	09時10分	09時25分	09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	11	21	0.5	21	21.8	0.5	8.1	15.2	0.5	5.9	10.8
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		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・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中
気温	°C	11.4	11.4	11.4	13.5	13.5	13.5	17.0	17.0	17.0	19.6	19.6	19.6
水温	°C	8.4	7.5	6.8	15.7	11.8	11.1	19.8	17.2	15.9	21.0	19.8	18.8
流量	m ³ /s	63.25	63.25	63.25	40.39	40.39	40.39	19.13	19.13	19.13	26.31	26.31	26.31
全水深	m	22.00	22.00	22.00	22.80	22.80	22.80	16.20	16.20	16.20	11.80	11.80	11.80
透明度	m	2.2			2.2			1.7			1.4		
pH		7.6	7.6	7.5	8.1	7.2	7.1	7.6	7.3	7.1	7.7	7.6	7.4
DO	mg/L	12	10	10	11	9.3	9.2	8.7	8.0	6.9	8.9	7.8	7.4
BOD	mg/L	1.0	1.1	0.8	2.0	< 0.5	0.5	1.7	1.0	1.3	0.9	0.8	0.9
COD	mg/L	2.2	2.0	2.4	2.5	1.7	1.6	3.1	2.7	2.9	2.4	2.6	1.7
SS	mg/L	2	1	2	1	2	2	2	4	2	5	10	8
大腸菌群数	MPN/100mL	130	240	2400	23	1300	1300	2400	3300	2400	3300	7900	3300
底層DO	mg/L			10			9.2			6.9			7.4
全窒素	mg/L	1.0	0.94	0.98	0.78	0.90	0.91	0.91	1.1	1.2	0.94	1.0	1.1
全燐	mg/L	0.016	0.014	0.015	0.012	0.014	0.016	0.020	0.032	0.028	0.041	0.050	0.043
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										< 0.001		
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	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.016	0.005	0.005	0.007
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										0.70		
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	0.003	0.004	0.001	0.003	0.004	0.001	0.003	0.005	0.002	0.005	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	< 0.05	0.06	< 0.05	0.07	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	3	3	2	3	< 2	< 2	3	2	< 2	5	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	10	84	150	2	340	340	14	980	110	240	500	240
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.005	0.006	< 0.003	0.004	0.006	< 0.003	0.015	0.011	0.017	0.024	0.021

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-509-01

		08月27日	08月27日	08月27日	09月18日	09月18日	09月18日	10月30日	10月30日	10月30日	11月13日	11月13日	11月13日
採取時刻		09時05分	09時15分	09時30分	09時05分	09時15分	09時28分	09時00分	09時20分	09時35分	09時05分	09時25分	09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	5.95	10.9	0.5	5.85	10.7	0.5	10.9	20.8	0.5	11.3	21.6
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気		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	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	22.4	22.4	22.4	19.2	19.2	19.2	14.6	14.6	14.6	7.2	7.2	7.2
水温	°C	21.9	20.9	20.4	20.8	20.0	18.9	13.1	12.9	12.8	10.5	9.6	9.0
流量	m ³ /s	19.68	19.68	19.68	14.39	14.39	14.39	38.66	38.66	38.66	16.62	16.62	16.62
全水深	m	11.90	11.90	11.90	11.70	11.70	11.70	21.80	21.80	21.80	22.60	22.60	22.60
透明度	m	1.2			1.2			2.4			2.4		
pH		7.8	7.6	7.5	8.1	7.8	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.4
DO	mg/L	7.6	7.2	7.2	9.3	7.9	7.0	9.4	8.9	8.4	10	9.6	9.9
BOD	mg/L	1.5	1.8	1.9	1.4	1.4	0.9	1.1	1.1	0.9	1.5	0.7	1.0
COD	mg/L	2.8	2.6	2.9	2.0	2.0	2.0	3.0	2.2	2.5	2.7	1.7	1.8
SS	mg/L	5	11	12	6	5	4	2	3	6	2	2	4
大腸菌群数	MPN/100mL	24000	24000	13000	24000	4900	2400	3300	3300	3300	330	2400	3300
底層DO	mg/L			7.2		7.0				8.4			9.9
全窒素	mg/L	0.91	1.0	1.1	0.83	0.99	0.98	1.0	1.0	1.0	0.81	0.90	0.88
全燐	mg/L	0.039	0.051	0.049	0.047	0.048	0.039	0.021	0.027	0.031	0.013	0.020	0.023
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										< 0.001		
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	0.004	0.005	0.006	0.005	0.008	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										0.66		
ふっ素	mg/L										0.05		
ほう素	mg/L										0.06		
1,4-ジオキサン	mg/L										< 0.005		
全亜鉛	mg/L	0.003	0.006	0.010	0.003	0.005	0.006	0.003	0.005	0.004	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	0.07	< 0.05	< 0.05	0.13	< 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	8	2	< 2	7	< 2	< 2	4	< 2	< 2	11	2	3
糞便性大腸菌群数	個/100mL	200	390	530	230	390	45	62	220	240	20	480	810
オルトリン酸態リン	mg/L	0.019	0.022	0.030	0.022	0.029	0.023	0.004	0.011	0.015	< 0.003	0.004	0.010

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-509-01

		12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月05日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時40分	09時56分	10時06分	09時20分	09時52分	10時09分	09時00分	09時30分	09時42分	09時00分	09時25分	09時33分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	11	21	0.5	12.1	23.2	0.5	12.25	23.5	0.5	12.2	23.4
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雪	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		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	5.3	5.3	5.3	-0.7	-0.7	-0.7	-0.4	-0.4	-0.4	0.4	0.4	0.4
水温	°C	4.5	5.3	5.1	4.0	4.2	4.1	4.4	4.4	4.3	4.6	5.5	5.5
流量	m ³ /s	23.35	23.35	23.35	36.22	36.22	36.22	37.78	37.78	37.78	44.33	44.33	44.33
全水深	m	22.00	22.00	22.00	24.20	24.20	24.20	24.50	24.50	24.50	24.40	24.40	24.40
透明度	m	2.7			3.1			2.1			2.4		
pH		7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
DO	mg/L	12	10	10	9.8	10	10	9.5	9.4	9.6	11	8.4	8.6
BOD	mg/L	1.1	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	1.2
COD	mg/L	1.8	1.8	1.4	1.4	1.2	1.3	1.8	1.7	1.6	2.0	2.2	1.8
SS	mg/L	2	1	1	1	< 1	< 1	1	1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	130	240	490	240	490	490	2400	790	1300	79	130	130
底層DO	mg/L			10			10			9.6			8.6
全窒素	mg/L	0.74	0.81	0.72	0.97	0.92	0.98	0.93	0.95	0.95	1.3	1.3	1.3
全燐	mg/L	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.016	0.023	0.024	0.024	0.030	0.028	0.025
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												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
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	0.002	0.018	0.012	0.012	0.003	0.002	0.003	0.002	0.009	0.011
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	6	5	3	2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	2	2	2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	7	16	21	64	96	130	180	170	170	12	12	13
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	< 0.003	0.005	0.006	0.008	0.010	0.010	0.012	0.013	0.012	0.011	0.015

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	宮古湾	S-6	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-604-01

		04月16日	04月16日	06月11日	06月11日	08月06日	08月06日	10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	03月10日	03月10日
採取時刻		09時40分	09時45分	10時10分	10時10分	09時30分	09時30分	10時15分	10時15分	10時21分	10時21分	09時05分	09時05分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	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	曇り	曇り	霧	霧	雨	雨	晴れ	晴れ	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	14.0	14.0	14.6	14.6	28.0	28.0	16.7	16.7	14.0	14.0	9.0	9.0
水温	°C	9.0	9.0	14.9	14.9	23.5	24.2	20.0	19.3	15.9	16.9	9.5	9.4
透明度	m	4.5	4.5	6.5	6.5	7	7	7.5	7.5	6	6	5.5	5.5
pH		8.1	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/L	11	10	9.2	9.2	7.9	7.7	7.5	7.8	8.7	7.9	10	10
COD	mg/L	1.7	1.0	1.5	1.7	1.5	1.8	1.0	1.2	1.1	1.0	1.4	1.1
大腸菌群数	MPN/100mL	49		1300			11		2200	640		330	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						< 0.5					< 0.5	
全窒素	mg/L	0.29		0.35			0.11		0.18	0.34		0.24	
全燐	mg/L	0.012		0.012			0.022		0.023	0.025		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	
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	
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	0.009	< 0.001	0.004	0.009	0.001	0.001	0.003	< 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
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				

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	宮古湾	S-7	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-604-02

		04月16日	04月16日	06月11日	06月11日	08月06日	08月06日	10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	03月10日	03月10日
採取時刻		09時25分	09時30分	09時55分	09時55分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	09時25分	09時25分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	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	曇り	曇り	霧	霧	雨	雨	晴れ	晴れ	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	14.4	14.4	15.6	15.6	29.0	29.0	17.5	17.5	16.0	16.0	9.0	9.0
水温	°C	9.5	9.5	16.2	14.8	25.2	23.8	19.0	20.2	16.7	17.5	10.2	9.6
透明度	m	7	7	7.5	7.5	6.5	6.5	9	9	7	7	2.5	2.5
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/L	9.7	9.8	9.0	9.0	7.9	7.8	7.6	7.4	8.2	7.9	10	10
COD	mg/L	1.0	1.2	1.7	1.8	1.7	1.7	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3
大腸菌群数	MPN/100mL	11		79		4.0		220		13		790	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/L	0.11		0.19		0.15		0.20		0.22		0.22	
全燐	mg/L	0.009		0.005		0.016		0.025		0.016		0.022	
全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	< 0.001	< 0.001	0.001	0.016	< 0.001	0.006	< 0.001	0.008
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	宮古湾	S-8	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-604-03

		04月16日	04月16日	06月11日	06月11日	08月06日	08月06日	10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	03月10日	03月10日
採取時刻		09時00分	09時10分	09時32分	09時32分	09時20分	09時20分	09時30分	09時30分	09時42分	09時42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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	霧	霧	雨	雨	晴れ	晴れ	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	14.0	14.0	16.0	16.0	28.0	28.0	16.8	16.8	16.1	16.1	9.0	9.0
水温	°C	9.0	9.0	14.8	14.8	24.0	23.5	19.0	19.8	17.5	17.3	8.6	9.0
透明度	m	7.5	7.5	7.5	7.5	8	8	13	13	10	10	4.5	4.5
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/L	10	9.8	9.4	9.4	8.0	7.8	7.8	8.2	7.9	8.0	10	10
COD	mg/L	0.9	1.2	1.5	1.8	1.4	1.6	1.0	1.2	0.6	0.9	1.2	1.1
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		33		6.8		220		4.5		70	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/L	0.07		0.12		0.11		0.18		0.19		0.12	
全燐	mg/L	0.006		0.012		0.015		0.015		0.016		0.017	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.005	< 0.001	0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.013	< 0.001	0.007	< 0.001	0.017
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	大船渡湾(甲)	S-31	海域A (基準地点)	海域II (補助地点)	-	岩手県	03-605-01

		04月09日	04月09日	05月07日	05月07日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日
採取時刻		11時00分	11時02分	10時18分	10時22分	09時09分	09時13分	10時00分	10時04分	09時32分	09時34分	10時00分	10時05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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・中	無色
気温	°C	11.5	11.5	14.3	14.3	21.6	21.6	23.8	23.8	27.3	27.3	25.8	25.8
水温	°C	7.2	6.8	9.5	10.0	19.5	17.8	20.6	18.7	25.2	24.6	21.5	22.3
透明度	m	4		8		5		3		6		3	
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	mg/L	10	11	10	10	9.2	9.5	10	9.2	7.9	8.1	9.9	8.2
COD	mg/L	2.1	1.9	1.4	1.7	2.2	2.2	2.7	1.8	2.7	2.5	3.3	2.9
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0		2.0		4.5		110		46		7900	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5									
全窒素	mg/L	0.18		0.17		0.24		0.47		0.21		0.55	
全燐	mg/L	0.029		0.017		0.011		0.026		0.021		0.030	
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					
ベンゼン	mg/L			< 0.001				< 0.001					
クロロフィル-a	μg/L			1				7				21	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	大船渡湾(甲)	S-31	海域A (基準地点)	海域II (補助地点)	-	岩手県	03-605-01

		10月29日	10月29日	11月05日	11月05日	12月09日	12月09日	01月07日	01月07日	02月25日	02月25日	03月16日	03月16日
採取時刻		10時05分	10時10分	10時08分	10時11分	09時39分	09時45分	10時08分	10時10分	09時45分	09時47分	09時58分	10時00分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	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	緑色・中	緑色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.3	14.3	12.2	12.2	2.4	2.4	3.2	3.2	9.0	9.0	7.2	7.2
水温	°C	15.5	18.5	15.5	15.6	11.5	12.0	13.5	14.3	8.1	8.0	8.5	9.0
透明度	m	6		2		7.5		9		8		8.5	
pH		8.0	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/L	9.4	7.3	8.8	8.9	8.5	8.5	9.2	9.2	9.1	9.3	10	10
COD	mg/L	2.9	1.5	2.4	3.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4
大腸菌群数	MPN/100mL	490		110		46		46		4.0		49	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5											
全窒素	mg/L	0.21		0.24		0.17		0.13		0.13		0.28	
全燐	mg/L	0.030		0.040		0.023		0.022		0.023		0.018	
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	
ベンゼン	mg/L			< 0.001								< 0.001	
クロロフィル-a	μg/L			17				1				1	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	大船渡湾(甲)	S-32	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-605-02

		04月09日	04月09日	05月07日	05月07日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日
採取時刻		10時35分	10時38分	10時00分	10時08分	08時57分	09時00分	09時48分	09時50分	09時21分	09時23分	09時51分	09時53分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	茶色・中
気温	°C	13.0	13.0	14.5	14.5	22.0	22.0	23.8	23.8	27.2	27.2	25.2	25.2
水温	°C	7.0	7.0	12.7	11.3	19.8	17.0	21.0	18.0	25.5	23.0	22.3	22.2
透明度	m	7		6		7		11		10		6	
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1
DO	mg/L	12	11	10	10	9.9	9.3	9.7	8.0	8.5	7.8	10	7.8
COD	mg/L	1.5	1.3	2.0	1.4	2.4	2.0	2.2	1.5	2.2	1.6	3.6	2.0
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		110		6.8		330		21		4900	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5									
全窒素	mg/L	0.13		0.20		0.47		0.47		0.14		0.72	
全燐	mg/L	0.021		0.014		0.021		0.018		0.026		0.044	
クロロフィル-a	μg/L			6				3				12	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	大船渡湾(甲)	S-32	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-605-02

		10月29日	10月29日	11月05日	11月05日	12月09日	12月09日	01月07日	01月07日	02月25日	02月25日	03月16日	03月16日
採取時刻		09時50分	09時55分	09時55分	09時57分	09時25分	09時27分	09時53分	09時55分	09時30分	09時32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	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	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	16.0	15.9	12.4	12.4	2.5	2.5	2.9	2.9	8.7	8.7	10.6	10.6
水温	°C	14.0	17.8	14.9	17.4	10.0	11.5	9.0	8.3	7.7	7.8	7.9	9.0
透明度	m	9		6		8		9		7		9	
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/L	9.2	8.0	9.1	7.6	8.8	9.1	9.7	9.4	9.5	9.7	10	10
COD	mg/L	1.5	1.3	2.0	1.4	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1	1.0	1.4	1.3
大腸菌群数	MPN/100mL	1300		230		33		4.5		7.8		6.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5											
全窒素	mg/L	0.22		0.33		0.14		0.11		0.11		0.25	
全燐	mg/L	0.026		0.027		0.020		0.020		0.022		0.017	
クロロフィル-a	μg/L			16				1				1	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	大船渡湾(乙)	S-33	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-606-01

		04月09日	04月09日	05月07日	05月07日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日
採取時刻		10時16分	10時19分	09時39分	09時48分	08時40分	08時42分	09時33分	09時35分	09時03分	09時05分	09時34分	09時36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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		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	11.7	11.7	13.7	13.7	18.3	18.3	20.0	20.0	23.8	23.8	24.9	24.9
水温	°C	6.5	6.2	11.5	10.5	16.0	14.0	17.5	16.4	23.6	23.0	23.0	22.0
透明度	m	7		8		14		10		11		10	
pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1
DO	mg/L	11	11	9.7	9.8	9.4	9.3	9.3	8.6	8.0	7.9	9.6	7.8
COD	mg/L	1.2	1.2	1.3	1.2	1.6	1.3	1.9	1.4	1.7	1.5	2.6	1.5
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0		2.0		< 1.8		4.5		4.0		490	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5									
全窒素	mg/L	0.17		0.20		0.17		0.20		0.11		0.34	
全燐	mg/L	0.020		0.013		0.009		0.010		0.012		0.018	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	大船渡湾(乙)	S-33	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-606-01

		10月29日	10月29日	11月05日	11月05日	12月09日	12月09日	01月07日	01月07日	02月25日	02月25日	03月16日	03月16日
採取時刻		09時35分	09時35分	09時39分	09時40分	09時09分	09時11分	09時36分	09時38分	09時18分	09時18分	09時32分	09時34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	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	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	16.7	16.6	12.6	12.6	2.7	2.7	3.4	3.4	9.1	9.1	7.7	7.7
水温	°C	17.0	18.0	16.5	16.8	12.0	11.0	14.5	9.5	8.0	8.2	8.0	7.8
透明度	m	9		12.5		15.5		10		17		9	
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/L	8.4	7.9	8.6	8.3	8.8	9.1	9.2	9.2	9.6	9.7	10	10
COD	mg/L	1.1	1.0	1.4	1.0	0.7	0.7	1.2	0.8	0.9	1.1	1.5	1.3
大腸菌群数	MPN/100mL	330		4.5		2.0		< 1.8		< 1.8		6.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5											
全窒素	mg/L	0.22		0.17		0.13		0.09		0.12		0.17	
全燐	mg/L	0.025		0.017		0.016		0.023		0.024		0.018	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	久慈湾	S-1	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-610-01

		05月07日	05月07日	07月09日	07月09日	09月03日	09月03日	11月12日	11月12日	01月07日	01月07日	02月25日	02月25日
採取時刻		09時23分	09時25分	09時10分	09時15分	09時37分	09時37分	09時10分	09時10分	09時17分	09時17分	09時22分	09時22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	曇り	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	14.4	14.4	18.3	18.3	25.5	25.5	15.5	15.5	3.0	3.0	9.0	9.0
水温	°C	11.5	11.0	16.5	16.5	21.5	21.5	15.0	15.0	7.0	7.0	5.6	7.7
透明度	m	5	5	5	5	10	10	6	6	5	5	8	8
pH		8.1	8.2	8.1	8.2	7.8	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	7.9	8.1
DO	mg/L	9.7	9.7	8.9	8.8	8.8	7.8	8.4	8.0	9.7	9.9	11	10
COD	mg/L	1.7	1.3	1.5	1.9	2.4	1.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.2	1.3
大腸菌群数	MPN/100mL	4900		3300		4900		49		23		210	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/L	0.25		0.24		0.72		0.24		0.11		0.27	
全燐	mg/L	0.018		0.024		0.035		0.019		0.019		0.023	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	久慈湾	S-2	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-610-02

		05月07日	05月07日	07月09日	07月09日	09月03日	09月03日	11月12日	11月12日	01月07日	01月07日	02月25日	02月25日
採取時刻		09時30分	09時33分	09時20分	09時25分	10時00分	10時00分	09時15分	09時15分	09時29分	09時29分	09時34分	09時34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	曇り	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	15.0	15.0	18.3	18.3	25.5	25.5	15.5	15.5	5.0	5.0	9.0	9.0
水温	°C	11.6	11.5	17.0	17.0	21.6	21.6	15.0	15.0	7.0	7.0	6.6	7.2
透明度	m	6	6	5	5	7	7	6	6	6	6	7	7
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/L	9.6	9.8	9.1	8.8	8.3	8.2	8.1	8.0	9.8	9.6	10	9.8
COD	mg/L	1.2	1.2	1.3	1.3	1.9	1.5	0.7	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8
大腸菌群数	MPN/100mL	1.8		7.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8		13	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/L	0.16		0.11		0.14		0.19		0.13		0.19	
全燐	mg/L	0.010		0.009		0.013		0.017		0.018		0.022	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	久慈湾	S-3	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-610-03

		05月07日	05月07日	07月09日	07月09日	09月03日	09月03日	11月12日	11月12日	01月07日	01月07日	02月25日	02月25日
採取時刻		09時41分	09時43分	09時30分	09時35分	10時07分	10時07分	09時24分	09時24分	09時34分	09時34分	09時45分	09時45分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		晴れ	晴れ	曇り	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	14.2	14.2	18.3	18.3	25.5	25.5	14.3	14.3	3.5	3.5	9.0	9.0
水温	°C	11.5	11.5	17.3	16.7	21.5	21.5	14.5	14.5	6.8	6.8	6.8	7.3
透明度	m	5	5	5	5	7	7	6	6	6	6	7	7
pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/L	9.9	9.9	9.1	8.8	8.1	8.0	8.2	7.9	9.5	9.8	9.9	9.8
COD	mg/L	1.3	1.2	1.0	1.0	1.5	1.6	0.8	0.9	0.7	0.7	1.0	0.8
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0		< 1.8		< 1.8		2.0		4.5		2.0	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/L	0.18		0.13		0.16		0.28		0.10		0.18	
全燐	mg/L	0.016		0.012		0.013		0.027		0.019		0.024	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	広田湾	S-34	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-611-01

		04月22日	04月22日	07月09日	07月09日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	01月14日	01月14日	02月26日	02月26日
採取時刻		09時06分	09時11分	09時38分	09時40分	09時37分	09時40分	09時43分	09時45分	09時36分	09時39分	09時43分	09時45分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	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	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	緑色・中	緑色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.5	15.5	19.7	19.7	28.8	28.8	14.6	14.6	4.3	4.3	7.5	7.5
水温	°C	10.5	9.5	19.6	18.5	24.9	23.5	16.5	16.3	9.8	9.7	7.5	7.8
透明度	m	6		5		3		6		12		9	9
pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/L	10	10	9.1	8.5	7.1	7.1	7.8	7.8	9.5	9.2	10	9.6
COD	mg/L	1.1	1.3	2.5	1.6	1.5	1.6	0.8	2.1	0.9	1.0	1.1	0.8
大腸菌群数	MPN/100mL	7.8		22		2.0		33		4.5		110	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5						< 0.5			
全窒素	mg/L	0.20		0.27		0.20		0.21		0.11		0.21	
全燐	mg/L	0.021		0.019		0.021		0.019		0.018		0.028	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	広田湾	S-35	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-611-02

		04月22日	04月22日	07月09日	07月09日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	01月14日	01月14日	02月26日	02月26日
採取時刻		09時36分	09時38分	10時04分	10時07分	10時02分	10時04分	10時11分	10時13分	10時03分	10時04分	10時08分	10時09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		快晴	快晴	曇り	曇り	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	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	緑色・中	緑色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.3	15.3	20.9	20.9	29.1	29.1	15.8	15.8	4.8	4.8	8.2	8.2
水温	°C	11.0	9.9	17.5	18.5	25.9	24.6	16.0	16.1	8.9	8.6	7.6	7.5
透明度	m	5		7		4		1		8.5		8.5	8.5
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/L	10	10	8.5	8.3	7.1	7.2	7.6	8.2	9.6	9.5	9.7	9.7
COD	mg/L	1.3	1.2	1.5	1.3	1.6	1.5	1.5	1.5	0.9	1.0	0.8	0.9
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		< 1.8		2.0		33		1.8		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5						< 0.5			
全窒素	mg/L	0.10		0.10		0.16		0.28		0.07		0.11	
全燐	mg/L	0.014		0.017		0.022		0.023		0.015		0.021	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	広田湾	S-36	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-611-03

		04月22日	04月22日	07月09日	07月09日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	01月14日	01月14日	02月26日	02月26日
採取時刻		09時20分	09時23分	09時52分	09時54分	09時50分	09時52分	09時55分	09時58分	09時50分	09時51分	09時54分	09時55分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	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	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	15.1	15.1	20.7	20.7	26.8	26.8	15.8	15.8	4.3	4.3	7.2	7.2
水温	°C	10.1	10.1	18.5	17.5	24.9	24.5	16.2	16.2	9.9	9.5	7.8	7.6
透明度	m	5		9		7		7		10.5		8	8
pH		8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/L	10	10	9.2	8.9	7.5	7.6	8.1	8.1	9.2	9.2	9.6	9.9
COD	mg/L	1.0	1.3	2.1	1.5	1.5	1.5	0.8	1.0		1.1	0.8	0.7
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0		2.0		13		81		< 1.8		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5						< 0.5			
全窒素	mg/L	0.19		0.22		0.17		0.13		0.08		0.10	
全燐	mg/L	0.017		0.015		0.013		0.024		0.017		0.022	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
山田湾	山田湾	S-9	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-612-01
	05月14日	05月14日	07月02日	07月02日	09月10日	09月10日	11月05日
採取時刻	10時15分	10時15分	10時20分	10時20分	10時25分	10時25分	10時38分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴
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	17.0	17.0	24.0	24.0	30.0	17.5
水温	°C	13.5	13.5	20.0	18.5	26.0	16.4
透明度	m	7.5	7.5	7	7	6	5.5
pH		8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2
DO	mg/L	9.4	9.5	8.7	8.5	7.5	8.4
COD	mg/L	1.3	1.5	1.7	1.5	2.1	1.2
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0	2.0	230	230	220	17
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5			< 0.5
全窒素	mg/L	0.12		0.28		0.27	0.13
全燐	mg/L	0.012		0.019		0.021	0.020
全亜鉛	mg/L	0.049	0.016	0.018	0.006	0.007	0.011
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
山田湾	山田湾	S-10	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-612-02
	05月14日	05月14日	07月02日	07月02日	09月10日	09月10日	11月05日
採取時刻	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時10分	10時10分	10時20分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候		薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴
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	16.7	16.7	24.0	24.0	30.0	17.5
水温	°C	13.8	14.0	20.0	18.5	25.0	16.2
透明度	m	7.5	7.5	10	10	9	7.5
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	9.6	9.7	8.2	8.4	7.8	8.9
COD	mg/L	1.2	1.2	1.6	1.2	1.5	2.1
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		33		2.0	13
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5			< 0.5
全窒素	mg/L	0.12		0.15		0.12	0.12
全燐	mg/L	0.009		0.011		0.009	0.008
全亜鉛	mg/L	0.049	0.023	0.025	0.009	0.005	0.021
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
山田湾	山田湾	S-11	海域A (補助地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-612-51
	05月14日	05月14日	07月02日	07月02日	09月10日	09月10日	11月05日
採取時刻	09時40分	09時40分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	10時01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)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴
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	17.0	17.0	24.0	24.0	28.5	17.5
水温	°C	14.5	13.5	20.0	19.0	24.5	15.8
透明度	m	11	11	11.5	11.5	11	9.5
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/L	9.6	9.3	8.3	8.5	7.5	8.6
COD	mg/L	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	0.9
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		23		2.0	4.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5			< 0.5
全窒素	mg/L	0.11		0.13		0.16	0.11
全燐	mg/L	0.009		0.016		0.007	0.011
全亜鉛	mg/L	0.053	0.032	0.019	0.016	0.021	0.034
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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	大槌湾	S-12	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-613-01
	04月22日	04月22日	07月09日	07月09日	09月10日	09月10日	11月05日
採取時刻	09時40分	09時40分	09時35分	09時35分	09時50分	09時50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)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴
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	12.7	12.7	19.5	19.5	31.0	31.0
水温	°C	10.5	10.5	17.0	17.0	24.0	23.1
透明度	m	8.0	8.0	6.5	6.5	7.5	7.5
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/L	10	10	8.9	8.8	7.9	7.5
COD	mg/L	1.3	1.4	1.8	1.8	2.0	1.2
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		280		22	220
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/L	0.11		0.31		0.23	0.20
全燐	mg/L	0.006		0.025		0.024	0.014

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	大槌湾	S-13	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-613-02
	04月22日	04月22日	07月09日	07月09日	09月10日	09月10日	11月05日
採取時刻	09時50分	09時50分	09時45分	09時45分	10時00分	10時00分	09時20分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴
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	12.7	12.7	19.5	19.5	31.0	31.0
水温	°C	10.0	10.2	17.0	17.0	24.2	23.1
透明度	m	6.0	6.0	7.5	7.5	9.0	9.0
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	10	10	9.1	8.8	7.7	7.7
COD	mg/L	1.1	1.1	1.5	1.4	1.4	1.1
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		11		2.0	22
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/L	0.13		0.13		0.19	0.09
全燐	mg/L	0.007		0.014		0.021	0.013

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	大槌湾	S-14	海域A (補助地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-613-51
	04月22日	04月22日	07月09日	07月09日	09月10日	09月10日	11月05日
採取時刻	09時30分	09時30分	09時25分	09時25分	09時40分	09時40分	09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)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴
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	12.7	12.7	19.5	19.5	29.5	7.0
水温	°C	10.0	10.3	17.0	17.0	24.8	23.1
透明度	m	7.5	7.5	7.0	7.0	13.5	13.5
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	10	10	9.0	9.2	7.6	7.6
COD	mg/L	1.1	1.2	1.2	1.5	1.4	1.2
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		7.8		2.0	22
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/L	0.14		0.09		0.14	0.16
全燐	mg/L	0.008		0.016		0.014	0.014

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
唐丹湾	唐丹湾	S-21	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-614-01
	06月26日	06月26日	08月07日	08月07日	11月12日	11月12日	01月07日
採取時刻	09時20分	09時20分	09時10分	09時10分	09時30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)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候	快晴	快晴	霧	霧	晴れ	晴れ	晴れ
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	20.5	20.5	28.0	28.0	11.5	-3.0
水温	°C	16.3	16.2	23.0	22.5	15.7	9.3
透明度	m	11	11	8	8	9	14
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1
DO	mg/L	8.8	9.5	7.6	7.8	8.0	8.3
COD	mg/L	1.4	1.4	1.5	2.0	1.0	1.1
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0	2.0	2.0	33	6.8	6.8
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5					< 0.5
全窒素	mg/L	0.13		0.07		0.16	0.09
全燐	mg/L	0.005		0.027		0.018	0.020

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
唐丹湾	唐丹湾	S-22	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-614-02	
	06月26日	06月26日	08月07日	08月07日	11月12日	11月12日	01月07日	01月07日
採取時刻	09時10分	09時10分	09時00分	09時00分	09時10分	09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
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0
天候	快晴	快晴	霧	霧	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	20.6	20.6	28.0	28.0	11.0	11.0	-2.0
水温	°C	16.5	16.5	23.5	22.5	16.0	16.3	9.6
透明度	m	12	12	10	10	12	12	13
pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	mg/L	8.6	9.1	7.9	7.9	8.1	8.1	9.2
COD	mg/L	1.4	1.5	1.6	1.5	0.6	0.9	0.7
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		< 1.8		23		< 1.8
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5						< 0.5
全窒素	mg/L	0.15		0.05		0.15		0.08
全燐	mg/L	0.005		0.010		0.021		0.018

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
陸中海岸南部	船越湾	S-23	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-615-01	
	05月14日	05月14日	07月02日	07月02日	09月10日	09月10日	11月05日	11月05日
採取時刻	11時10分	11時10分	11時35分	11時35分	11時20分	11時20分	11時30分	11時30分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
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	18.0	18.0	24.0	24.0	27.0	17.5	17.5
水温	°C	13.5	13.5	18.0	18.0	24.5	24.0	17.5
透明度	m	12	12	10	10	8	8	14
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	9.2	9.3	8.7	8.8	7.6	7.7	8.3
COD	mg/L	1.7	1.4	1.0	1.1	1.2	1.2	0.6
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		< 1.8		< 1.8		4.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5				< 0.5
全窒素	mg/L	0.06		0.09		0.11		0.13
全燐	mg/L	0.010		0.019		0.012		0.014
全亜鉛	mg/L	0.076	0.009	0.026	0.004	0.011	0.008	0.011
ノニルフェノール	mg/L	< 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

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
陸中海岸南部	船越湾	S-24	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-615-02	
	05月14日	05月14日	07月02日	07月02日	09月10日	09月10日	11月05日	11月05日
採取時刻	11時15分	11時15分	11時45分	11時45分	11時30分	11時30分	11時38分	11時38分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
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	18.0	18.0	24.0	24.0	27.0	27.0	17.5
水温	°C	13.5	13.0	18.0	17.5	24.0	23.0	17.5
透明度	m	11.5	11.5	9	9	10	10	15
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	9.5	9.4	8.5	8.9	7.6	7.6	8.0
COD	mg/L	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	0.8
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		< 1.8		2.0		< 1.8
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5				< 0.5
全窒素	mg/L	0.08		0.06		0.06		0.15
全燐	mg/L	0.009		0.021		0.011		0.011
全亜鉛	mg/L	0.032	0.008	0.022	0.005	0.007	0.006	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
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
陸中海岸南部	吉浜湾	S-25	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-616-01		
		04月16日	04月16日	06月18日	06月18日	10月15日	10月15日	12月17日	12月17日
採取時刻		10時04分	10時06分	09時54分	09時56分	09時20分	09時22分	09時57分	09時58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	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	12.2	12.2	19.3	19.3	17.7	17.7	12.6	12.6
水温	°C	8.5	8.5	15.4	14.0	19.0	18.8	12.6	12.4
透明度	m	11			9	4		16	
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	10	10	8.9	9.2	8.2	8.3	8.6	8.8
COD	mg/L	0.6	0.6	1.2	1.1	1.5	1.5	0.5	0.6
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		2.0		330		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5				< 0.5	
全窒素	mg/L	0.23		0.13		0.18		0.15	
全燐	mg/L	0.021		0.003		0.018		0.016	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
陸中海岸南部	吉浜湾	S-26	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-616-02		
	04月16日	04月16日	06月18日	06月18日	10月15日	10月15日	12月17日	12月17日	
採取時刻	09時46分	09時50分	09時43分	09時45分	09時09分	09時11分	09時41分	09時44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	2	
天候	快晴	快晴	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	13.5	13.5	19.1	19.1	17.6	17.6	13.1	13.1
水温	°C	9.0	8.5	15.1	14.5	18.5	19.0	12.8	12.5
透明度	m	10				5		17	
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	10	10	9.0	8.9	8.1	8.1	8.6	8.6
COD	mg/L	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	0.6	0.6
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		< 1.8		330		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5				< 0.5	
全窒素	mg/L	0.15		0.08		0.14		0.16	
全燐	mg/L	0.023		< 0.003		0.016		0.018	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	越喜来湾	S-27	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-617-01
	04月09日	04月09日	06月11日	06月11日	10月15日	10月15日	12月10日
採取時刻	09時08分	09時10分	10時09分	10時11分	11時00分	11時02分	10時34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)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候		晴れ	曇り	曇り	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	9.5	9.5	15.5	15.5	17.8	12.7
水温	°C	6.0	7.0	14.8	14.0	19.0	13.6
透明度	m	12		10	6	22	
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1
DO	mg/L	10	10	9.0	8.7	8.0	8.3
COD	mg/L	0.7	0.7	1.2	1.2	1.1	0.7
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		< 1.8		17	< 1.8
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5			< 0.5
全窒素	mg/L	0.18		0.14		0.28	0.13
全燐	mg/L	0.016		0.003		0.015	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
陸中海岸南部	越喜来湾	S-28	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-617-02		
	04月09日	04月09日	06月11日	06月11日	10月15日	10月15日	12月10日		
採取時刻	08時40分	08時45分	09時47分	09時48分	10時43分	10時45分	10時12分	10時16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	2	
天候		晴れ	晴れ	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	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	8.0	8.0	15.3	15.3	16.7	16.7	12.8	12.8
水温	°C	7.0	6.0	14.2	13.7	18.0	18.1	14.0	13.8
透明度	m	11		10		5		14	
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/L	10	10	9.5	9.0	8.2	8.5	8.2	8.3
COD	mg/L	0.7	0.7	1.1	1.4	1.2	1.2	0.8	0.8
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		< 1.8		140		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5				< 0.5	
全窒素	mg/L	0.18		0.09		0.25		0.10	
全燐	mg/L	0.019		0.004		0.017		0.014	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
陸中海岸南部	綾里湾	S-29	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-618-01	
	06月04日	06月04日	07月30日	07月30日	12月09日	12月09日	02月25日	02月25日
採取時刻	10時07分	10時11分	10時41分	10時43分	10時39分	10時41分	10時49分	10時51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
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	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	20.1	20.1	25.0	25.0	5.6	5.6	9.5
水温	°C	16.6	14.9	20.0	19.5	12.5	13.0	7.7
透明度	m	16		11		19		19
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/L	9.0	9.1	7.9	7.6	8.8	8.9	9.6
COD	mg/L	1.3	1.1	1.3	0.8	0.6	0.6	0.9
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5				< 0.5
全窒素	mg/L	0.09		0.08		0.11		0.10
全燐	mg/L	0.017		0.016		0.014		0.024

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
陸中海岸南部	綾里湾	S-30	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-618-02	
	06月04日	06月04日	07月30日	07月30日	12月09日	12月09日	02月25日	02月25日
採取時刻	10時00分	10時02分	10時33分	10時34分	10時26分	10時35分	10時35分	10時37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
天候		晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ
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	21.8	21.8	23.1	23.1	5.5	5.5	9.5
水温	°C	15.9	14.7	20.0	21.0	12.9	12.3	8.0
透明度	m	15	9	12		24		23
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/L	9.2	9.0	8.1	8.0	8.7	8.7	9.7
COD	mg/L	1.1	1.2	0.9	1.0	0.5	0.6	0.8
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5				< 0.5
全窒素	mg/L	0.09		0.08		0.09		0.10
全燐	mg/L	0.011		0.007		0.017		0.022

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
田老湾	田老湾	S-4	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-619-01	
	04月23日	04月23日	08月06日	08月06日	10月08日	10月08日	12月03日	12月03日
採取時刻	10時05分	10時05分	11時20分	11時20分	11時10分	11時10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
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り
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	11.9	11.9	31.0	31.0	16.8	16.8	11.0
水温	°C	12.5	11.5	24.0	23.0	19.6	19.5	14.0
透明度	m	7.5	7.5	11	11	4.5	4.5	8
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/L	10	9.9	7.7	7.8	7.8	8.0	9.0
COD	mg/L	1.2	1.2	1.5	1.1	1.3	1.2	1.0
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0	2.0	4.0	4.0	790	790	23
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5				< 0.5
全窒素	mg/L	0.12		0.08		0.34		0.17
全燐	mg/L	0.007		0.013		0.022		0.019
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全亜鉛	mg/L	0.037	0.005	< 0.001	< 0.001	0.035	0.010	0.017

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
田老湾	田老湾	S-5	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-619-02		
	04月23日	04月23日	08月06日	08月06日	10月08日	10月08日	12月03日	12月03日	
採取時刻	10時10分	10時10分	11時30分	11時30分	11時15分	11時15分	09時45分	09時45分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	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	11.9	11.9	31.0	31.0	16.7	16.7	11.0	11.0
水温	°C	11.5	11.2	23.5	23.0	19.5	20.0	13.5	14.0
透明度	m	7.5	7.5	12.5	12.5	6	6	9.5	9.5
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	10	9.9	7.9	7.8	8.0	7.8	8.7	8.8
COD	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.1	0.9	1.1	0.8	1.1
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		< 1.8		40		4.5	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L			< 0.5				< 0.5	
全窒素	mg/L	0.09		0.10		0.15		0.12	
全燐	mg/L	0.013		0.014		0.023		0.023	
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	0.008	0.005	< 0.001	< 0.001	0.016	0.009	0.011	0.010

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	釜石湾(甲)	S-15	海域A (基準地点)	海域II (補助地点)	-	岩手県	03-620-01

		04月24日	04月24日	06月19日	06月19日	07月30日	07月30日	11月26日	11月26日	12月17日	12月17日	02月18日	02月18日
採取時刻		10時10分	10時10分	09時53分	09時53分	09時20分	09時20分	10時10分	10時10分	10時00分	10時00分	09時20分	09時20分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	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	曇り	曇り	曇り	曇り	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	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	18.7	18.7	18.2	18.2	25.0	25.0	4.0	4.0	4.5	4.5	6.7	6.7
水温	°C	12.0	11.2	15.8	16.0	22.6	21.3	15.0	14.5	12.5	12.5	8.5	8.5
透明度	m	5	5	4	4	6.0	6.0	5	5	7	7	6	6
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	mg/L	9.8	10	9.0	8.9	8.1	7.9	8.7	8.7	8.7	8.9	10	10
COD	mg/L	1.2	1.1	1.8	1.9	2.2	2.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1
大腸菌群数	MPN/100mL	220		790		170		4.5		95		79	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/L	0.37		0.51		0.23		0.22		0.15		0.16	
全燐	mg/L	0.024		0.012		0.016		0.018		0.017		0.021	
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			

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	釜石湾(甲)	S-16	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-620-02

		04月24日	04月24日	06月19日	06月19日	07月30日	07月30日	11月26日	11月26日	12月17日	12月17日	02月18日	02月18日
採取時刻		10時20分	10時20分	10時00分	10時00分	09時30分	09時30分	10時20分	10時20分	10時10分	10時10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	曇り	曇り	曇り	曇り	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	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	18.0	18.0	18.0	18.0	25.0	25.0	4.0	4.0	4.5	4.5	6.7	6.7
水温	°C	10.8	11.1	16.5	16.4	22.3	22.3	14.5	13.5	12.2	12.5	8.0	8.3
透明度	m	8	8	4	4	7.0	7.0	5	5	7	7	6	6
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	mg/L	10	10	9.3	9.0	8.0	8.3	8.6	8.6	8.7	8.9	10	9.9
COD	mg/L	1.0	1.1	1.8	1.9	2.1	2.3	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0		79		490		79		330		130	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/L	0.16		0.26		0.26		0.29		0.13		0.09	
全燐	mg/L	0.012		0.018		0.017		0.019		0.019		0.020	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	釜石湾(甲)	S-17	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-620-03

		04月24日	04月24日	06月19日	06月19日	07月30日	07月30日	11月26日	11月26日	12月17日	12月17日	02月18日	02月18日
採取時刻		10時26分	10時26分	10時05分	10時05分	09時40分	09時40分	10時25分	10時25分	10時20分	10時20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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	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	17.4	17.4	19.4	19.4	24.8	24.8	4.0	4.0	4.5	4.5	7.0	7.0
水温	°C	10.6	11.3	16.4	16.4	24.1	23.3	13.5	13.0	12.0	12.0	7.2	7.6
透明度	m	8	8	4	4	6.0	6.0	6	6	7	7	5	5
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	mg/L	10	10	9.3	9.0	8.2	8.3	8.8	8.9	8.8	9.0	10	10
COD	mg/L	1.0	1.1	1.5	1.5	2.3	2.2	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		14		14		70		700		11	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/L	0.15		0.11		0.15		0.23		0.15		0.05	
全燐	mg/L	0.008		0.005		0.012		0.016		0.015		0.019	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	釜石湾(甲)	S-18	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-620-04

		04月24日	04月24日	06月19日	06月19日	07月30日	07月30日	11月26日	11月26日	12月17日	12月17日	02月18日	02月18日
採取時刻		10時03分	10時03分	09時45分	09時45分	09時10分	09時10分	10時00分	10時00分	09時50分	09時50分	09時00分	09時00分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	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	18.7	18.7	19.4	19.4	28.3	28.3	4.0	4.0	4.5	4.5	7.1	7.1
水温	°C	11.0	11.7	16.4	16.4	24.1	24.2	14.1	13.5	12.5	12.5	7.0	8.2
透明度	m	8	8	5	5	5.0	5.0	7	7	7	7	7	7
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	mg/L	10	9.8	9.0	9.0	8.6	7.9	9.1	8.8	8.6	8.7	10	10
COD	mg/L	1.1	1.2	1.5	1.6	2.3	3.2	0.9	0.9	0.7	1.0	0.9	1.6
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0		7.8		21		6.8		4.5		27	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/L	0.24		0.19		0.16		0.32		0.12		< 0.05	
全燐	mg/L	0.008		0.007		0.013		0.015		0.014		0.017	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	釜石湾(甲)	S-37	海域A (補助地点)	海域II (補助地点)	-	岩手県	03-620-51
	04月24日	04月24日	06月19日	06月19日	11月26日	11月26日	12月17日
採取時刻	09時05分	09時05分	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	09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)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
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	15.0	15.0	20.6	20.6	4.0	4.5
水温	°C	10.4	10.7	16.0	16.0	14.5	13.0
透明度	m	7	7	8	8	10	10
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/L	9.8	9.7	9.0	8.6	8.3	8.7
COD	mg/L	1.0	1.2	1.2	1.5	0.5	0.6
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		2.0		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/L	0.18		0.12		0.23	
全燐	mg/L	0.007		0.003		0.015	

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	釜石湾(乙)	S-19	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-621-01
	04月24日	04月24日	06月19日	06月19日	11月26日	11月26日	12月17日
採取時刻	09時33分	09時33分	09時22分	09時22分	09時35分	09時35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)
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
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 16.2	16.2	19.6	19.6	4.0	4.0	4.5
水温	°C 11.6	11.5	15.0	15.0	12.7	13.4	10.5
透明度	m 7	7	5	5	5	5	5
pH	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
DO	mg/L 9.5	10	8.7	9.0	8.5	8.3	8.7
COD	mg/L 1.1	1.2	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9
大腸菌群数	MPN/100mL < 1.8		7.8		2.0		4.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L < 0.5				< 0.5		
全窒素	mg/L 0.22		0.25		0.36		0.14
全燐	mg/L 0.041		0.030		0.025		0.016

令和元年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	釜石湾(乙)	S-20	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-621-02
	04月24日	04月24日	06月19日	06月19日	11月26日	11月26日	12月17日
採取時刻	09時23分	09時23分	09時15分	09時15分	09時25分	09時25分	09時20分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
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	15.6	15.6	18.7	18.7	4.0	4.5
水温	°C	11.0	11.0	14.8	15.0	14.0	12.0
透明度	m	7	7	6	6	6	13
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/L	10	10	9.1	9.1	8.4	8.4
COD	mg/L	1.2	1.2	1.0	1.1	0.9	0.9
大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		2.0		7.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/L	0.14		0.19		0.30	
全燐	mg/L	0.009		0.007		0.017	

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	1.8 < 1.8
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5 ND
	全窒素	mg/L	0.05 < 0.05
	全燐	mg/L	0.003 < 0.003
	全亜鉛	mg/L	0.001 < 0.001
	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	0.0003 < 0.0003
	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
	P C B	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
康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 < 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 < 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 < 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.002 < 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005 < 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 < 0.0002
	チウラム	mg/L	0.0006 < 0.0006
	シマジン	mg/L	0.0003 < 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.002 < 0.002
	ベンゼン	mg/L	0.001 < 0.001
	セレン	mg/L	0.002 < 0.002
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02 < 0.02
要監視	ふっ素	mg/L	0.1 < 0.1
	ほう素	mg/L	0.1 < 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 < 0.005
	クロロホルム	mg/L	0.006 < 0.006
	フェノール	mg/L	0.001 < 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003 < 0.003
	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

項 目	単 位	定 量 限 界	
		下限値	不検出の記載方法
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 < 0.004
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.006 < 0.006
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	0.02 < 0.02
	イソキサチオン	mg/L	0.0008 < 0.0008
	ダイアジノン	mg/L	0.0005 < 0.0005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0003 < 0.0003
	イソプロチオラン	mg/L	0.004 < 0.004
	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	0.004 < 0.004
	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.004 < 0.004
	プロピザミド	mg/L	0.0008 < 0.0008
	E P N	mg/L	0.0006 < 0.0006
	特 定	ジクロロボス(DDVP)	mg/L
フェノバルブ(BPMC)		mg/L	0.002 < 0.002
イプロベンホス(IBP)		mg/L	0.0008 < 0.0008
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L	0.0001 < 0.0001
トルエン		mg/L	0.06 < 0.06
キシレン		mg/L	0.004 < 0.004
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	0.006 < 0.006
ニッケル		mg/L	0.001 < 0.001
モリブデン		mg/L	0.007 < 0.007
アンチモン		mg/L	0.002 < 0.002
塩化ビニルモノマー		mg/L	0.0002 < 0.0002
エピクロロヒドリン		mg/L	0.00003 < 0.00003
特 殊	全マンガン	mg/L	0.01 < 0.01
	ウラン	mg/L	0.0002 < 0.0002
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.001 < 0.001
	クロロホルム生成能	mg/L	0.001 < 0.001
	ブ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
	銅	mg/L	0.01 < 0.01
	鉄 (溶解性)	mg/L	0.1 < 0.1
	塩化物イオン	mg/L	1 < 1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.1 < 0.1
	クロロフィル-a	μg/L	1 < 1
そ の 他	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	Cryptophyceae	クリプトモナス	-	-
027	Thalassiosiraceae	-	-	-
038	Chloropyceae	-	-	-
221	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	spp.
222	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	comta
224	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	stelligera
246	Thalassiosiraceae	タイコケイソウ	Cyclotella	radiosa
262	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガケイソウ	Asterionella	formosa
272	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハリケイソウ(ナガケイソウ)	Synedra	acus
280	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイソウ	Fragilaria	sp.
291	Achnanthaceae	ツメケイソウ	Achnanthes	spp.
301	Naviculaceae	フナガケイソウ	Navicula	spp.
310	Cymbellaceae	クチビルケイソウ	Cymbella	sp.
321	Nitzschiaceae	ササノハケイソウ(ハリケイソウ)	Nitzschia	spp.
410	Volvocaceae	カタマリヒゲマワリ、クワミモ	Pandorina	sp.
460	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	sp.
465	Oocystaceae	オーキスチス	Oocystis	sp.
475	Scenedesmaceae	セテナストルム	Selenastrum	spp.
510	Ochromonadidae	ウログレナ	Uroglena	sp.
532	Dinobryonidae	ヒダサヤツナギ		divergens
599	Chrysophyceae	-	-	-
600	Cryptochrysididae、Cryptophycase	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.
610		クロオモナス	Chroomonas	sp.
997	Radiococcaceae	-	-	-

5 底質測定結果

令和元年度 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	R1.10.7	右岸	22.7	2.1	0.3	16	25	150	5.5	52	0.016	0.4	0.4	0.6	0.7	2.1	-	-

(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。

*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。

令和元年度 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	強熱減量(%)	測定項目														色	性状	臭気
	地点名	統一地点番号			分解試験(乾燥試料あたり)							粒度(%)									
					カドミウム	鉛	ヒ素	総水銀	PCB	鉄	アルミニウム	~75mm	~2mm	~75μm	~50μm	~50μm					
北上川	紫波橋	18-51	R1.8.1	3.6	0.14	11.5	15.8	0.058	<0.001	49	37			4.0	86.5	6.7	2.8	茶色	砂混じりシルト	土臭	
	金ヶ崎橋	19-51	R1.8.1	2.7	0.21	10.4	9.11	0.038	<0.001	33	27			0.5	84.5	10.1	4.9	茶色	砂混じりシルト	土臭	
	狐禅寺	19-01	R1.8.1	2.7	0.08	6.7	8.47	0.032	<0.001	29	26			18.0	78.0	3.1	0.9	茶色	砂混じりシルト	無臭	
	北上川橋	19-54	R1.8.1	2.6	0.14	7	7.44	0.026	<0.001	45	25			6.0	81.2	9.5	3.3	茶色	砂混じりシルト	無臭	

水域名	測定地点		採取年月日	強熱減量(%)	測定項目																			色	性状	臭気		
	地点名	統一地点番号			分解試験(乾燥試料あたり)																							
					COD sed	硫化物	総窒素	総リン	カドミウム	鉛	クロム(6価)	ヒ素	総水銀	PCB	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	セレン	銅	亜鉛	(全)クロム	鉄	マンガン				アルミニウム	
四十四田ダム	貯水池	509-01	R1.8.27	18.3	55	0.03	3.5	1.7	0.45	13	<0.4	27	0.35	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.62	-	-	-	61	0.94	-	灰茶色	シルト	下水臭弱	
	岩姫橋		R1.8.27	10.2	-	-	-	-	0.52	9.4	-	23	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	131	70	66	-	61	灰茶色	シルト混じり砂
御所ダム	貯水池	507-01	R1.8.28	8.5	19	0.02	1.8	0.63	0.27	18	<0.4	29	0.26	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.43	-	-	-	55	0.8	-	茶褐色	シルト	土臭	
田瀬ダム	貯水池	503-01	R1.8.21	17.4	83	0.02	5.5	2.0	0.21	12	<0.4	17	0.09	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.27	-	-	-	58	1.0	-	灰茶色	粘土	下水臭弱	
湯田ダム	貯水池	501-01	R1.8.28	7.4	22	0.01	1.5	0.80	0.79	46	<0.4	19	0.07	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.27	-	-	-	58	1.2	-	灰色	-	土臭弱	
	貯砂ダム	501-51	R1.8.28	-	-	-	-	-	0.80	44	-	13	0.06	-	-	-	-	-	50	205	22	-	-	-	茶色	-	土臭弱	
胆沢ダム	貯水池	61-53	R1.9.4	9.8	26	0.05	2.1	0.69	0.35	18	<0.4	33	0.07	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.27	-	-	22	49	0.82	-	灰色	シルト	下水臭	

6 海水浴場調査結果

令和元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						
ひろた 広田	陸前高田市	4/22 5/9	<2	<2	<2	0.8	1.1	1.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	18.8	12.3	不検出	水質AA	—	—
よしま 吉浜	大船渡市	5/23 5/16	<2	<2	<2	1.4	2.5	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	14.2	12.8	不検出	水質AA	A	—
じょうどがはま 浄土ヶ浜	宮古市	4/22 5/7	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	14.5	12.4	不検出	水質AA	A	II
おなつべ 女遊戸	宮古市	4/22 5/7	<2	<2	<2	0.9	1.3	1.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	14.5	11.8	不検出	水質AA	—	—
まさきかがん 真崎海岸	宮古市	4/23 5/9	<2	<2	<2	0.8	1.3	1.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	17.8	12.3	不検出	水質AA	—	—
ふなと 舟渡	久慈市	5/7 5/14	<2	<2	<2	1.1	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	14.9	12.5	不検出	水質AA	A	—
えどがはま 江戸ヶ浜	洋野町	4/23 5/9	<2	8	4	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	16.3	11.2	不検出	水質A	—	—

令和元年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 2. 広田

(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)				
2	4/22	1100	0.5	晴れ	17.8	11.0	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	不検出
		1205	0.5	晴れ	14.2	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	-
	5/9	1008	0.5	晴れ	19.8	12.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
		1210	0.5	晴れ	23.5	14.3	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.0	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 3. 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	4/23	1010	0.5	晴れ	14.1	11.9	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.8	全透	なし	不検出
		1205	0.5	晴れ	16.5	12.0	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.7	全透	なし	-
	5/16	0959	0.5	曇り	12.0	13.8	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.5	全透	なし	-
		1204	0.5	曇り	14.0	15.0	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.5	全透	なし	-
2	4/23	1022	0.5	晴れ	15.3	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	全透	なし	不検出
		1210	0.5	晴れ	16.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
	5/16	1005	0.5	曇り	12.8	12.3	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
		1209	0.5	曇り	13.0	14.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	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	4/22	1100	0.5	晴れ	13.0	13.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	不検出
		1235	0.5	晴れ	13.0	13.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
	5/7	1050	0.5	曇り	16.0	12.0	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
		1225	0.5	曇り	16.0	11.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
B	4/22	1110	0.5	晴れ	13.0	13.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	不検出
		1240	0.5	晴れ	13.0	13.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
	5/7	1055	0.5	曇り	16.0	12.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
		1230	0.5	曇り	16.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-

令和元年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 8. 女遊戸

(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)				
1	4/22	1140	0.5	晴れ	13.0	12.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.0	全透	なし	不検出
		1205	0.5	晴れ	13.0	12.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	-
	5/7	1125	0.5	曇り	16.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
		1200	0.5	曇り	16.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 9. 真崎海岸

(採水機関名)宮古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	4/23	1150	0.5	晴れ	13.6	13.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	不検出
		1210	0.5	晴れ	13.6	13.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.0	全透	なし	-
	5/9	1140	0.5	曇り	22.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.0	全透	なし	-
		1200	0.5	曇り	22.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 10. 舟渡

(採水機関名)県北広域振興局保健福祉環境部

(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量 (ml)				
1	5/7	0956	0.5	晴れ	15.4	12.0	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	不検出
		1222	0.5	晴れ	13.1	11.9	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
	5/14	0920	0.5	晴れ	15.0	12.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
		1215	0.5	晴れ	16.0	13.5	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)				
2	4/23	0810	0.5	晴れ	12.6	10.7	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	13.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
	5/9	0802	0.5	曇り	18.5	11.0	無色透明	なし	8.1	8	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
		1220	0.5	曇り	20.9	11.5	無色透明	なし	8.1	6	M-FC	50	1.2	全透	なし	-

II 地下水質測定結果

令和元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。

1 測定結果の概要（詳細は、裏面別表のとおり）

(1) 概況調査※¹

調査を実施した67井戸全てで環境基準を達成。

(2) 汚染井戸周辺地区調査※²

調査を実施した3井戸全てで環境基準を達成。

(3) 継続監視調査※³

調査を実施した87井戸のうち、40井戸で環境基準を超過。

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
67	0	3	0	87	40

- ※1 概況調査 : 地域の全体的な地下水質を把握するための調査。県内を10km(都市部は5km)メッシュで分割し、4年間で県全体を網羅するローリング手法により調査している。
- ※2 汚染井戸周辺地区調査 : 概況調査により新たに地下水汚染が発見された際に、汚染範囲を確認するとともに汚染原因を究明するために実施する調査
- ※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いて、水質の経年変化を監視するため、過去に比較的高濃度(環境基準値等の1/2を超える値)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) 環境基準等を超過した井戸について、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。
- (2) 汚染原因者が特定された場合は、当該事業者等に対し汚染物質の保管・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	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 (67本)	環境基準超過 (0本)	実施井戸数 (3本)	環境基準超過 (0本)	実施井戸数 (87本)	環境基準超過 (40本)
カドミウム	67	0	0	0	0	0
全シアン	1	0	0	0	0	0
鉛	67	0	0	0	18	3
六価クロム	67	0	0	0	0	0
砒素	67	0	2	0	25	17
総水銀	67	0	0	0	0	0
アルキル水銀	57	0	0	0	0	0
PCB	1	0	0	0	1	0
ジクロロメタン	67	0	0	0	0	0
四塩化炭素	67	0	0	0	0	0
クロロエチレン	1	0	0	0	10	0
1,2-ジクロロエタン	67	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	67	0	0	0	16	0
1,2-ジクロロエチレン	67	0	0	0	16	0
1,1,1-トリクロロエタン	67	0	0	0	16	0
1,1,2-トリクロロエタン	67	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	67	0	0	0	16	2
テトラクロロエチレン	67	0	0	0	16	3
1,3-ジクロロプロペン	17	0	0	0	0	0
チウラム	17	0	0	0	0	0
シマジン	17	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	17	0	0	0	0	0
ベンゼン	67	0	0	0	0	0
セレン	67	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	67	0	0	0	18	13
ふっ素	1	0	0	0	1	1
ほう素	1	0	1	0	2	2
1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0

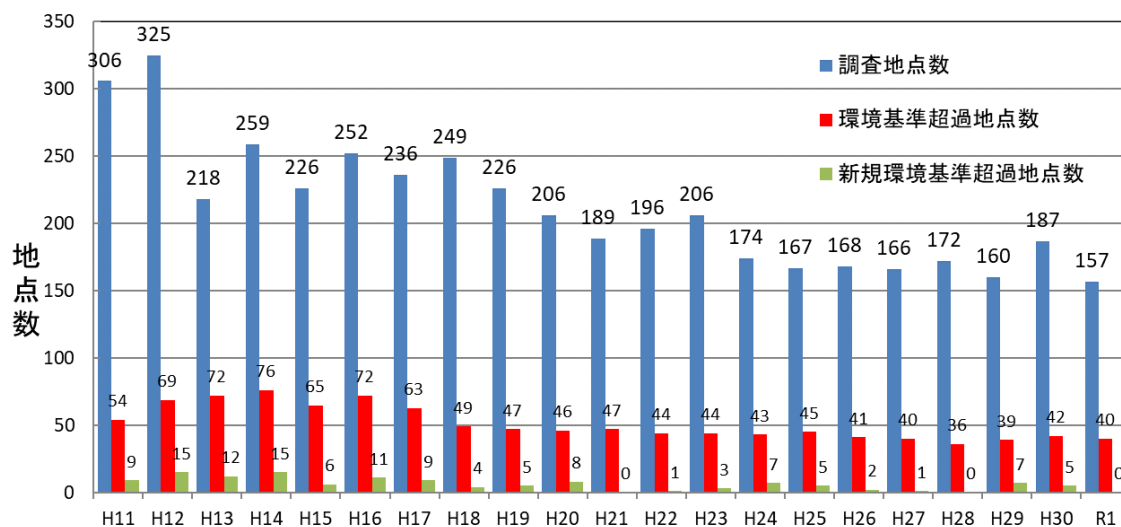


図 環境基準項目に係る地下水質調査結果の経年変化

※ 要監視項目のみの調査井戸は含んでいない。また、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)

令和元年度(県全体)

調査区分 (実地点数)	概況調査 (67地点)			汚染井戸周辺地区調査 (3地点)			継続監視調査 (87地点)			合計 (157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	67	23							67	23		
	全シアン	1								1			
	鉛	67	26				18	16	3	85	42	3	
	六価クロム	67	13							67	13		
	砒素	67	20		2	1		25	25	17	94	46	17
	総水銀	67	23							67	23		
	アルキル水銀	57	13							57	13		
	PCB	1						1			2		
	ジクロロメタン	67	23							67	23		
	四塩化炭素	67	23							67	23		
	1,2-ジクロロエタン	67	23							67	23		
	1,1-ジクロロエチレン	67	23					16	10		83	33	
	1,1,1-トリクロロエタン	67	23					10	3		77	26	
	1,1,2-トリクロロエタン	67	13								67	13	
	トリクロロエチレン	67	23					16	12	2	83	35	2
	テトラクロロエチレン	67	23					16	15	3	83	38	3
	1,3-ジクロロプロペン	17	7								17	7	
	チウラム	17	7								17	7	
	シマジン	17	7								17	7	
	チオベンカルブ	17	7								17	7	
	ベンゼン	67	23								67	23	
	セレン	67	13								67	13	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	67	60					18	18	13	85	78	13
	亜硝酸性窒素	67	13					18			85	13	
	ふっ素	1						1	1	1	2	1	1
	ほう素	1	1		1			2	2	2	4	3	2
	クロロエチレン	1						10	4		11	4	
	1,2-ジクロロエチレン	67	23					16	12		83	35	
	1,4-ジオキサン	1									1		
	要監視項目	クロロホルム	1								1		
1,2-ジクロロプロパン		1								1			
p-ジクロロベンゼン		1								1			
イソキサチオン		17	7							17	7		
ダイアジン		17	7							17	7		
フェニトロチオン		17	7							17	7		
イソプロチオラン		17	7							17	7		
オキシ銅		17	7							17	7		
クロロタロニル		17	7							17	7		
プロピザミド		17	7							17	7		
EPN		17	7							17	7		
ジクロルボス		17	7							17	7		
フェノブカルブ		17	7							17	7		
イプロベンホス		17	7							17	7		
クロルニトロフェン		17	6							17	6		
トルエン		1								1			
キシレン		1								1			
フタル酸ジエチルヘキシル		1								1			
ニッケル		1								1			
モリブデン		1								1			
アンチモン		1								1			
エピクロロヒドリン		1								1			
全マンガン		1						9	9	7	10	9	7
ウラン		1									1		
参考事項		有機燐化合物											
		pH	67			3					87		
		電気伝導度	67			3					87		
	水温	67			3					87			

地下水水質測定結果総括表(2)

令和元年度(県実施分)

調査区分 (実地点数)	概況調査 (57地点)			汚染井戸周辺地区調査 (1地点)			継続監視調査 (74地点)			合計 (132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	57	13							57	13	
	全シアン	1								1		
	鉛	57	16				17	15	3	74	31	3
	六価クロム	57	13							57	13	
	砒素	57	16				21	21	14	78	37	14
	総水銀	57	13							57	13	
	アルキル水銀	57	13							57	13	
	PCB	1					1			2		
	ジクロロメタン	57	13							57	13	
	四塩化炭素	57	13							57	13	
	1,2-ジクロロエタン	57	13							57	13	
	1,1-ジクロロエチレン	57	13				10	4		67	17	
	1,1,1-トリクロロエタン	57	13				10	3		67	16	
	1,1,2-トリクロロエタン	57	13							57	13	
	トリクロロエチレン	57	13				10	6	2	67	19	2
	テトラクロロエチレン	57	13				10	9	3	67	22	3
	1,3-ジクロロプロペン	13	2							13	2	
	チウラム	12	2							12	2	
	シマジン	12	2							12	2	
	チオベンカルブ	12	2							12	2	
	ベンゼン	57	13							57	13	
	セレン	57	13							57	13	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	57	51				16	16	12	73	67	12
	亜硝酸性窒素	57	13				16			73	13	
	ふっ素	1					1	1	1	2	1	1
	ほう素	1	1		1		2	2	2	4	3	2
	クロロエチレン	1					10	4		11	4	
	1,2-ジクロロエチレン	57	13				10	6		67	19	
	1,4-ジオキサン	1								1		
	要監視項目	クロロホルム	1							1		
1,2-ジクロロプロパン		1							1			
p-ジクロロベンゼン		1							1			
イソキサチオン		12	2						12	2		
ダイアジノン		12	2						12	2		
フェニトロチオン		12	2						12	2		
イソプロチオラン		12	2						12	2		
オキシ銅		12	2						12	2		
クロロタロニル		12	2						12	2		
プロピザミド		12	2						12	2		
EPN		12	2						12	2		
ジクロロボス		12	2						12	2		
フェノブカルブ		12	2						12	2		
イプロベンホス		12	2						12	2		
クロルニトロフェン		12	1						12	1		
トルエン		1							1			
キシレン		1							1			
フタル酸ジエチルヘキシル		1							1			
ニッケル		1							1			
モリブデン		1							1			
アンチモン		1							1			
エピクロロヒドリン		1							1			
全マンガン		1					9	9	7	10	9	7
ウラン		1								1		
参考事項		有機燐化合物										
	pH	57			1		74			132		
	電気伝導度	57			1		74			132		
	水温	57			1		74			132		

地下水水質測定結果総括表(3)

令和元年度(盛岡市実施分)

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 (2地点)			継続監視調査 (13地点)			合計 (25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							10	10		
	全シアン												
	鉛	10	10				1	1		11	11		
	六価クロム	10								10			
	砒素	10	4		2	1		4	4	3	16	9	3
	総水銀	10	10							10	10		
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン	10	10							10	10		
	四塩化炭素	10	10							10	10		
	1,2-ジクロロエタン	10	10							10	10		
	1,1-ジクロロエチレン	10	10					6	6		16	16	
	1,1,1-トリクロロエタン	10	10							10	10		
	1,1,2-トリクロロエタン	10								10			
	トリクロロエチレン	10	10					6	6		16	16	
	テトラクロロエチレン	10	10					6	6		16	16	
	1,3-ジクロロプロペン	5	5								5	5	
	チウラム	5	5								5	5	
	シマジン	5	5								5	5	
	チオベンカルブ	5	5								5	5	
	ベンゼン	10	10								10	10	
	セレン	10									10		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	9					2	2	1	12	11	1
	亜硝酸性窒素	10						2			12		
	ふっ素												
	ほう素												
	クロロエチレン												
	1,2-ジクロロエチレン	10	10					6	6		16	16	
	1,4-ジオキサン												
	要監視項目	クロロホルム											
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン		5	5								5	5	
ダイアジノン		5	5								5	5	
フェントロチオン		5	5								5	5	
イソプロチオラン		5	5								5	5	
オキシ銅		5	5								5	5	
クロロタロニル		5	5								5	5	
プロピザミド		5	5								5	5	
EPN		5	5								5	5	
ジクロルボス		5	5								5	5	
フェノブカルブ		5	5								5	5	
イプロベンホス		5	5								5	5	
クロルニトロフェン		5	5								5	5	
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
参考事項		有機燐化合物											
	pH	10			2			13			25		
	電気伝導度	10			2			13			25		
	水温	10			2			13			25		

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	0.01 mg/L以下	0.002
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	0.0002
チウラム	0.006 mg/L以下	0.0006
シマジン	0.003 mg/L以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	0.002
ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001
セレン	0.01 mg/L以下	0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.2
ふっ素	0.8 mg/L以下	0.1
ほう素	1 mg/L以下	0.1
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005

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

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

概況調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2,ジクロロエタン	1,1,ジクロロエチレン	1,1,1,トリクロロエタン	1,1,2,トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3,ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	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
盛岡市	盛岡市	繁	2010230001300	2020.01.23	N		N	0.006	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.00	N				N				6.4	17	12.5
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000700	2020.01.28	N		N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	3	N				N				6.8	22	12.2
盛岡市	盛岡市	上田字	2010360000300	2020.01.16	N		N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	0.59	N				N				7.3	33	12.6
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380001000	2020.01.28	N		N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4	N				N				6.1	16	11.7
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000900	2020.01.16	N		N	N	0.006	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1	N				N				6.7	7	14.3
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000800	2020.01.28	N		N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.52	N				N				7	9	12.4
盛岡市	盛岡市	下鹿妻	2010520000300	2020.01.23	N		N	N	0.007	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.7	N				N				6.4	15	14.1
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000300	2020.01.23	N		N	N	0.007	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N				6.6	19	13.8
盛岡市	盛岡市	上厨川	2010680000100	2020.01.23	N		N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7	N				N				6.9	25	11.6
盛岡市	盛岡市	玉山	2011070000300	2020.01.16	N		N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.20	N				N				7.2	17	12.2

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	オキシシン	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノプロカルブ	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	全マンガン	ウラン
盛岡	八幡平市	兄畑中川	2143060000100	2019.11.11																								
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000600	2019.05.13				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡	雫石町	七ツ森	3010110000200	2019.07.01																								
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010000400	2019.05.13																								
盛岡	紫波町	南日詰	3210040000200	2019.06.03																								
盛岡	大子町	東徳田	3220120000100	2019.06.03				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	花巻市	湯口	2050120000700	2019.06.17				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	花巻市	高木	2050270000200	2019.06.03																								
花巻	花巻市	南方丁目	2050370000200	2019.06.03																								
花巻	花巻市	栃内	2050450000300	2019.06.03																								
花巻	花巻市	諏訪町	2053150000100	2019.06.17																								
花巻	花巻市	八重畑	2053160000100	2019.10.28				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	北上市	相去町	2060010000900	2019.11.11				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	北上市	横川目	2060130000300	2019.11.11				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	北上市	堅川目	2065010000501	2019.11.11	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	岩崎	2065050000800	2019.12.02				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	北上市	滑田	2067020000600	2019.12.02				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	遠野市	松崎町	2080010000700	2019.11.18				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	遠野市	附馬牛町	2080150000300	2019.11.18				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	西和賀町	川尻	3661050000301	2019.07.01																								
花巻	西和賀町	湯本	3662090000100	2019.07.01																								
水沢	奥州市	姉体町	2151090000600	2019.06.17																								
水沢	奥州市	東大通り	2151120000300	2019.06.17																								
水沢	奥州市	真城	2151140000200	2019.06.17																								
水沢	奥州市	田原	2152060000600	2019.12.02																								
水沢	奥州市	若柳	2154010001100	2019.12.02																								
一関	一関市	狐禅寺	2090090000800	2019.07.01																								
一関	一関市	舞川	2090280001100	2019.11.18																								
一関	一関市	舞川	2090280001600	2019.11.18																								
一関	一関市	舞川	2090280001900	2019.11.18																								
一関	一関市	沖田	2092030000200	2019.06.03																								
一関	一関市	薄衣	2098010000900	2019.07.01																								
大船渡	大船渡市	越喜来	2035010000800	2019.12.02																								
大船渡	大船渡市	綾里	2035030000800	2019.12.02																								
大船渡	陸前高田市	小友町	2100030000400	2019.10.28																								
大船渡	住田町	世田米	4410010001500	2019.11.11																								
大船渡	住田町	上有住	4410020001400	2019.11.11																								
釜石	釜石市	甲子町	2110030000700	2019.05.13																								
釜石	釜石市	平田	2110210000500	2019.05.13																								
釜石	釜石市	唐丹町	2110230000500	2019.05.13																								
富古	富古市	近内	2020100000500	2019.06.03																								
富古	富古市	長沢	2020200000500	2019.06.03																								
富古	富古市	沢田	2020310000100	2019.10.28																								
富古	富古市	墓目	2022020000700	2019.10.28																								
富古	富古市	和井内	2022040000300	2019.07.01																								
富古	富古市	川内	2023050000400	2019.07.01																								
富古	富古市	白浜	2024000000100	2019.05.13																								
富古	山田町	船越	4820050000600	2019.05.13																								
富古	岩泉町	岩泉	4830010001200	2019.06.17																								
富古	岩泉町	大川	4830090000300	2019.06.17																								
富古	田野畑村	羅賀	4840200000200	2019.11.18																								
久慈	野田村	野田	5030010000501	2019.11.18																								
久慈	野田村	玉川	5030020000300	2019.11.18																								
二戸	二戸市	足沢	2130120000100	2019.11.11																								
二戸	軽米町	上籠	5010040000500	2019.11.18				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
二戸	軽米町	円子	5010090000200	2019.11.18																								
二戸	九戸村	江刺家	5060060000400	2019.11.11				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	オキシニル	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノプロカルブ	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
盛岡市	盛岡市	磐	2010230001300	2020.01.23				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000700	2020.01.28																								
盛岡市	盛岡市	上田字	2010360000300	2020.01.16																								
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380001000	2020.01.28				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000900	2020.01.16				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000800	2020.01.28																								
盛岡市	盛岡市	下鹿妻	2010520000300	2020.01.23				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000300	2020.01.23																								
盛岡市	盛岡市	上厨川	2010680000100	2020.01.23				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	玉山	2011070000300	2020.01.16																								
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000900	2018.11.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000300	2018.11.26				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000800	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	新庄	2010460000400	2018.11.15																								
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000700	2018.11.15																								
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000500	2018.11.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000600	2018.11.15																								
盛岡市	盛岡市	東中野町	2010670000100	2018.11.29																								

継続監視調査結果 (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
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2019.06.17												N	N			0.036															7.1	170	11.5
宮古	田野畑村	年呂部	4840310000100	2019.11.18			N																												6.3	73	13
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2019.09.02																								1.7						9.1	450	20	
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2019.09.02			0.007																											5.7	150	17.5	
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2019.09.02																														6.7	290	15.5	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2019.09.09					0.007																									6.1	470	25	
久慈	野田村	野田	5030010000603	2019.09.09					0.005																									6.4	240	17.5	
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2019.09.30			0.005																											6.4	310	19.5	
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2019.08.05																						6.5	N							6.7	240	24.5	
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2019.09.02																						13	N							7.0	360	16.5	
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2019.09.02																						38	N							6.4	350	15	
二戸	二戸市	上斗米	2130080000600	2019.09.02																						3.4	N							6.8	220	23	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2019.09.09																						15	N							6.4	330	17	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2019.09.09																						17	N							6.6	360	15.5	
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2019.09.30			0.006																											6.3	130	18.5	
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2019.09.30																						13	N							6.2	180	17	
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2019.08.05			0.007																			16	N							6.1	240	18.5	
盛岡市	盛岡市	鉾屋町	2010020000100	2020.01.28												N				0.0015													N		6.3	22	15.5
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2020.01.23												N				N													N		6.7	8	6.9
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2020.01.23												N				N	0.0017												N		6.6	24	14.4
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2020.01.23												N				N	0.0025												N		7.1	26	11
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2020.01.16												N				N													N		6.8	15	15.3
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000500	2020.01.28					0.021																										6.6	17	14.7
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000900	2020.01.23					0.018																										7.7	23	14.5
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2020.01.28												N				0.003	0.0098												N		6.5	25	14.7
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2020.01.23			0.008																												5.4	18	7.2
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2020.01.16						0.005																									7.9	8	7.4
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2020.01.16					0.025																										7.5	10	13.4
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2020.01.16																						4.7	N								6.8	22	12.2
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2020.01.16																						17	N								6.7	31	13

継続監視調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシニル	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノプロカルブ	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	大更	2141010001000	2019.09.30																								
盛岡	八幡平市	平館	2141020000400	2019.09.30																								
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2019.11.11																								
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2019.09.30																								
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2019.07.22																								
盛岡	八幡平市	赤戸川原	2143090000100	2019.11.11																								
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2019.11.11																								
盛岡	雫石町	板橋	3010010000400	2019.07.01																								
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2019.07.01																								
盛岡	雫石町	鷲	3010090000100	2019.07.01																								
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2019.05.13																								
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2019.09.09																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2019.09.09																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2019.09.09																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2019.09.09																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2019.09.09																								
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2019.06.03																								
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2019.06.17																								
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2019.10.28																								
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2019.09.02																								
花巻	北上市	銀冶町	2060290000110	2019.09.02																						0.44		
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2019.12.02																								
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2019.12.16																								
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2019.12.16																								
花巻	西和賀町	下前	3661110000300	2019.08.05																								
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2019.08.05																								
花巻	西和賀町	貝沢	3662080000300	2019.08.05																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2019.12.02																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2019.08.05																								1.6
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2019.08.05																								0.43
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2019.08.05																								0.2
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2019.08.05																								2.8
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2019.08.05																								3.10
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2019.06.17																								
水沢	奥州市	山崎町	2151300000107	2019.09.09																								
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2019.12.02																								
水沢	奥州市	長袋	2155070000100	2019.09.09																								
一関	一関市	青葉	2090050000202	2019.10.28																								
一関	一関市	青葉	2090050000203	2019.10.28																								
一関	一関市	狐禅寺	2090090000600	2019.07.01																								
一関	一関市	中里	2090180000200	2019.05.13																								
一関	一関市	舞川	2090280000201	2019.11.18																								
一関	一関市	洪民	2092010000400	2019.06.03																								
一関	一関市	長坂	2094010001100	2019.08.05																								
一関	一関市	長坂	2094010001101	2019.08.05																								
一関	一関市	長坂	2094010001102	2019.08.05																								
一関	一関市	長坂	2094010001103	2019.08.05																								
一関	一関市	田河津	2094020000103	2019.09.30																								
一関	一関市	田河津	2094020000108	2019.09.30																								
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2019.05.13																								0.13
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2019.12.02																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2019.07.22																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2019.09.30																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2019.07.22																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2019.10.28																								
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2019.07.22																								
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2019.07.22																								

継続監視調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシニル	クロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノプロカルブ	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
高古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2019.06.17																								
高古	田野畑村	年呂部	4840310000100	2019.11.18																								
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2019.09.02																								
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2019.09.02																								
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2019.09.02																							0.24	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2019.09.09																							0.56	
久慈	野田村	野田	5030010000603	2019.09.09																								
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2019.09.30																								
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2019.08.05																								
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2019.09.02																								
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2019.09.02																								
二戸	二戸市	上斗米	2130080000600	2019.09.02																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2019.09.09																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2019.09.09																								
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2019.09.30																								
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2019.09.30																								
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2019.08.05																								
盛岡市	盛岡市	鈍屋町	2010020000100	2020.01.28																								
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2020.01.23																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2020.01.23																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2020.01.23																								
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2020.01.16																								
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000500	2020.01.28																								
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000900	2020.01.23																								
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2020.01.28																								
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2020.01.23																								
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2020.01.16																								
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2020.01.16																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2020.01.16																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2020.01.16																								

汚染井戸周辺地区調査結果 (1)環境基準項目及びその他

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
花巻	北上市	翠川目	2065010000502	2020.01.20					0.004																										6.2	130	13.8
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000301	2020.02.28																															6.5	18	15.5
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000302	2020.02.28					N																										6.8	19	9.6

汚染井戸周辺地区調査結果 (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	
花巻	北上市	琴川目	2065010000502	2020.01.20																									
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000301	2020.02.28																									
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000302	2020.02.28																									

Ⅲ 大気汚染状況測定結果

令和元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年間横ばい又は低下傾向であり、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15年から継続して、各物質を測定している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)

測定している5局のいずれにおいても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)	178	1時間値が 0.06ppm以下	1時間値が0.12ppm以上となり、かつ、気象条件からみて、当該大気の汚染の状態が継続すると認められるとき
芳町局(北上市)	140		
水沢局(奥州市)	145		
竹山町局(一関市)	160		
横町局(宮古市)	111		

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)による影響等が推定される。

③ 微小粒子状物質 (PM2.5)

平成28年度から継続して、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	8.0	19.9	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	<ul style="list-style-type: none"> 午前5時から午前7時の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時まで、午前5時から午後1時まで、午前5時から午後2時まで、午前5時から午後3時まで又は午前5時から午後4時までの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)		8.6	22.5	達成		
花城局(花巻市)		7.4	19.5	達成		
水沢局(奥州市)		9.8	24.1	達成		
竹山町局(一関市)		7.0	20.4	達成		
新町局(釜石市)		7.4	20.6	達成		
横町局(宮古市)		7.4	21.5	達成		
八日町局(久慈市)		8.8	21.5	達成		
上田局(盛岡市)	自排局	9.2	21.6	達成	(対象外)	
三反田局(一関市)		6.8	17.3	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。

(4) 今後の対応 引き続き測定を実施し、大気環境を監視する。

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
21 物質（ダイオキシン類を除く）
- (2) 調査地点及び調査回数 7 市 1 町の 8 地点で毎月 1 回実施
- (3) 実施機関 県及び盛岡市が実施
- (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以下であった。
 - ② 指針値が定められている 9 物質
全ての地点において指針値を下回っていた。
 - ③ その他の 8 物質
前年度と比較して、おおむね同程度の濃度レベルであった。
- (5) 今後の対応 引き続きモニタリングを実施し、大気環境を監視する。

3 監視体制

(1) 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	PM _{2.5}	Ox	NMHC	CO	風向 風速	
盛岡市	1	津志田	津志田14地割37-2	都南総合支所 3階	二中住	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	一中住	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	一住	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	近商	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	準工	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	近商	一般		H17	○								
自動測定記録計の台数								14	8	10	10	5	1	1	1		

※1 一般:一般環境大気測定局 自排:自動車排出ガス測定局

(2) 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	二中住	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	近商	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	一住	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	近商	H9		地域特設	—	○	①② ③
住田町	6	世田米	世田米字窪田地内	一般民家	—	H25		地域特設	○	—	①
宮古市	7	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
久慈市	8	八日町	八日町1-1	久慈地区合同庁舎 3階屋上	準工	H31		地域特設	○	—	④

(注) 別表「有害大気常時監視測定物質及び測定方法」の区分番号

(3) 有害大気常時監視測定物質及び測定方法

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	パッシブキャニスターサンプラー	ガスクロマトグラフ質量分析計
②	アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド	捕集管	高速液体クロマトグラフ
③	ベンゾ[a]ピレン	ハイボリウムエアサンプラー	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)	ハイボリウムエアサンプラー	誘導結合プラズマ質量分析計
⑤	酸化エチレン	捕集管	ガスクロマトグラフ質量分析計
⑥	水銀及びその化合物	捕集管	原子吸光分析計

(注) 六価クロム化合物、クロム及び三価クロム化合物の測定対象物質

1 大気汚染常時監視測定局

測定結果の概要

1. 令和元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)	光化学オキシダント (O _x)	浮遊粒子状物質 (SPM)		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	短期的評価	長期的評価	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	5	8	8	8	
有効測定局数		8	8	12	5	8	8	8	
達成局数		8	8	12	0	8	8	8	
環境基準達成率 (%)		100%	100%	100%	0%	100%	100%	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. 有効測定局とは、年間測定時間が6,000時間以上の測定局をいう (O_x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)			光化学オキシダント(Ox)			浮遊粒子状物質(SPM)			微小粒子状物質(PM _{2.5})		
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少
盛岡市	津志田		○			○			○			○				○
滝沢市	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	5	0	0	8	0	0	3	5
割合 (%)			100			100			100			100			37.5	62.5
摘要		前年度との差が0.003ppm以下の場合を[横ばい]、0.004ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			昼間の1時間値の年平均値について、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1.4μg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、1.5μg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	二酸化窒素(NO ₂)			浮遊粒子状物質(SPM)			一酸化炭素(CO)			微小粒子状物質(PM _{2.5})		
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少
盛岡市	上田		○			○			○			○	
一関市	三反田		○			○		—	—	—		○	
合計		0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1
割合 (%)			100			100			100			50	50
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. 令和元年度測定結果

2-1. 年間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地 域	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその 割合		日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割 合		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連 続したことの有 無	環境基準の長期的 評価による日的評 価による日平均値 が0.04ppmを超えた 日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
盛岡市	津志田	8-2	二中住	366	8733	0.000	0	0.0	0	0.0	0.002	0.001	○	0	
滝沢市	巢子	100	一中住	366	8723	0.000	0	0.0	0	0.0	0.002	0.001	○	0	
花巻市	花城	100	二住	364	8693	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	
奥州市	水沢	100	近商	366	8715	0.001	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0	
一関市	竹山町	100	商業	365	8699	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	
釜石市	新町	10	二住	363	8702	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0	
宮古市	横町	9	一住	363	8650	0.000	0	0.0	0	0.0	0.011	0.001	○	0	
久慈市	八日町	100	準工	364	8690	0.000	0	0.0	0	0.0	0.014	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
				(日)	(時間)			(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	津志田	8-2	二中住	366	8732	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	
滝沢市	菓子	100	一中住	364	8700	0.005	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	
紫波町	日詰	100	一住	364	8710	0.004	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	
花巻市	花城	100	二住	364	8699	0.006	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	
北上市	芳町	100	一住	365	8718	0.006	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	
奥州市	水沢	100	近商	359	8637	0.005	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	
奥州市	江刺	100	商業	364	8690	0.004	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	
大船渡市	猪川町	100	二住	364	8700	0.005	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	
釜石市	新町	10	二住	364	8702	0.006	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	
宮古市	横町	9	一住	359	8617	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	
久慈市	八日町	100	準工	364	8702	0.005	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	
二戸市	荷渡	100	近商	366	8725	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	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
				(日)	(時間)			(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	上田	8-2	近商	363	8706	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	
一関市	三反田	100	近商	364	8707	0.010	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	

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

(3) 一酸化窒素、窒素酸化物 (NO, NO+NO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備考	
				有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	日平均値の年間98%値 (ppm)	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	日平均値の年間98%値 (ppm)		年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)
盛岡市	津志田	8-2	二中住	366	8732	0.002	0.070	0.009	366	8732	0.007	0.107	0.028	78.3	
滝沢市	巢子	100	一中住	364	8700	0.001	0.027	0.004	364	8700	0.006	0.059	0.020	81.5	
紫波町	日詰	100	一住	364	8710	0.001	0.035	0.003	364	8710	0.005	0.069	0.018	84.3	
花巻市	花城	100	二住	364	8699	0.001	0.058	0.006	364	8699	0.007	0.086	0.026	84.1	
北上市	芳町	100	一住	365	8718	0.002	0.058	0.010	365	8718	0.008	0.101	0.029	78.3	
奥州市	水沢	100	近商	359	8636	0.001	0.048	0.009	359	8636	0.006	0.086	0.025	80.1	
奥州市	江刺	100	商業	364	8690	0.002	0.136	0.010	364	8690	0.006	0.151	0.027	67.4	
大船渡市	猪川町	100	二住	364	8699	0.002	0.070	0.008	364	8699	0.007	0.086	0.017	68.8	
釜石市	新町	10	二住	364	8702	0.003	0.108	0.011	364	8702	0.009	0.149	0.023	64.4	
宮古市	横町	9	一住	359	8617	0.001	0.075	0.004	359	8617	0.006	0.104	0.015	78.7	
久慈市	八日町	100	準工	364	8702	0.001	0.043	0.004	364	8702	0.006	0.072	0.016	82.2	
二戸市	荷渡	100	近商	366	8725	0.001	0.042	0.004	366	8725	0.006	0.074	0.018	82.9	

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 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	日平均値の年間98%値 (ppm)	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	日平均値の年間98%値 (ppm)		年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)
盛岡市	上田	8-2	近商	363	8706	0.004	0.067	0.015	363	8706	0.012	0.103	0.035	65.3	
一関市	三反田	100	近商	364	8707	0.010	0.079	0.024	364	8707	0.020	0.113	0.043	50.0	

(4) 光化学オキシダント (Ox:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
盛岡市	津志田	8-2	二中住	358	5313	0.033	31	178	0	0	0.101	0.043	
北上市	芳町	100	一住	358	5306	0.032	25	140	0	0	0.105	0.042	
奥州市	水沢	100	近商	362	5367	0.032	28	145	0	0	0.101	0.042	
一関市	竹山町	100	商業	360	5330	0.030	30	160	0	0	0.094	0.041	
宮古市	横町	9	一住	353	5229	0.031	17	111	0	0	0.089	0.042	

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	二中住	362	8706	0.013	0	0.0	0	0.0	0.053	0.031	○	0	β線吸収法	
滝沢市	巢子	100	一中住	351	8604	0.010	0	0.0	0	0.0	0.066	0.021	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	362	8704	0.012	0	0.0	0	0.0	0.062	0.029	○	0	β線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	364	8725	0.016	0	0.0	0	0.0	0.095	0.037	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	363	8712	0.013	0	0.0	0	0.0	0.073	0.032	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	364	8727	0.010	0	0.0	0	0.0	0.073	0.031	○	0	β線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	361	8658	0.008	0	0.0	0	0.0	0.074	0.031	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100	準工	364	8729	0.013	0	0.0	0	0.0	0.195	0.032	○	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	8724	0.011	0	0.0	0	0.0	0.050	0.030	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100	近商	364	8730	0.011	0	0.0	0	0.0	0.064	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	8729	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.9	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

(ア) 非メタン炭化水素 (NMHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考
				(時間)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	
一関市	竹山町	100	商業	6768	0.08	0.08	284	0.39	0.02	6	2.1	1	0.4	

(イ) メタン炭化水素 (MHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	備考
				(時間)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	
一関市	竹山町	100	商業	6769	1.95	1.97	284	2.36	1.73	

(ウ) 全炭化水素 (THC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	備考
				(時間)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	
一関市	竹山町	100	商業	6768	2.03	2.05	284	2.50	1.85	

イ. 自動車排出ガス測定局

なし

(8) 微小粒子状物質 (PM2.5:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値の最高値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	年間98%値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(参考) 1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	測定方法	備考
				(日)	(時間)		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)					
盛岡市	津志田	8-2	二中住	362	8706	8.0	28.6	0	0.0	19.9	0	34	β 線吸収法	
滝沢村	巢子	100	一中住	364	8732	8.6	31.6	0	0.0	22.5	0	86	β 線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	364	8733	7.4	25.8	0	0.0	19.5	0	54	β 線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	363	8703	9.8	35.0	0	0.0	24.1	0	84	β 線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	364	8723	7.0	28.0	0	0.0	20.4	0	49	β 線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	364	8732	7.4	25.4	0	0.0	20.6	0	35	β 線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	359	8631	7.4	27.9	0	0.0	21.5	0	55	β 線吸収法	
久慈市	八日町	100	準工	364	8723	8.8	29.0	0	0.0	21.5	0	74	β 線吸収法	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値の最高値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	年間98%値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(参考) 1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	測定方法	備考
				(日)	(時間)		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)					
盛岡市	上田	8-2	近商	361	8687	9.2	29.3	0	0.0	21.6	0	39	β 線吸収法	
一関市	三反田	100	近商	341	8173	6.8	23.6	0	0.0	17.3	0	48	β 線吸収法	

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

2-2. 月間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	712	742	740	716	741	713	741	740	693	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	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
滝沢市	巢子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	740	714	740	739	715	740	716	737	739	690	738
		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	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	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
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	714	738	715	716	739	715	734	738	689	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.009	0.006	0.009	0.006	0.003
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	713	739	739	715	738	711	739	737	690	739
		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	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.000	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
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	714	724	715	738	739	713	738	716	737	738	688	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.007
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	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
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	30	30	30	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	710	739	736	714	731	714	732	740	691	740
		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	0.000	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.007	0.012	0.006	0.010	0.010	0.010	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	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
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	738	715	738	738	715	669	715	739	739	691	738
		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	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.002	0.006	0.003	0.004	0.003	0.009	0.011	0.005	0.006	0.003	0.002	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	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
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	713	740	715	736	716	715	740	713	737	738	688	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.014	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	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

(2) 一酸化窒素(NO:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	712	742	740	716	741	713	741	739	693	740
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.004	0.002	0.024	0.052	0.014	0.029	0.028	0.070	0.066	0.048	0.029
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.000	0.000	0.005	0.007	0.001	0.005	0.009	0.018	0.019	0.009	0.005
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	714	740	714	719	736	715	740	716	738	740	690	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.004	0.003	0.004	0.013	0.012	0.015	0.016	0.027	0.023	0.014	0.015
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.008	0.007	0.004	0.002
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	718	739	716	740	716	739	738	692	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.006	0.002	0.004	0.003	0.006	0.016	0.017	0.028	0.035	0.019	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.007	0.003	0.002
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	710	740	716	738	716	738	740	692	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.003	0.011	0.005	0.005	0.009	0.011	0.022	0.052	0.032	0.017	0.058
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.023	0.013	0.007	0.006
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	714	738	734	716	739	712	738	740	692	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.007	0.014	0.011	0.007	0.011	0.030	0.025	0.058	0.057	0.033	0.042
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.010	0.028	0.019	0.011	0.007
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	30	28	29	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	728	693	718	739	715	712	710	738	740	690	738
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.003	0.004	0.005	0.026	0.006	0.010	0.027	0.048	0.036	0.027	0.015
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.010	0.022	0.016	0.006	0.003
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	738	714	711	739	715	736	714	739	739	691	739
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.004	0.008	0.003	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.002	0.002	0.004	0.009	0.011	0.045	0.136	0.040	0.026	0.015	0.012
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.024	0.058	0.016	0.010	0.005	0.002
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	739	736	693	739	713	739	738	692	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.019	0.011	0.028	0.042	0.051	0.016	0.070	0.039	0.049	0.022	0.019
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.002	0.003	0.008	0.007	0.004	0.004	0.010	0.011	0.014	0.005	0.006
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	739	735	695	739	715	738	740	691	740
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.034	0.058	0.044	0.054	0.044	0.039	0.108	0.064	0.047	0.043	0.017
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.006	0.011	0.014	0.012	0.009	0.006	0.013	0.011	0.011	0.008	0.004
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	28	30	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	715	739	715	720	737	715	669	715	739	739	691	723
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.012	0.012	0.012	0.020	0.007	0.019	0.020	0.054	0.035	0.075	0.023
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.007	0.004	0.006	0.003
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	740	715	719	739	715	740	711	739	739	692	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.019	0.015	0.015	0.008	0.019	0.022	0.029	0.041	0.043	0.039	0.017
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003	0.004	0.010	0.003	0.005	0.002
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	740	737	714	740	716	736	738	692	740
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.007	0.005	0.006	0.008	0.009	0.022	0.029	0.042	0.020	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.013	0.006	0.003

(2) 一酸化窒素(NO:月間値)
イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	30	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	739	692	741	739	716	740	717	736	739	693	739
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.008	0.006	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.012	0.013	0.021	0.033	0.019	0.024	0.039	0.056	0.067	0.040	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.017	0.017	0.020	0.016	0.008
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	740	715	717	740	716	740	716	739	739	691	739
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	0.011	0.012	0.015	0.012	0.011	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.028	0.033	0.031	0.037	0.037	0.048	0.076	0.073	0.079	0.067	0.064
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.011	0.014	0.014	0.013	0.016	0.021	0.024	0.041	0.041	0.020	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	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	712	742	740	716	741	713	741	739	693	740
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.006	0.009	0.011	0.012	0.009	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.010	0.006	0.017	0.029	0.014	0.022	0.034	0.037	0.040	0.037	0.027
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.003	0.005	0.007	0.007	0.011	0.019	0.022	0.024	0.026	0.013
		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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	714	740	714	719	736	715	740	716	738	740	690	738
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.011	0.010	0.008	0.010	0.012	0.015	0.027	0.031	0.038	0.036	0.019
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.014	0.018	0.018	0.02	0.009
		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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	718	739	716	740	716	739	738	692	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.006	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.011	0.010	0.007	0.010	0.009	0.017	0.045	0.028	0.034	0.029	0.015
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.013	0.018	0.02	0.018	0.009
		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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	710	740	716	738	716	738	740	692	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010	0.010	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.015	0.012	0.017	0.014	0.014	0.021	0.030	0.033	0.037	0.036	0.028
		日平均値の最高値 (ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	714	738	734	716	739	712	738	740	692	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.011	0.011	0.009	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.016	0.021	0.011	0.018	0.021	0.023	0.031	0.050	0.040	0.041	0.029
		日平均値の最高値 (ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	30	28	29	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	728	693	718	739	715	712	710	739	740	690	738
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.010	0.009	0.006	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.015	0.010	0.007	0.015	0.016	0.018	0.030	0.058	0.029	0.029	0.023
		日平均値の最高値 (ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	738	714	711	739	715	736	714	739	739	691	739
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.008	0.007	0.007	0.005	0.008	0.010	0.017	0.031	0.034	0.035	0.019
		日平均値の最高値 (ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	739	736	694	739	713	739	738	692	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.032	0.023	0.021	0.033	0.035	0.025	0.025	0.022	0.024	0.024	0.023
		日平均値の最高値 (ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	739	735	695	739	715	738	740	691	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.040	0.044	0.024	0.038	0.033	0.033	0.041	0.024	0.031	0.024	0.027
		日平均値の最高値 (ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	28	30	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	715	739	715	720	737	715	669	715	739	739	691	723
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.008	0.008	0.006	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.019	0.028	0.014	0.017	0.012	0.015	0.023	0.026	0.029	0.029	0.017
		日平均値の最高値 (ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	740	715	719	739	715	740	711	739	739	692	738
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.032	0.030	0.038	0.022	0.020	0.018	0.027	0.036	0.028	0.034	0.021
		日平均値の最高値 (ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	740	737	714	740	716	736	738	692	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.010	0.007	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.017	0.013	0.009	0.009	0.011	0.016	0.024	0.030	0.032	0.033	0.021
		日平均値の最高値 (ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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	28	31	31	30	31	30	30	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	739	692	741	739	716	740	717	736	739	693	739
		月平均値 (ppm)	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.011	0.013	0.014	0.011	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.020	0.018	0.019	0.023	0.018	0.025	0.032	0.041	0.042	0.042	0.033
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.013	0.02	0.024	0.026	0.028	0.016
		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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31
測定時間 (時間)	715			740	715	717	740	716	740	716	739	739	691	739
月平均値 (ppm)	0.011			0.009	0.008	0.007	0.006	0.008	0.009	0.011	0.013	0.013	0.012	0.010
1時間値の最高値 (ppm)	0.033			0.038	0.023	0.019	0.020	0.023	0.030	0.036	0.040	0.042	0.037	0.031
日平均値の最高値 (ppm)	0.017			0.016	0.012	0.012	0.01	0.011	0.014	0.018	0.022	0.023	0.021	0.016
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0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	712	742	740	716	741	713	741	739	693	740
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.004	0.007	0.011	0.014	0.017	0.012	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.014	0.006	0.038	0.076	0.028	0.043	0.052	0.107	0.106	0.078	0.054
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.002	0.003	0.010	0.014	0.007	0.013	0.028	0.038	0.041	0.034	0.017
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.0	92.4	93.7	74.2	91.0	88.9	82.5	76.8	74.4	72.3	77.2	82.7
滝沢市	巢子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	714	740	714	719	736	715	740	716	738	740	690	738
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.010	0.010	0.008	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.013	0.011	0.012	0.022	0.020	0.023	0.034	0.058	0.059	0.046	0.031
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.004	0.005	0.004	0.007	0.007	0.010	0.018	0.026	0.024	0.025	0.011
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	84.1	88.9	84.7	77.9	78.4	75.5	79.4	81.6	80.0	79.8	82.5	87.6
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	718	739	716	740	716	739	738	692	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.010	0.010	0.007	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.013	0.011	0.009	0.012	0.010	0.022	0.049	0.046	0.069	0.041	0.022
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.016	0.024	0.025	0.022	0.010
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	85.9	81.8	79.4	79.0	85.0	83.4	84.7	84.2	82.6	84.8	87.2	89.3
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	710	740	716	738	716	738	740	692	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009	0.013	0.012	0.010	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.018	0.015	0.018	0.017	0.020	0.028	0.040	0.083	0.062	0.046	0.086
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.013	0.022	0.044	0.038	0.031	0.016
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.3	94.4	89.9	87.9	86.4	87.7	87.8	83.6	72.7	81.2	84.9	85.8
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	714	738	734	716	739	712	738	740	692	739
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.016	0.015	0.011	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.019	0.034	0.019	0.019	0.023	0.040	0.049	0.101	0.088	0.065	0.061
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.010	0.008	0.007	0.010	0.011	0.016	0.027	0.050	0.045	0.037	0.017
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	87.4	86.5	80.8	72.7	79.0	81.5	80.2	77.4	68.1	75.9	82.5	83.1
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	30	28	29	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	728	693	718	739	715	712	710	738	740	690	738
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.009	0.014	0.011	0.008	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.018	0.014	0.009	0.041	0.017	0.022	0.053	0.086	0.060	0.047	0.029
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.008	0.010	0.028	0.042	0.037	0.022	0.011
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.1	88.3	83.9	85.5	78.7	87.9	84.0	77.9	69.0	77.9	83.7	83.8
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	738	714	711	739	715	736	714	739	739	691	739
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.013	0.010	0.008	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.020	0.010	0.009	0.009	0.012	0.014	0.054	0.151	0.056	0.059	0.040	0.027
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.030	0.066	0.030	0.029	0.025	0.010
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.8	92.4	89.4	82.3	56.4	59.3	44.2	37.5	72.1	79.7	84.4	86.0
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	739	736	693	739	713	739	738	692	740
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.040	0.027	0.041	0.075	0.086	0.037	0.063	0.051	0.062	0.041	0.034
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.012	0.010	0.015	0.017	0.011	0.013	0.018	0.020	0.022	0.013	0.015
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	78.9	84.1	80.1	67.3	68.4	73.6	80.0	58.1	61.6	56.0	66.6	69.8
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	739	735	695	739	715	738	740	691	740
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.012	0.012	0.012	0.010	0.007	0.009	0.010	0.010	0.010	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.074	0.097	0.063	0.076	0.068	0.070	0.149	0.087	0.076	0.065	0.039
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.023	0.023	0.025	0.028	0.021	0.017	0.023	0.021	0.023	0.017	0.014
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	72.0	75.5	66.6	55.6	62.4	60.8	65.1	61.9	62.4	63.9	66.2	70.2
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	28	30	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	715	739	715	720	737	715	669	715	739	739	691	723
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.010	0.010	0.008	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.024	0.037	0.022	0.035	0.018	0.034	0.041	0.071	0.063	0.104	0.035
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.007	0.014	0.006	0.009	0.005	0.009	0.013	0.020	0.019	0.017	0.008
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	78.9	83.0	78.6	80.9	78.6	78.2	74.0	79.1	76.3	79.6	77.6	81.8

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	740	715	719	739	715	740	711	739	739	692	738
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.006	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.046	0.035	0.045	0.024	0.034	0.040	0.045	0.072	0.071	0.070	0.029
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.012	0.014	0.019	0.011	0.011	0.009	0.013	0.025	0.015	0.020	0.013
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.4	84.9	81.2	77.1	82.2	81.5	81.7	80.0	78.0	84.3	83.0	86.5
一戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	740	737	714	740	716	736	738	692	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.012	0.008	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.020	0.014	0.014	0.011	0.012	0.017	0.034	0.058	0.074	0.053	0.031
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.014	0.016	0.036	0.025	0.010
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.6	90.1	84.5	74.5	78.0	83.4	83.2	79.9	83.4	78.7	84.4	86.9

(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	28	31	31	30	31	30	30	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	739	692	741	739	716	740	717	736	739	693	739
		月平均値 (ppm)	0.011	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.012	0.017	0.021	0.022	0.017	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.026	0.026	0.036	0.056	0.030	0.046	0.069	0.097	0.103	0.075	0.060
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.010	0.012	0.014	0.014	0.014	0.021	0.034	0.037	0.044	0.043	0.024
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	70.3	71.7	70.9	67.8	68.9	61.7	61.6	62.0	62.6	62.5	66.2	69.8
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	740	715	717	740	716	740	716	739	739	691	739
		月平均値 (ppm)	0.019	0.015	0.015	0.016	0.014	0.016	0.020	0.023	0.029	0.025	0.023	0.019
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.050	0.048	0.044	0.049	0.045	0.062	0.089	0.099	0.113	0.091	0.082
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.025	0.026	0.023	0.022	0.027	0.035	0.041	0.061	0.064	0.038	0.038
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	55.9	57.8	51.3	44.4	47.7	46.8	46.7	47.8	46.0	52.5	53.0	51.5

(5) 光化学オキシダント(Ox:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	26	31	31	29	29
		昼間測定時間 (時間)	448	464	449	463	463	448	421	379	464	464	434	416
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.053	0.039	0.030	0.030	0.028	0.027	0.025	0.023	0.026	0.031	0.036
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.101	0.066	0.063	0.054	0.054	0.063	0.044	0.041	0.047	0.050	0.059
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.055	0.064	0.048	0.038	0.042	0.040	0.038	0.034	0.032	0.035	0.039	0.045
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	15	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	42	107	26	2	0	0	1	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	29	27
		昼間測定時間 (時間)	446	463	447	463	463	448	462	369	463	463	433	386
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.052	0.037	0.028	0.030	0.027	0.026	0.025	0.023	0.025	0.031	0.037
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.105	0.064	0.056	0.057	0.052	0.065	0.048	0.041	0.044	0.056	0.059
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.054	0.064	0.046	0.036	0.040	0.039	0.038	0.034	0.032	0.033	0.040	0.045
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	12	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	35	95	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
奥州市	水沢	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	29
		昼間測定時間 (時間)	448	464	447	463	463	448	414	445	462	462	433	418
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.051	0.036	0.029	0.031	0.028	0.026	0.026	0.023	0.026	0.032	0.035
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.101	0.068	0.066	0.058	0.051	0.060	0.048	0.040	0.044	0.054	0.061
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.053	0.063	0.046	0.038	0.042	0.039	0.037	0.033	0.032	0.035	0.039	0.044
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	12	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	39	91	11	3	0	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	28
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	463	445	388	448	463	463	430	408
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.050	0.037	0.027	0.028	0.025	0.024	0.022	0.020	0.024	0.027	0.034
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.094	0.070	0.054	0.056	0.052	0.056	0.045	0.039	0.045	0.050	0.063
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.054	0.062	0.047	0.037	0.040	0.037	0.035	0.031	0.031	0.033	0.037	0.044
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	14	6	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)	39	93	22	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
宮古市	横町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	25	31	31	29	26
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	462	446	416	359	463	462	432	367
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.046	0.031	0.024	0.026	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.031	0.036
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.072	0.089	0.061	0.054	0.055	0.048	0.060	0.049	0.045	0.047	0.048	0.058
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.054	0.056	0.042	0.032	0.037	0.040	0.040	0.037	0.038	0.036	0.041	0.046
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	36	74	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(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	28	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	719	743	718	743	742	719	743	686	742	742	694	715
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.016	0.012	0.013	0.017	0.014	0.014	0.012	0.015	0.012	0.011	0.011
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.044	0.052	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.053	0.049	0.049	0.039	0.046
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.037	0.037	0.024	0.034	0.037	0.032	0.035	0.027	0.029	0.028	0.022	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	23	24	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	717	742	717	670	663	717	742	718	742	742	693	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.012	0.013	0.010	0.010	0.014	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.039	0.040	0.037	0.066	0.060	0.038	0.034	0.030	0.029	0.028	0.025	0.021
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.029	0.034	0.020	0.017	0.026	0.027	0.025	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014
		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
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	718	742	717	715	719	718	741	718	739	741	693	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.012	0.015	0.012	0.013	0.017	0.013	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.010
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.056	0.058	0.048	0.061	0.059	0.062	0.038	0.058	0.061	0.044	0.034	0.041
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.032	0.035	0.022	0.036	0.031	0.036	0.027	0.028	0.029	0.027	0.021	0.020
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	718	741	717	742	715	718	741	715	740	742	694	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.020	0.017	0.018	0.024	0.017	0.015	0.014	0.014	0.010	0.011	0.011
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.070	0.050	0.069	0.090	0.095	0.070	0.072	0.057	0.042	0.040	0.037
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.034	0.043	0.031	0.038	0.047	0.036	0.031	0.037	0.025	0.026	0.021	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	717	740	713	715	741	718	741	742	684	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.013	0.016	0.013	0.012	0.017	0.014	0.012	0.012	0.014	0.011	0.011	0.011
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.036	0.049	0.040	0.061	0.050	0.050	0.057	0.073	0.073	0.056	0.055	0.054
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.031	0.039	0.028	0.032	0.033	0.028	0.030	0.038	0.032	0.033	0.033	0.023
		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
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	718	742	715	742	714	718	742	718	741	742	694	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.010	0.012	0.012	0.014	0.018	0.011	0.010	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.037	0.043	0.041	0.073	0.061	0.041	0.034	0.054	0.021	0.026	0.029	0.027
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.022	0.033	0.024	0.035	0.039	0.026	0.025	0.016	0.014	0.012	0.018	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
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	28	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	718	741	717	742	715	717	671	718	742	742	694	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.009	0.011	0.011	0.011	0.017	0.009	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.040	0.049	0.046	0.074	0.065	0.043	0.031	0.033	0.039	0.030	0.028	0.027
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.024	0.029	0.026	0.036	0.035	0.026	0.022	0.015	0.014	0.012	0.013	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
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	717	742	717	742	718	718	742	715	741	742	693	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.018	0.020	0.018	0.020	0.020	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.195	0.063	0.067	0.054	0.081	0.031	0.030	0.032	0.030	0.028	0.035	0.034
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.050	0.035	0.029	0.029	0.040	0.020	0.024	0.014	0.017	0.014	0.018	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

(6) 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31
		測定時間 (時間)	716	743	718	742	743	718	742	718	737	741	664	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.013	0.014	0.011	0.011	0.017	0.012	0.011	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.043	0.048	0.050	0.047	0.039	0.039	0.032	0.034	0.029	0.031	0.039
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.034	0.035	0.022	0.032	0.039	0.030	0.028	0.016	0.020	0.017	0.017	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
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	717	742	717	742	716	718	742	718	741	742	694	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.011	0.013	0.011	0.011	0.016	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.038	0.047	0.044	0.064	0.045	0.046	0.042	0.054	0.036	0.035	0.037	0.036
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.025	0.034	0.026	0.032	0.032	0.027	0.026	0.030	0.022	0.023	0.020	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

(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	30	31	29	31
		測定時間 (時間)	711	741	716	740	740	716	741	716	736	740	692	740
		月平均値 (ppm)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		1時間値の最高値 (ppm)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6
		日平均値の最高値 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	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時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

ア. 一般環境大気測定局

(7) 非メタン炭化水素 (NMHC:月間値)

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一関市	竹山町	測定時間 (時間)	713	738	714	675	738	711	739	494	-	60	655	531	
		月平均値 (ppmC)	0.13	0.11	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	-	0.10	0.10	0.08
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	0.12	0.10	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	-	0.07	0.12	0.09
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	21	21	-	2	28	22
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.18	0.17	0.11	0.08	0.14	0.08	0.14	0.12	0.12	-	0.07	0.26	0.39
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	-	0.06	0.04	0.02
		6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	4	2
		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1

(イ) メタン炭化水素 (MHC:月間値)

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一関市	竹山町	測定時間 (時間)	714	738	714	675	738	711	739	494	-	60	655	531	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.99	1.94	1.97	1.95	1.93	1.96	1.96	-	1.99	1.92	1.97
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	2.03	2.00	2.01	1.97	1.94	1.97	1.97	-	2.00	1.92	1.98
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	21	21	-	2	28	22
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.00	2.08	2.22	2.36	2.19	2.21	2.01	2.05	2.05	-	2.01	2.09	2.27
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.84	1.93	1.87	1.85	1.84	1.90	1.90	1.90	-	1.99	1.73	1.82

(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)	713	738	714	675	738	711	739	494	-	60	655	531	
		月平均値 (ppmC)	2.08	2.05	2.05	2.00	2.02	2.00	1.99	2.02	2.02	-	2.10	2.01	2.04
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	2.08	2.05	2.09	2.06	2.06	2.02	2.00	2.03	2.03	-	2.07	2.04	2.07
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	21	21	-	2	28	22
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.15	2.21	2.27	2.41	2.31	2.26	2.09	2.13	2.13	-	2.08	2.24	2.50
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.02	1.92	1.97	1.92	1.87	1.87	1.93	1.95	1.95	-	2.05	1.86	1.85

(9) 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	719	743	718	743	742	719	743	686	742	742	694	715
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.3	10.1	7.4	7.2	9.8	7.4	7.0	6.7	9.2	7.8	7.2	7.0
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.3	28.6	16.4	20.6	25.0	19.5	19.0	16.8	19.9	19.5	14.9	11.9
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.0	34.0	25.0	34.0	31.0	27.0	27.0	34.0	33.0	32.0	24.0	26.0
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	741	742	719	715	718	742	742	693	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.3	11.2	8.4	7.9	11.1	8.1	7.6	6.8	8.7	7.6	7.6	7.1
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.0	31.6	17.5	23.9	30.4	21.0	22.4	19.2	18.9	17.8	14.8	15.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	58.0	86.0	66.0	49.0	59.0	59.0	61.0	51.0	40.0	46.0	41.0	48.0
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	742	742	718	715	718	742	742	694	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6.9	8.9	7.1	6.8	9.9	7.5	7.1	7.1	8.6	6.4	7.1	5.6
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.7	25.8	14.2	17.7	21.4	19.6	18.5	21.9	19.5	20.3	14.9	11.4
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.0	38.0	27.0	54.0	50.0	45.0	28.0	45.0	44.0	34.0	26.0	22.0
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	742	742	717	691	716	741	741	694	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.9	12.2	9.4	7.9	10.8	9.9	9.7	10.5	11.6	8.7	8.5	8.1
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.3	32.2	18.8	20.1	27.8	26.7	25.0	35.0	22.5	24.4	20.4	16.7
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40.0	84.0	58.0	57.0	70.0	83.0	81.0	71.0	64.0	37.0	55.0	40.0
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	718	742	717	743	741	715	712	719	741	742	692	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.2	9.5	7.4	6.4	9.5	7.4	6.9	6.4	7.2	5.4	5.7	4.9
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.7	28.0	16.9	20.9	21.3	19.6	20.4	25.8	17.3	18.0	17.6	10.7
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.0	41.0	23.0	44.0	30.0	33.0	42.0	49.0	34.0	28.0	40.0	20.0
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	742	739	718	717	718	742	742	694	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.1	9.0	8.8	9.7	11.8	8.4	7.0	4.9	5.4	4.4	5.4	6.1
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.1	22.9	17.3	20.6	25.4	16.6	18.8	11.2	11.7	7.8	13.5	11.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.0	33.0	28.0	33.0	35.0	27.0	25.0	22.0	18.0	18.0	21.0	19.0
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	28	28	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	717	742	717	719	742	717	670	688	742	742	693	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.5	10.1	9.7	8.4	12.4	7.8	6.7	4.1	5.5	4.6	5.0	5.6
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.7	27.1	19.9	22.0	27.9	16.6	18.6	10.0	11.8	10.6	12.4	11.0
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.0	39.0	37.0	33.0	55.0	24.0	26.0	24.0	25.0	23.0	26.0	26.0
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	717	742	716	742	740	717	741	690	742	741	693	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.5	12.1	9.4	9.1	10.1	7.2	7.4	6.3	8.3	7.6	8.1	7.8
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.6	29.0	19.8	21.5	26.6	15.5	20.8	11.0	16.2	13.5	17.1	16.9
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	54.0	71.0	59.0	65.0	74.0	63.0	71.0	42.0	46.0	39.0	40.0	46.0

(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)	28	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	29
		測定時間 (時間)	680	742	719	743	742	714	741	718	737	742	694	715
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.2	11.5	8.6	8.5	11.5	8.8	8.3	7.6	9.7	8.8	8.6	7.8
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.2	29.3	17.2	22.0	26.5	21.3	22.9	15.5	20.7	18.7	16.8	13.0
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	39.0	34.0	37.0	33.0	31.0	29.0	34.0	27.0	31.0	27.0	28.0	39.0
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	26	10	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	717	742	717	742	634	246	739	718	741	742	695	740
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6.6	8.8	6.6	5.9	9.0	7.8	6.4	6.3	7.1	5.9	6.2	6.1
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.7	23.6	13.1	17.9	17.5	15.5	17.8	23.3	15.0	17.3	14.9	11.3
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.0	35.0	25.0	40.0	28.0	30.0	33.0	48.0	30.0	30.0	25.0	25.0

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	H1年度	H2年度	H3年度	H4年度	H5年度	H6年度	H7年度	H8年度	H9年度	H10年度	H11年度	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	本町通	0.006	0.007	0.007	0.008	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青山					0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	津志田													0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
滝沢市	梶子																			0.000	0.000	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	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	芳町	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北上市	相去町	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
奥州市	水沢																			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	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
東山町	松川	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	赤崎	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大船渡市	茶屋前	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	松原	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
釜石市	新町	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.008	0.005	0.005	0.005	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小山田	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006	0.004	0.002	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	新川町	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.000	0.000
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	荷渡																0.004	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	H1年度	H2年度	H3年度	H4年度	H5年度	H6年度	H7年度	H8年度	H9年度	H10年度	H11年度	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮古市	新川町																															
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	測定終	-	-	-	-	-	-	

(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	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	本町通	0.008	0.007	0.008	0.007	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	津志田														0.006	0.006	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	0.001	0.002	
滝沢市	梶子										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	0.001	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	0.001	0.001	0.001	
花巻市	花城	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	相去町	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.001	0.001	0.001	
	江刺																				0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
一関市	竹山町	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007	0.007	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東山町	松川						0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	猪川町						0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	測定終	-	-	-	-	-	-	-	(0.005)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	
釜石市	松原	0.008	0.007	0.008	0.015	0.010	0.012	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	0.004	0.003		
	只越	0.006	0.005	0.007	0.006	0.017	0.013	0.006	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小山田	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横町	横町																																	
	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	(0.001)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	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	0.001	0.002		

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.004	0.004
北上市	有田町								0.053	0.060	0.052	0.038	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鬼柳												0.037	0.040	0.036	0.032	0.032	0.028	0.024	0.017	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.011	0.010
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
二戸市	中曽根	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.015	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.008	0.007

(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。

(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	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	本町通	0.012	0.015	0.015	0.015	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.014	0.013	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	津志田													0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.004	0.006	
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	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	0.005	0.004	
花巻市	花城	0.015	0.013	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.014	0.016	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
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	0.007	0.006	
	相去町	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.006	0.005	
	江刺																			0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	
一関市	竹山町	0.013	0.014	0.014	0.013	0.011	0.014	0.015	0.014	0.016	0.015	0.014	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.010	0.010	0.009	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	猪川町						0.008	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	測定終	-	-	-	-	-	-	-	(0.008)	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	
釜石市	松原	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.007	0.006	
	只越	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.006	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小山田	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
久慈市	横町																						(0.007)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	
	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	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
二戸市	中曽根							0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.017	0.017	0.017	0.016	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	荷渡																	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	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	0.005	0.005	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.008	0.008	
北上市	有田町								0.031	0.029	0.028	0.022	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鬼柳												0.024	0.025	0.024	0.023	0.022	0.020	0.017	0.016	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一関市	三反田							0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.032	0.029	0.033	0.035	0.030	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.015	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	
釜石市	礪石町							0.019	0.020	0.019	0.019	0.021	0.019	0.022	0.021	0.020	0.019	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二戸市	中曽根	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県内平均値		0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.018	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.024	0.023	0.022	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	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。

(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	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	本町通	0.029	0.030	0.032	0.032	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	松尾町	0.033	0.032	0.032	0.027	0.029	0.045	0.029	0.029	0.028	0.027	0.029	0.028	0.034	0.031	0.030	0.026	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.009	0.020	
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	0.014	0.016	
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	0.013	0.015	
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	0.018	0.017	
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	0.018	0.020	
	相去町	0.028	0.025	0.022	0.024	0.025	0.026	0.022	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.018	0.018	
	江刺																			0.020	0.008	0.017	0.026	0.021	0.020	0.019	0.022	0.011	0.013	0.014	0.012	0.013	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	猪川町						0.019	0.016	0.023	0.022	0.022	0.020	0.024	0.019	0.020	測定終	-	-	-	-	-	-	-	(0.015)	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	
釜石市	松原	0.024	0.022	0.024	0.024	0.022	0.025	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.023	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	0.018	0.016	0.016	0.016	0.013	
	只越	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.018	0.013	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小山田	0.014	0.014	0.014	0.015	0.017	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
久慈市	横町																						(0.015)	0.014	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	
	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	0.013	0.012	
二戸市	中曽根							0.029	0.030	0.032	0.020	0.028	0.032	0.035	0.036	0.033	0.031	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.013	0.013	
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	0.014	0.015	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.020	0.020	
北上市	有田町								0.047	0.048	0.046	0.041	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鬼柳												0.044	0.046	0.042	0.044	0.039	0.040	0.029	0.024	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.021	0.019	
釜石市	礪石町							0.031	0.035	0.032	0.034	0.037	0.037	0.038	0.035	0.032	0.033	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二戸市	中曽根	0.025	0.028	0.028	0.027	0.024	0.026	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.021	0.020

(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。

(6) 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	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	本町通	0.027	0.026	0.024	0.021	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	津志田													0.026	0.025	0.022	0.018	0.016	0.014	0.010	0.008	0.013	0.013	0.011	0.012	0.013	0.014	0.013	0.014	0.013	0.011	0.011	0.016	0.013	
滝沢市	梶子										0.023	0.023	0.023	0.023	0.019	0.019	0.017	0.015	0.017	0.017	0.017	0.015	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	0.010			
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	0.016	0.019	0.020	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012		
北上市	芳町	0.034	0.027	0.028	0.026	0.027	0.034	0.031	0.028	0.027	0.023	0.023	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.017	0.018	0.016	0.016	0.015	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-		
	相去町	0.024	0.020	0.027	0.023	0.030	0.034	0.032	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
奥州市	水沢					0.031	0.026	0.028	0.028	0.023	0.021	0.030	0.031	0.024	0.019	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.013	0.012	0.019	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.017	0.016	0.019	0.016	0.019	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	0.015	0.013			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大船渡市	赤崎	0.026	0.025	0.023	0.021	0.024	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	松原	0.026	0.021	0.018	0.019	0.021	0.023	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釜石市	新町	0.022	0.022	0.017	0.017	0.020	0.018	0.022	0.021	0.020	0.018	0.020	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.012	0.010			
	只越	0.024	0.022	0.020	0.020	0.019	0.020	0.015	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮古市	小山田	0.013	0.018	0.015	0.016	0.017	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	新川町	0.024	0.020	0.020	0.019	0.016	0.018	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	横町																							(0.010)	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008		
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	0.016	0.013			
二戸市	中曽根							0.024	0.025	0.026	0.023	0.024	0.025	0.024	0.017	0.016	0.014	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	荷渡																	0.014	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.014	0.012			

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	上田													0.019	0.029	0.028	0.024	0.023	0.022	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北上市	鬼柳													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	0.012	0.011		
一関市	三反田													0.020	0.021	0.019	0.020	0.018	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釜石市	嬉石町													0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.016	測定終	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.033	0.031	0.025	0.023	0.022	0.019	0.017	0.016	0.014	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.012	0.011	0.013	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。

(7) 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	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 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	0.6	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	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	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。

(8) 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	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 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	0.07	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	0.07	0.08

(9) 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	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 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	1.96	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	1.96	1.95

(10) 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	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 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	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	2.03	2.03

(11) 微小粒子状物質 (PM2.5:年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度
盛岡市	津志田																						(15.4)	13.0	11.6	11.3	13.4	15.2	12.5	11.6	9.6	8.0
滝沢村	巢子																							10.5	11.8	11.6	12.2	11.6	9.9	9.8	10.3	8.6
花巻市	花城																								(13.5)	13.6	14.0	12.7	11.5	10.3	8.4	7.4
奥州市	水沢																							11.9	14.0	13.5	14.3	12.9	11.1	11.7	11.5	9.8
一関市	竹山町																					14.4	14.1	12.6	12.7	10.1	12.3	11.4	9.6	9.9	9.5	7.0
釜石市	新町																								(9.1)	10.2	11.6	10.8	9.5	9.8	7.9	7.4
宮古市	横町																							8.6	7.8	9.0	10.4	9.7	8.0	8.0	8.8	7.4
久慈市	八日町																							10.0	11.1	11.4	12.2	11.3	10.0	10.4	10.4	8.8
県内平均値																						14.4	14.1	12.8	11.3	11.3	12.6	12.0	10.3	10.2	9.6	8.1

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度	
盛岡市	上田																						(19.4)	14.6	15.7	15.9	17.4	15.6	13.7	12.7	11.1	9.2	
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	7.5	6.8	
県内平均値																									14.6	14.2	14.5	15.6	13.8	12.3	11.1	9.3	8.0

(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。

(5) 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	H1年度	H2年度	H3年度	H4年度	H5年度	H6年度	H7年度	H8年度	H9年度	H10年度	H11年度	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)														104	83	186	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盛岡市	松尾町	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	22	31	
		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	162	178	
		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	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	0.030	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	
北上市	芳町	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	0.088	0.101		
		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	0.042	0.040	0.043	0.042	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	30	25	
		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	200	140	
		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)																				0.027	0.032	0.029	0.028	0.029	0.032	0.028	0.033	0.034	0.031	0.033	0.033	0.032	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																				0.083	0.101	0.095	0.082	0.089	0.079	0.072	0.088	0.097	0.081	0.095	0.085	0.105	
		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	0.043	0.042	

市町村	測定局	項目	H1年度	H2年度	H3年度	H4年度	H5年度	H6年度	H7年度	H8年度	H9年度	H10年度	H11年度	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1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	30	28	
		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	162	145
		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	0.031	0.029	0.031	0.031	0.032	0.030	0.034	0.034	0.032	0.031	0.032	0.032
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																				0.087	0.094	0.102	0.079	0.095	0.083	0.077	0.089	0.098	0.083	0.099	0.081	0.101
		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	0.042	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	25	30		
		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	139	160		
		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	1	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)							0.029	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	0.031	0.029	0.029	0.027	0.030	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)							0.107	0.091	0.081	0.104	0.087	0.078	0.072	0.076	0.085	0.083	0.096	0.120	0.102	0.106	0.082	0.102	0.075	0.075	0.091	0.093	0.075	0.102	0.084	0.094		
		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	0.043	0.040	0.041	0.039	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	25	17	
		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	151	111	
		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	
		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	0.032	0.031
		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	0.087	0.089
		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	0.043	0.042

(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	H1年度	H2年度	H3年度	H4年度	H5年度	H6年度	H7年度	H8年度	H9年度	H10年度	H11年度	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1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	-	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																				0	118	86	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																				0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																				0.024	0.029	0.026	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																				0.058	0.091	0.087	0.086	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																				0.038	0.041	0.038	0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 宮古市新川町は、19年9月から測定を開始。

一般環境大気測定局：二酸化硫黄 (SO₂)

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

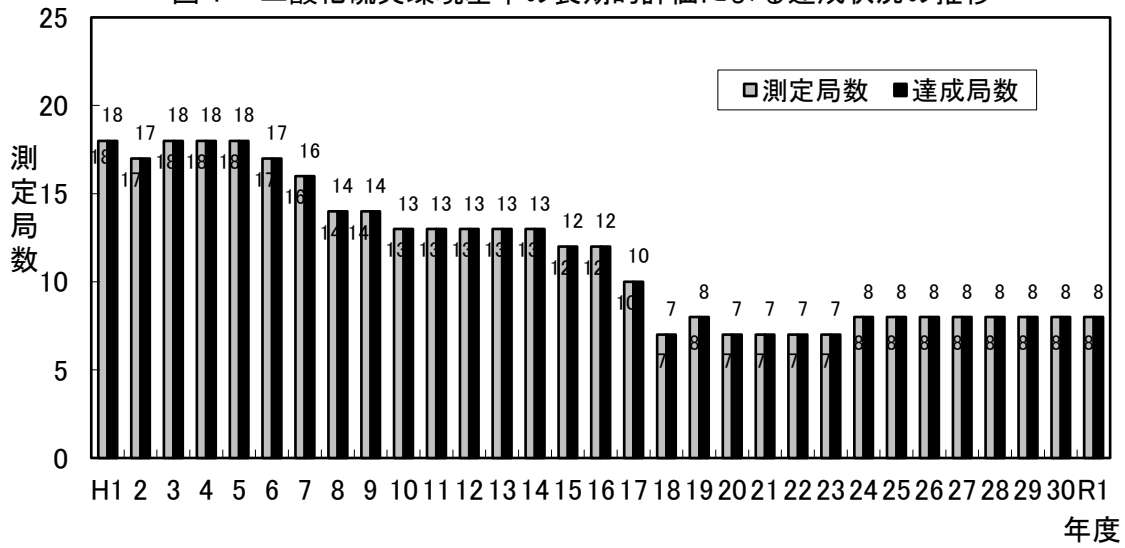


図2 二酸化硫黄 県内平均値の経年変化

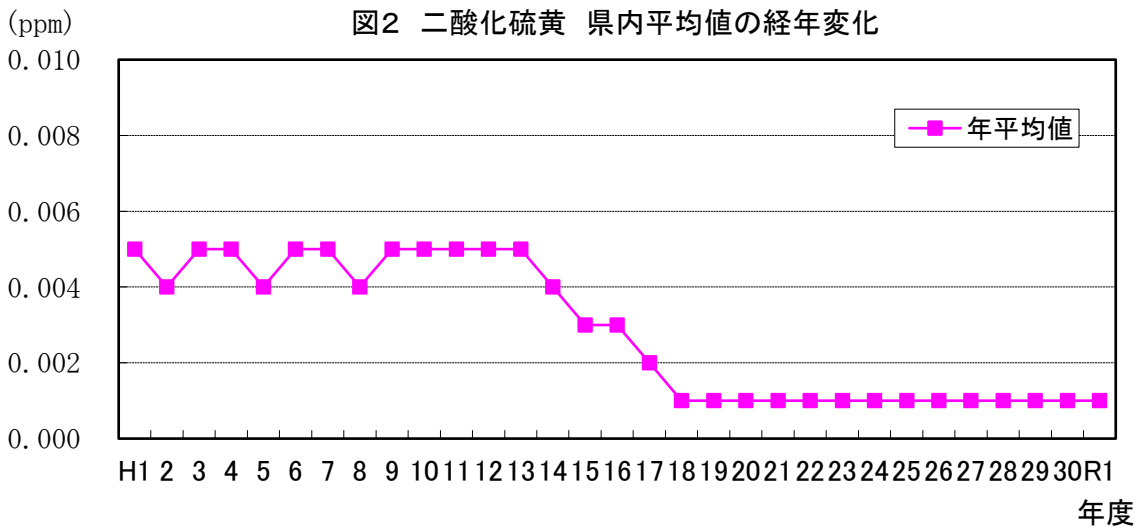


図3 二酸化硫黄 年間測定結果

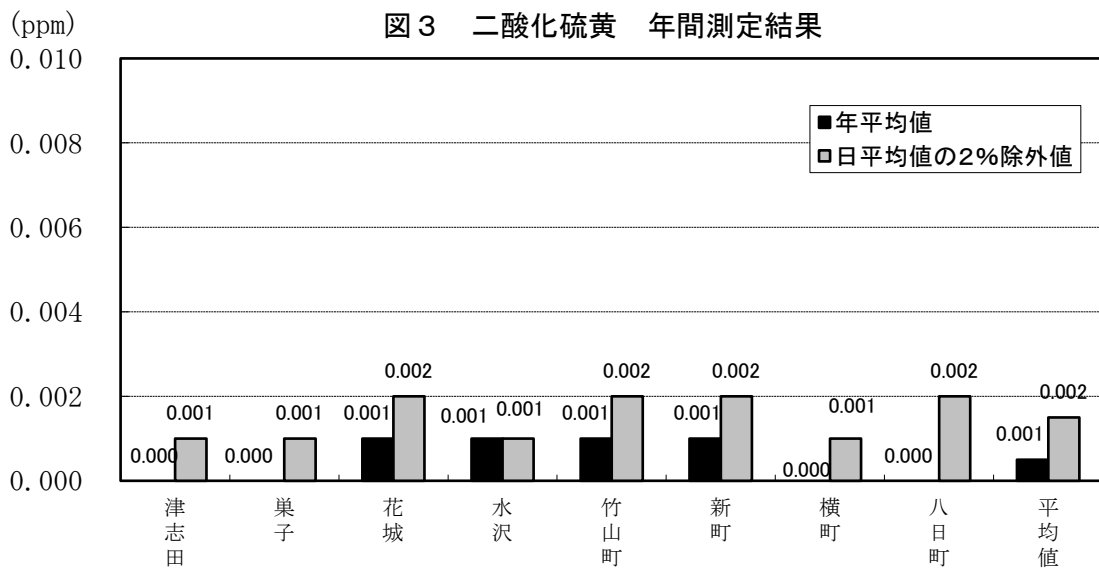


図4 二酸化窒素環境基準の長期的評価による達成状況の推移

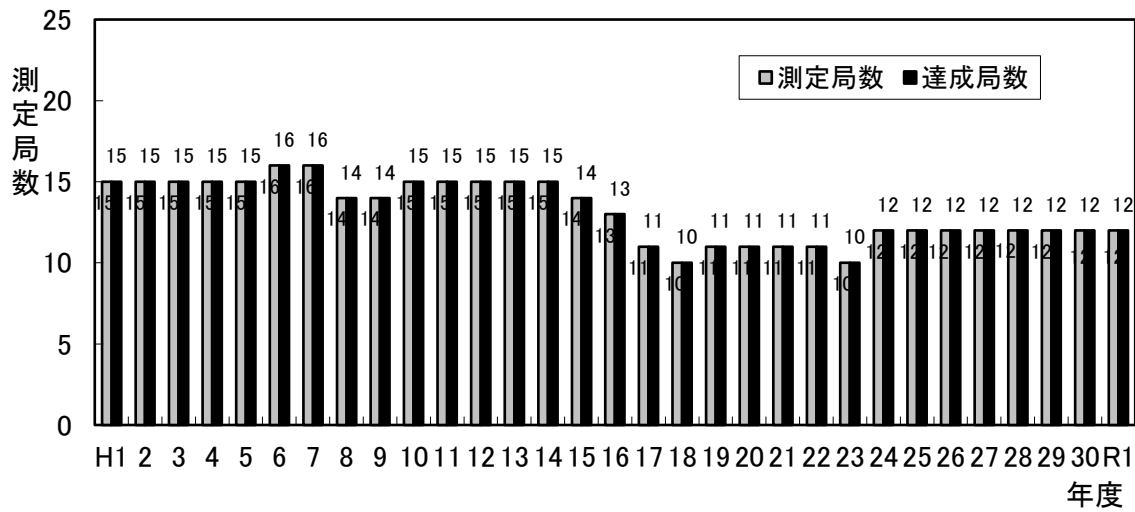


図5 二酸化窒素 県内平均値の経年変化

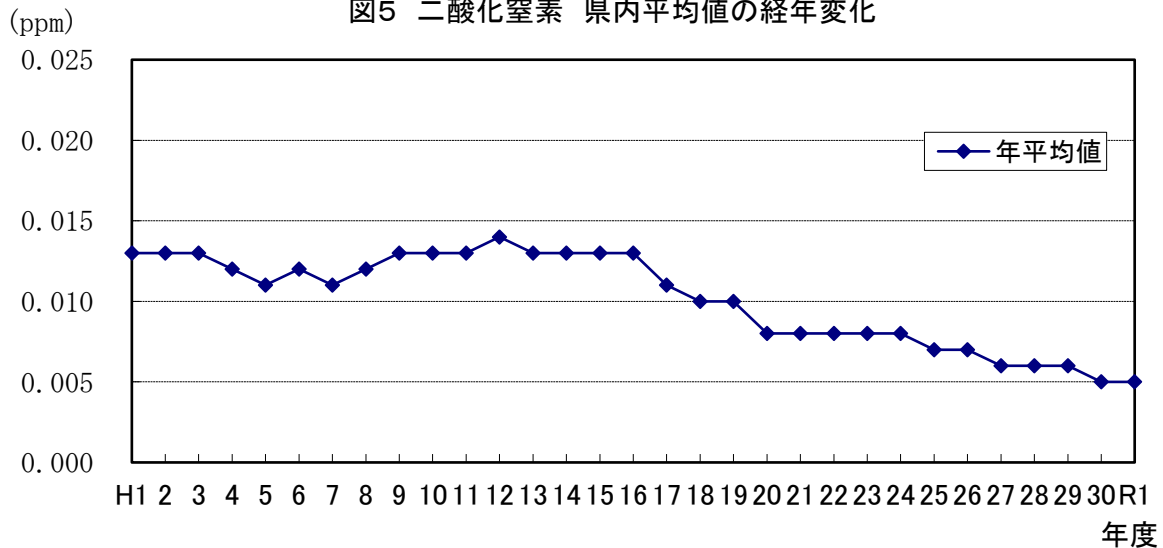
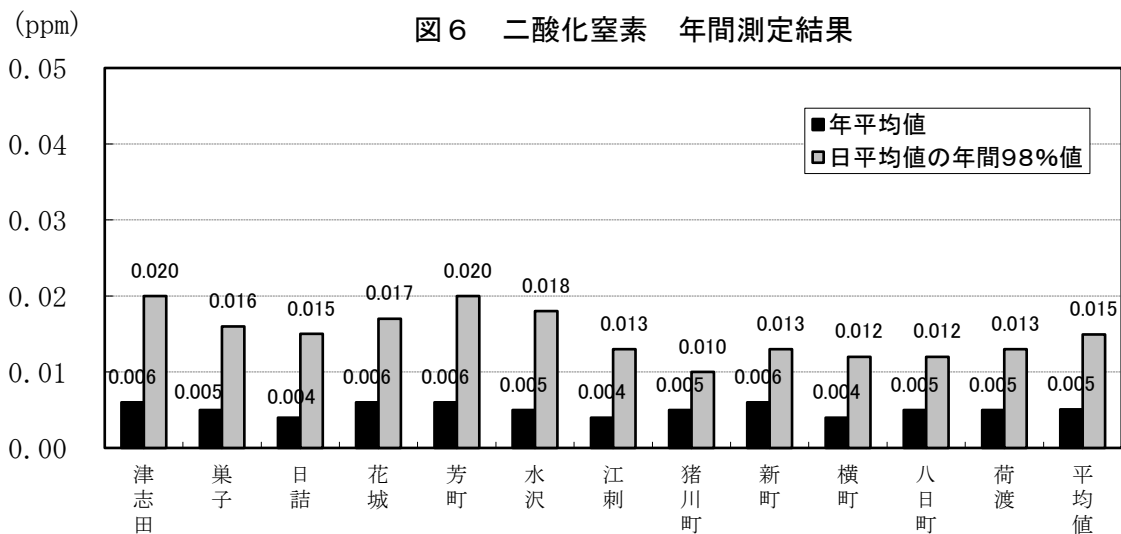


図6 二酸化窒素 年間測定結果



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

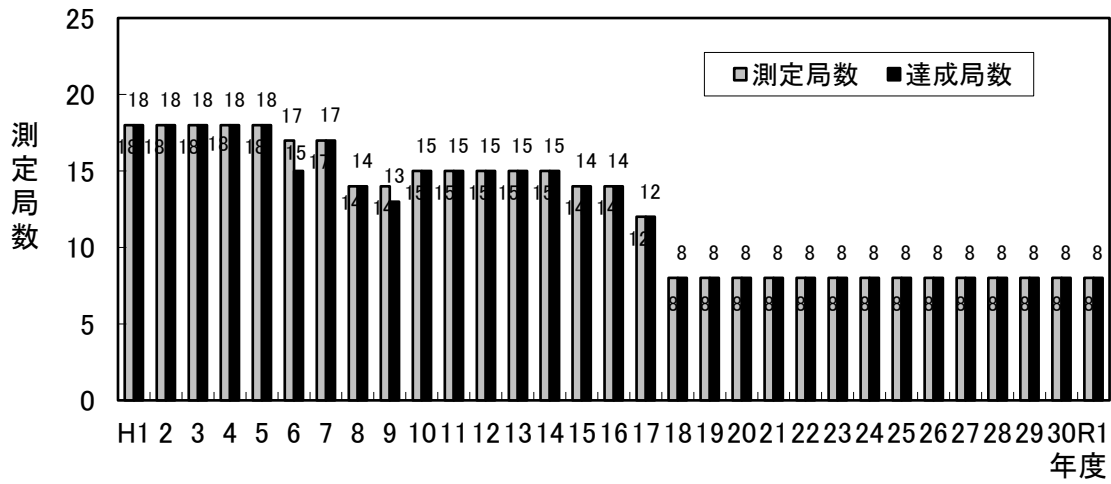


図8 浮遊粒子状物質 県内平均値経年変化

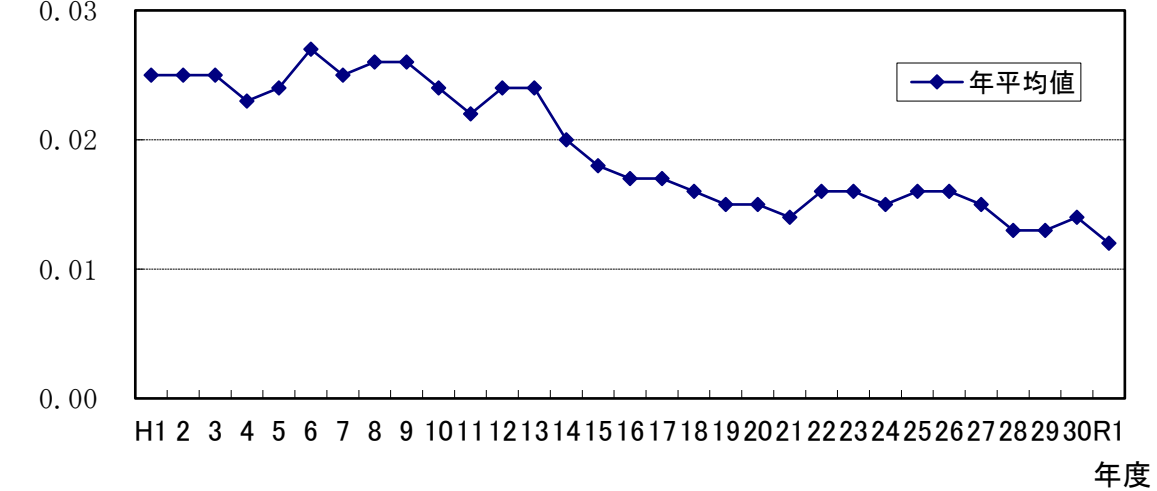
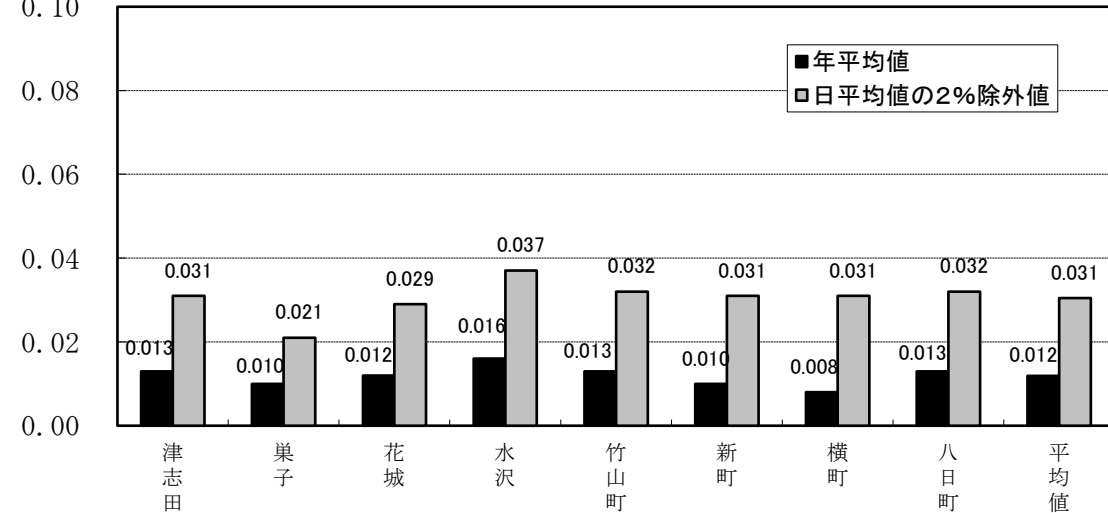


図9 浮遊粒子状物質 年間測定結果



光化学オキシダント (Ox)

図 1 0 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

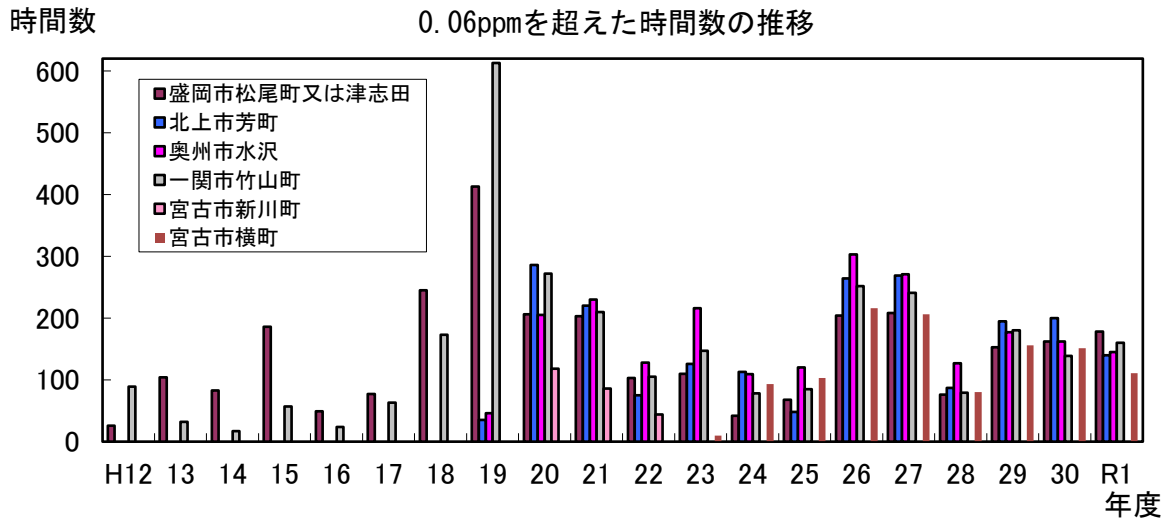


図 1 1 光化学オキシダント 最高値の経年変化 (昼間の 1 時間値の最高値)

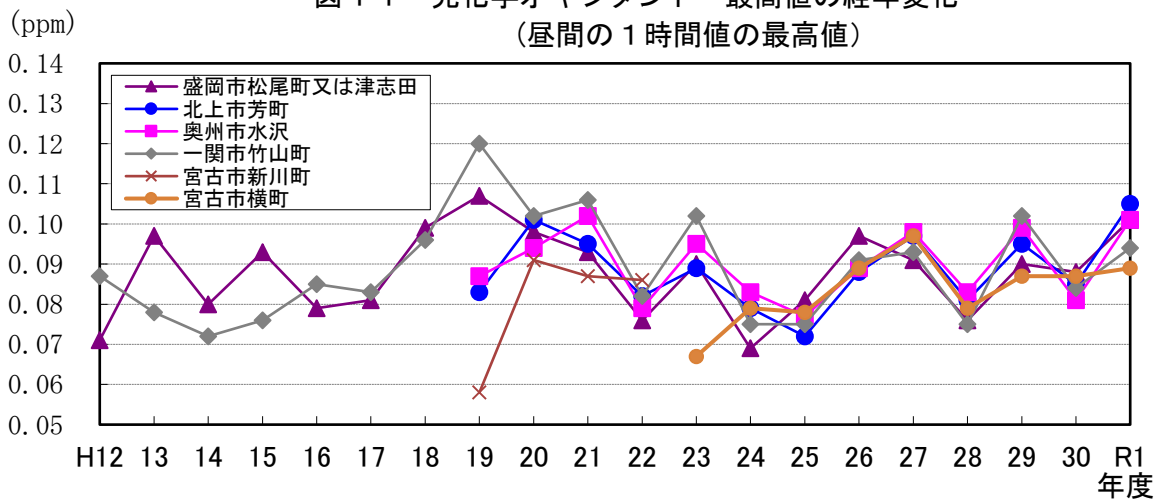


図 1 2 光化学オキシダント 県内平均値の経年変化 (昼間の日最高 1 時間値の年平均値)

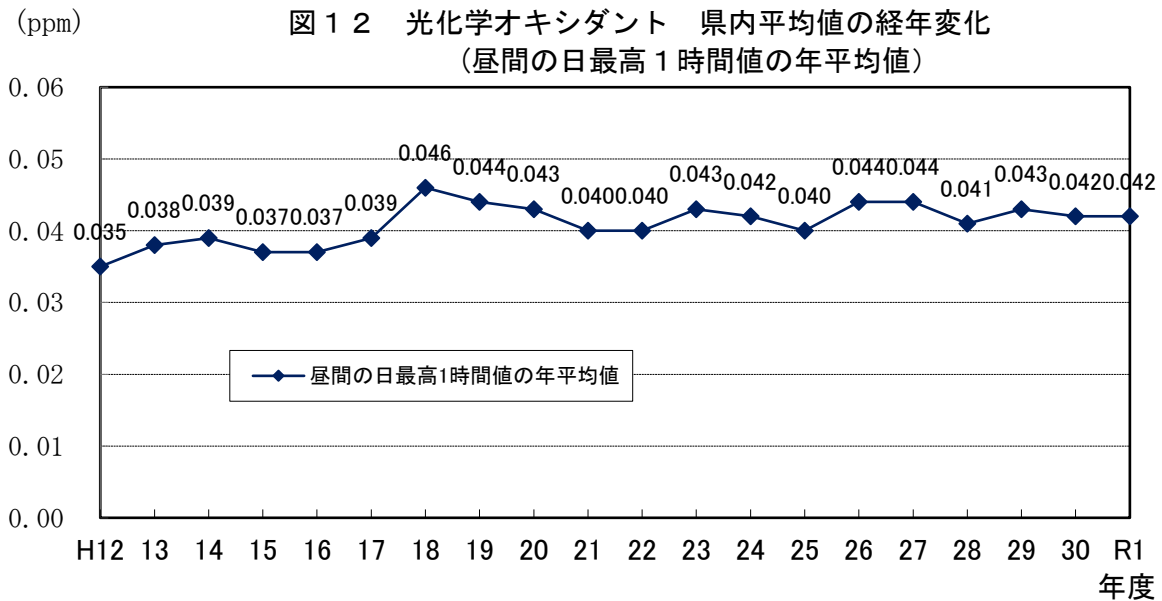


図 13 微小粒子状物質の環境基準達成状況の推移

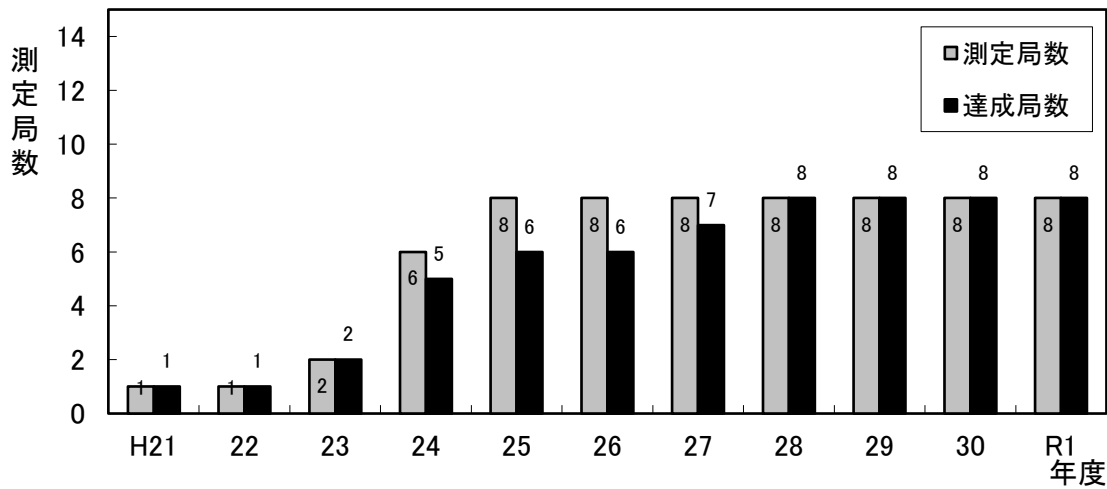


図 14 微小粒子状物質の県内平均値の経年変化

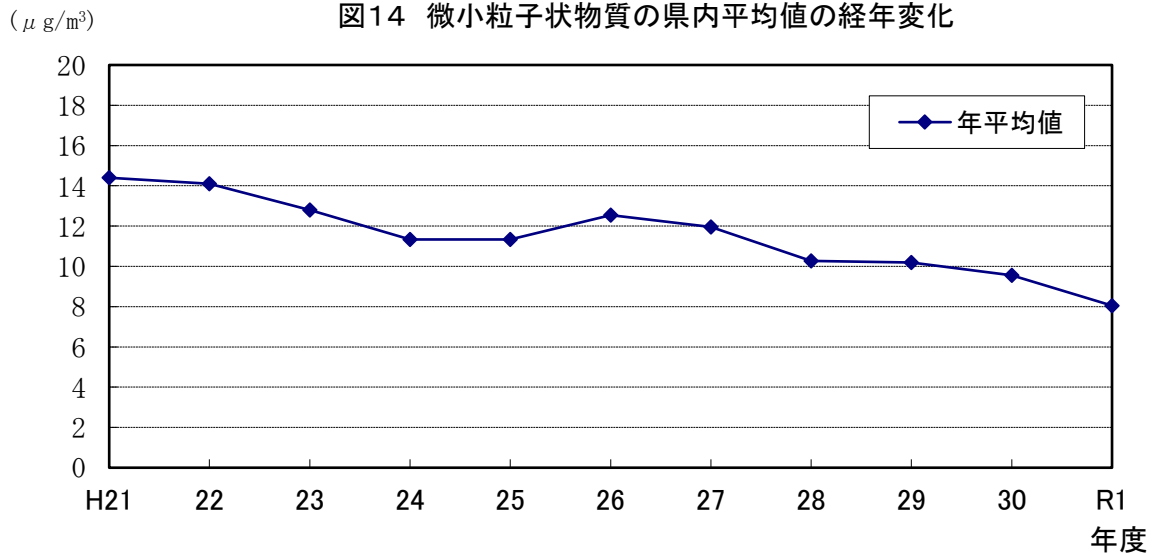
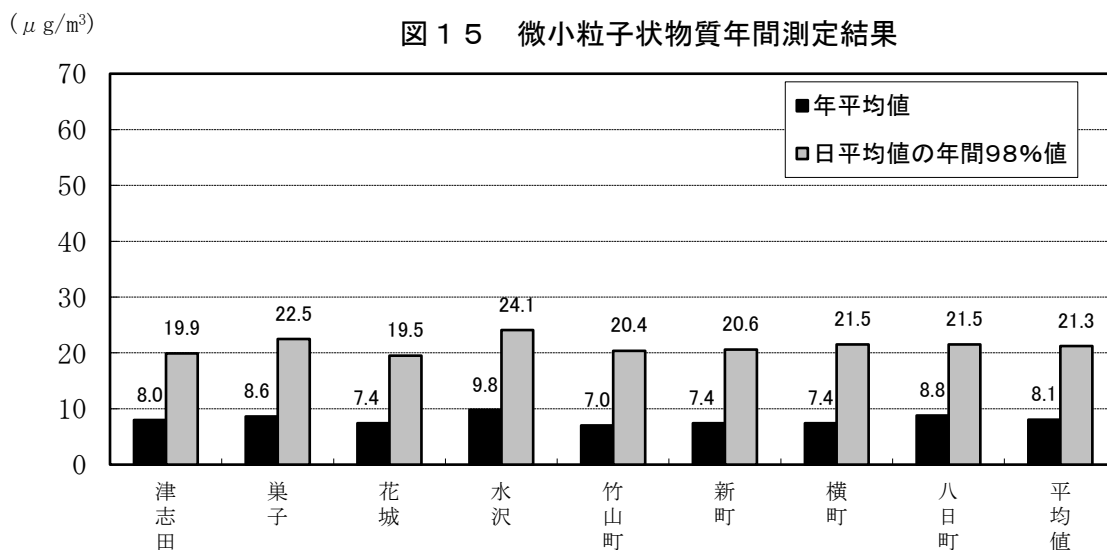
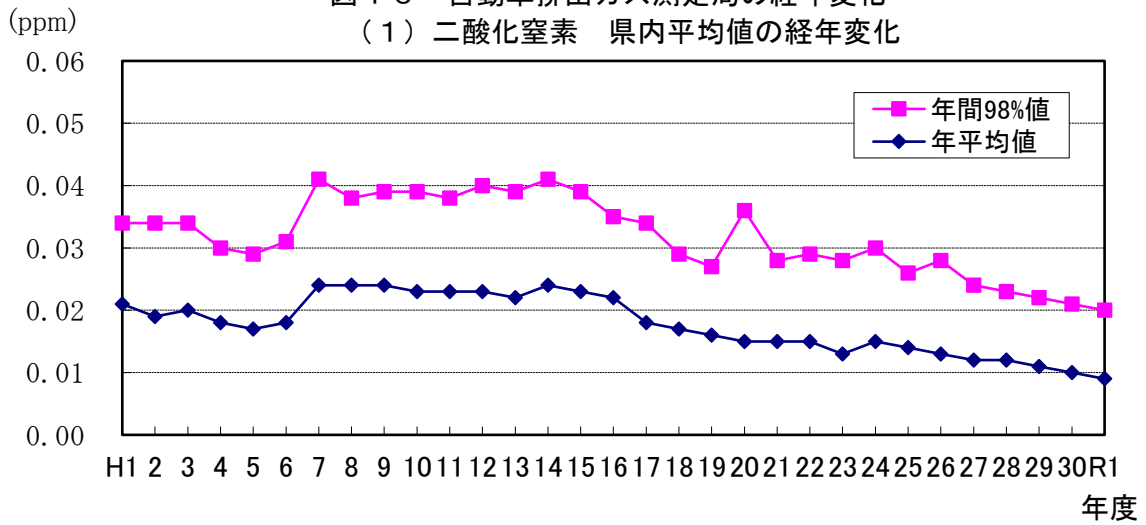


図 15 微小粒子状物質年間測定結果

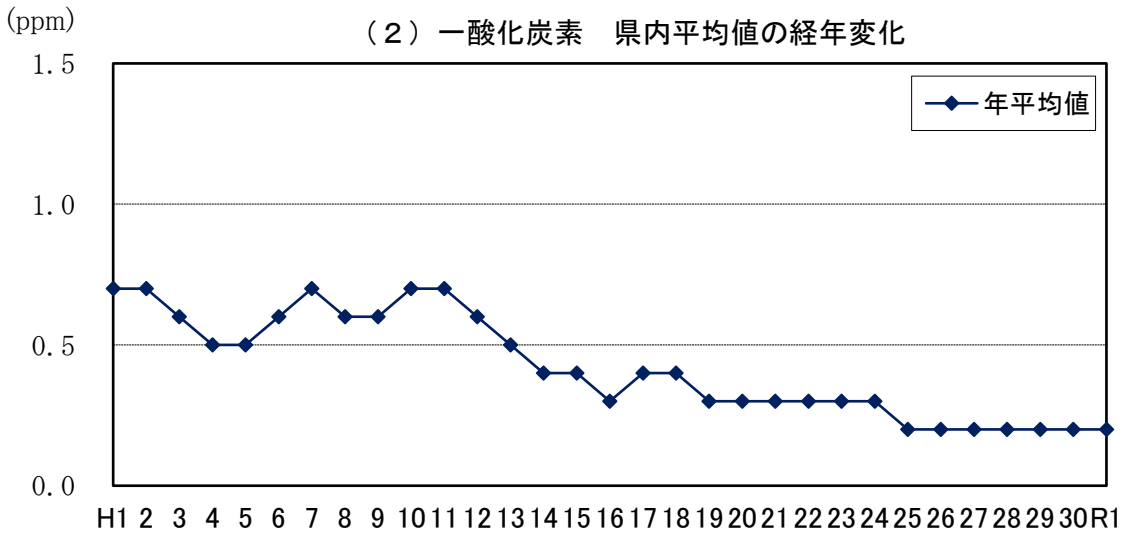


自動車排出ガス測定局

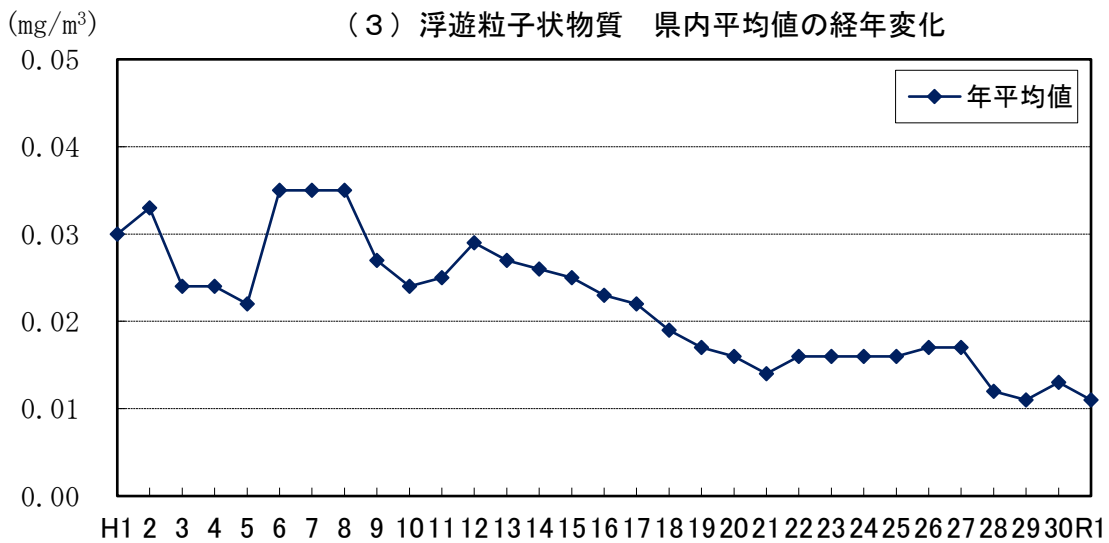
図16 自動車排出ガス測定局の経年変化
 (1) 二酸化窒素 県内平均値の経年変化



(2) 一酸化炭素 県内平均値の経年変化

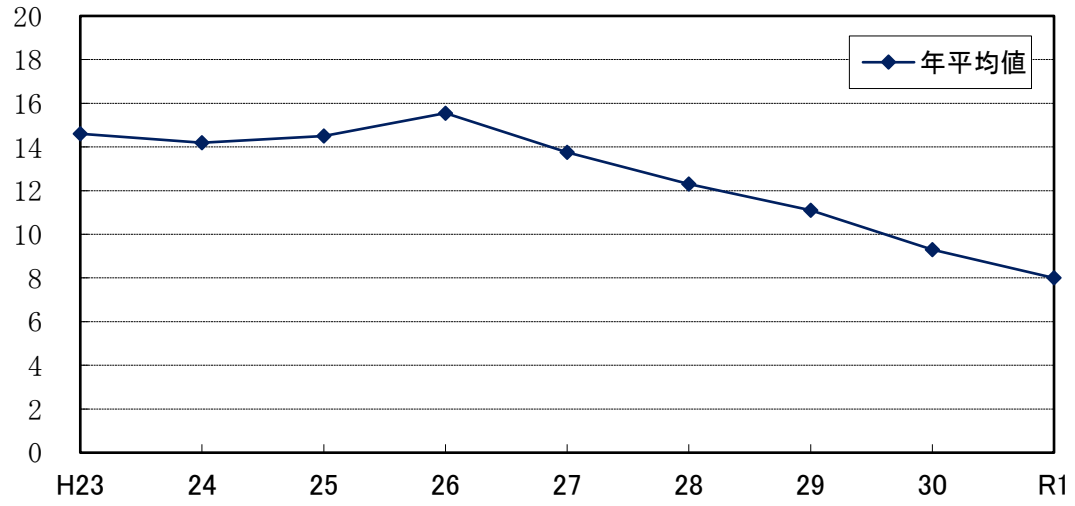


(3) 浮遊粒子状物質 県内平均値の経年変化



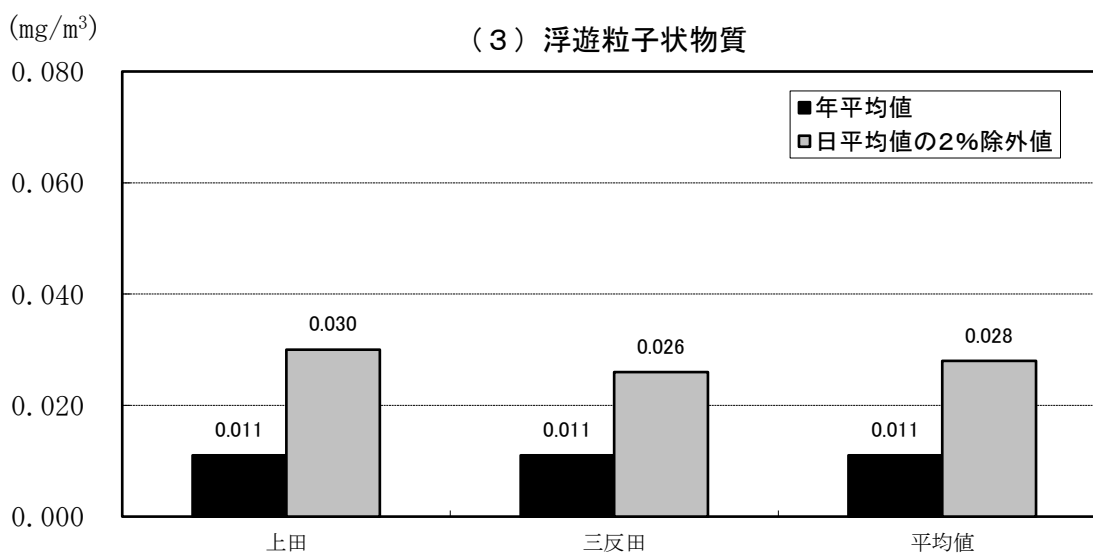
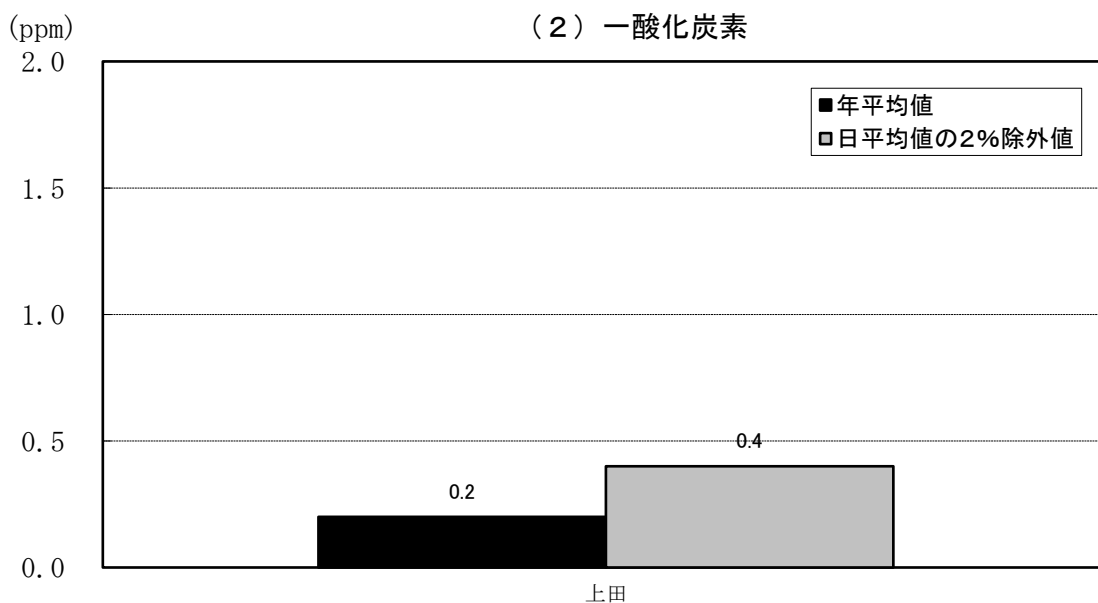
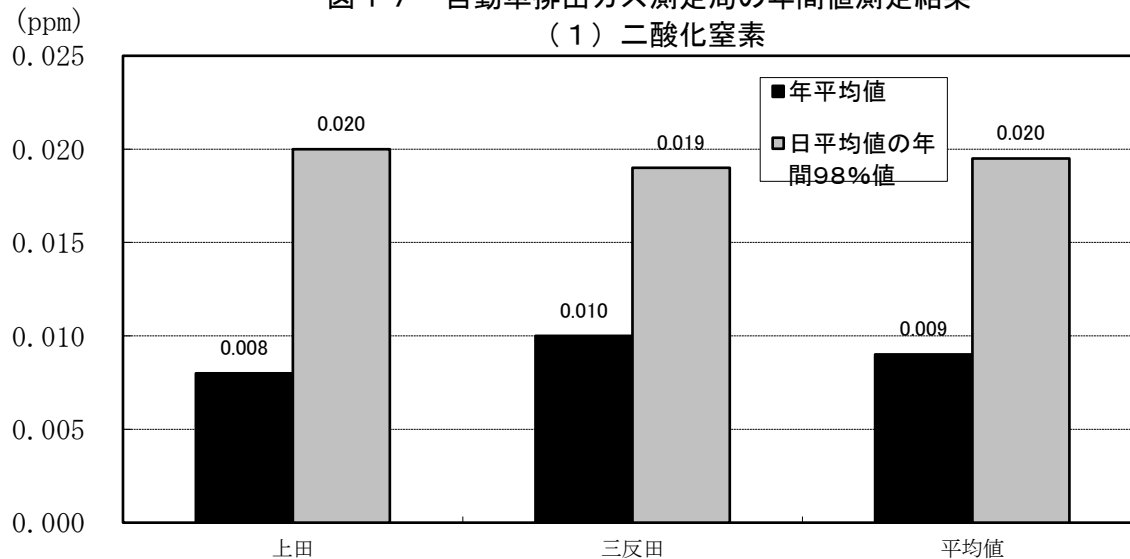
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

(4) 微小粒子状物質 県内平均値の経年変化



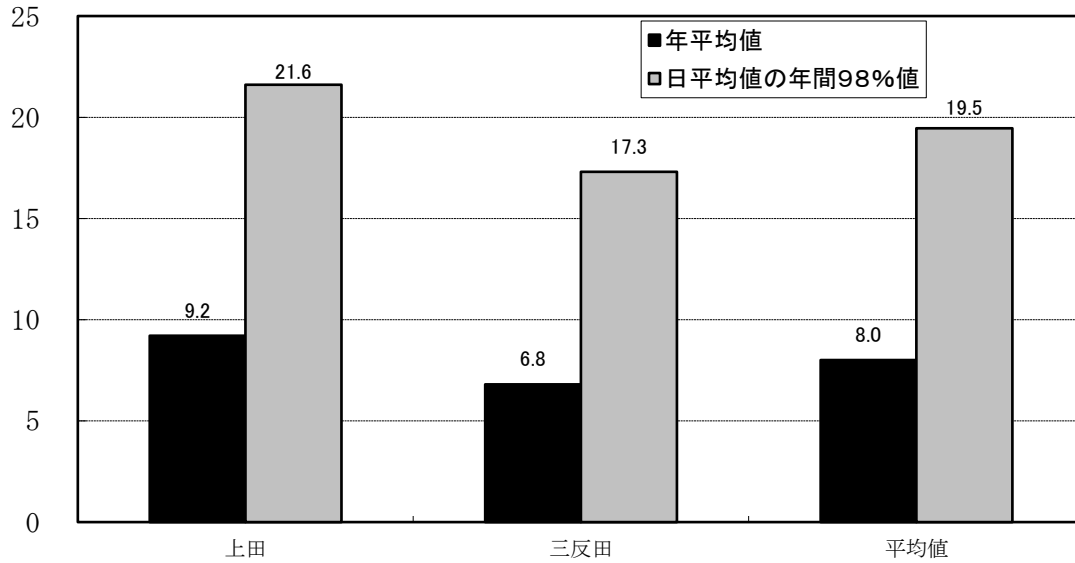
自動車排出ガス測定局

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



令和元年度微小粒子状物質（PM_{2.5}）成分分析結果概要

1 調査内容

(1) 調査地点（令和元年度～）

一関市三反田局（自排局）、滝沢市巣子局（一般局）

(2) 調査期間…表1

表1 令和元年度調査期間

	調査期間（二重測定日を除く）	欠測期間
春季	令和元年5月8日～21日	-
夏季	令和元年7月19日～8月1日	三反田局：7/19、8/1 巣子局：7/31～8/1
秋季	令和元年10月17日～30日	巣子局：10/17、10/19～21
冬季	令和2年1月16日～29日	巣子局：1/16

(3) 調査項目…表2

表2 調査項目

調査項目	内訳
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	有機炭素（OC）、元素状炭素（EC）
イオン成分	塩化物イオン（Cl ⁻ ）、硝酸イオン（NO ₃ ⁻ ）、硫酸イオン（SO ₄ ²⁻ ）、アンモニウムイオン（NH ₄ ⁺ ）、ナトリウムイオン（Na ⁺ ）、カリウムイオン（K ⁺ ）、マグネシウムイオン（Mg ²⁺ ）、カルシウムイオン（Ca ²⁺ ）
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

※微量のため調査結果概要からは省略

2 調査結果概要…図1～図4

主要成分（炭素成分及びイオン成分）の組成は、全国の一般環境の平均¹⁾と比較して、概ね同程度であった。

道路沿道の地域では一般環境等と比べ元素状炭素等の割合が高くなることが知られており¹⁾、道路沿道に位置している三反田局においても、この特徴が見られた。

季節ごとの特徴では、高温ではガス化が促進される塩化物イオンや硝酸イオンの割合は冬季に最も高くなる等といった一般的なPM_{2.5}組成の特徴が見られた。

1) 環境省平成30年度 大気汚染物質（有害大気汚染物質等を除く）に係る常時監視測定結果

図1-1 PM2.5成分濃度の推移(三反田、春季)

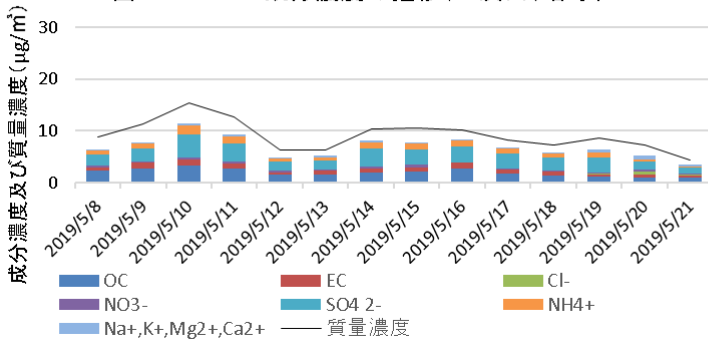
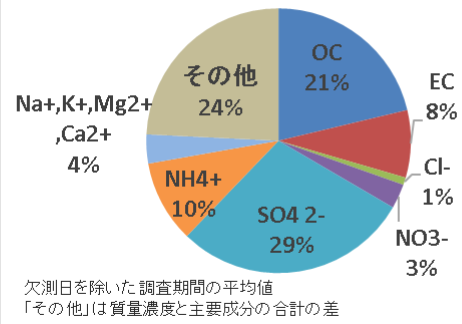


図1-2 PM2.5平均成分組成(三反田、春季)



欠測日を除いた調査期間の平均値
「その他」は質量濃度と主要成分の合計の差

図1-3 PM2.5成分濃度の推移(巢子、春季)

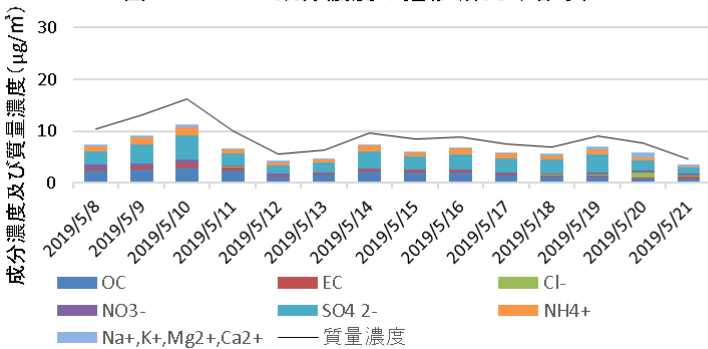
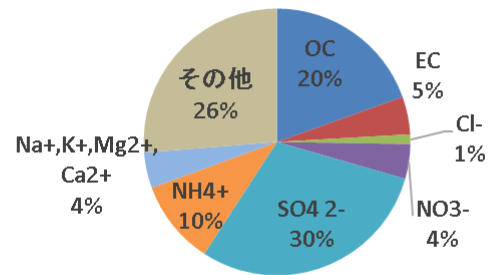


図1-4 PM2.5平均成分組成(巢子、春季)



欠測日を除いた調査期間の平均値
「その他」は質量濃度と主要成分の合計の差

図2-1 PM2.5成分濃度の推移(三反田、夏季)

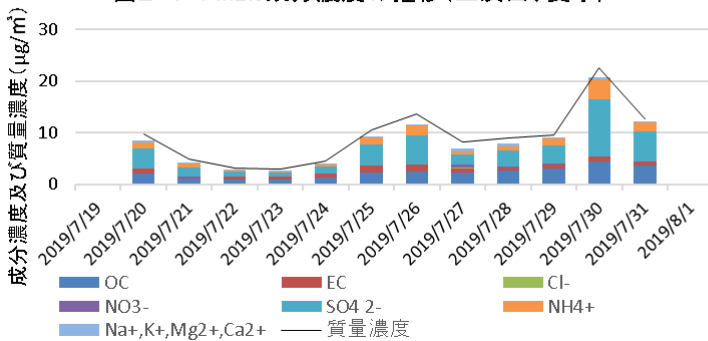
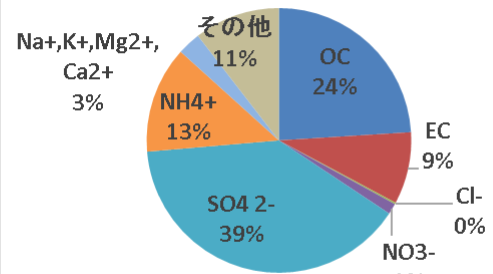


図2-2 PM2.5平均成分組成(三反田、夏季)



欠測日を除いた調査期間の平均値
「その他」は質量濃度と主要成分の合計の差

図2-3 PM2.5成分濃度の推移(巢子、夏季)

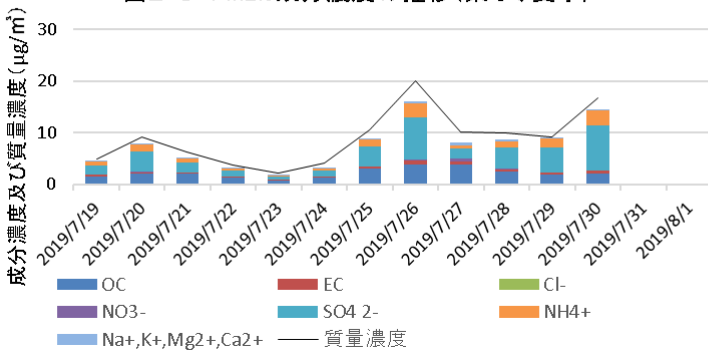
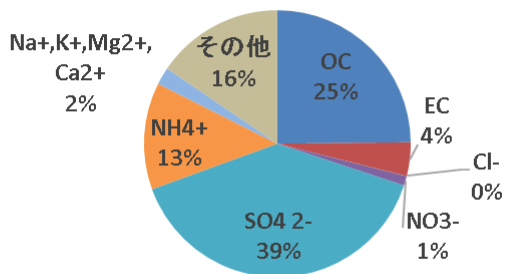


図2-4 PM2.5平均成分組成(巢子、夏季)



欠測日を除いた調査期間の平均値
「その他」は質量濃度と主要成分の合計の差

図3-1 PM2.5成分濃度の推移(三反田、秋季)

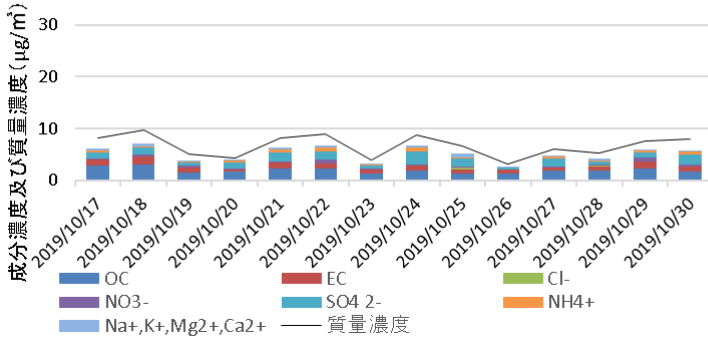


図3-2 PM2.5平均成分組成(三反田、秋季)

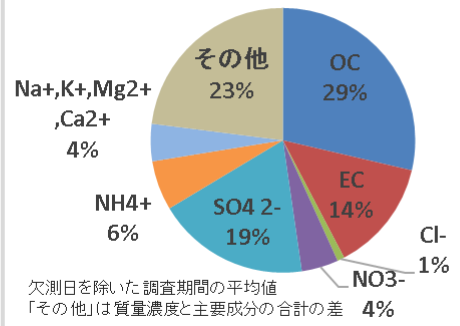


図3-3 PM2.5成分濃度の推移(巣子、秋季)

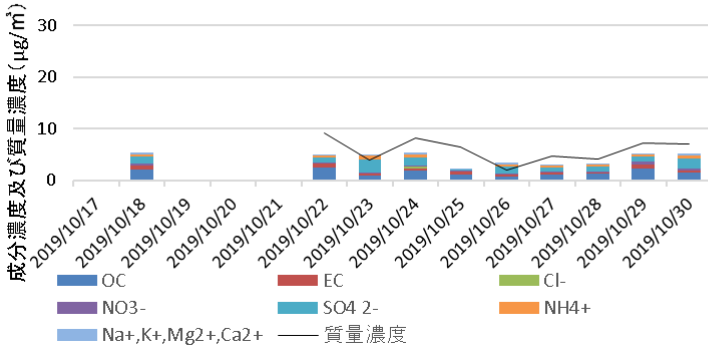


図3-4 PM2.5平均成分組成(巣子、秋季)

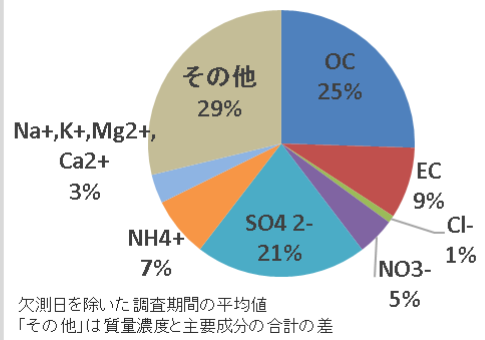


図4-1 PM2.5成分濃度の推移(三反田、冬季)

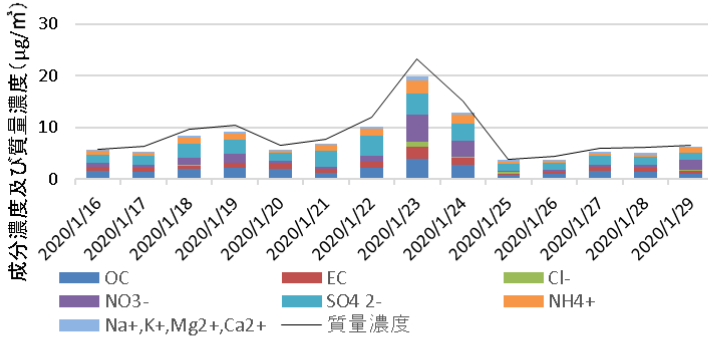


図4-2 PM2.5平均成分組成(三反田、冬季)

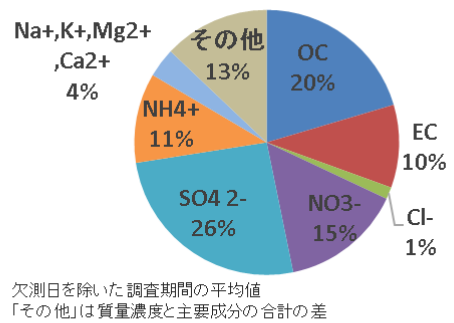


図4-3 PM2.5成分濃度の推移(巣子、冬季)

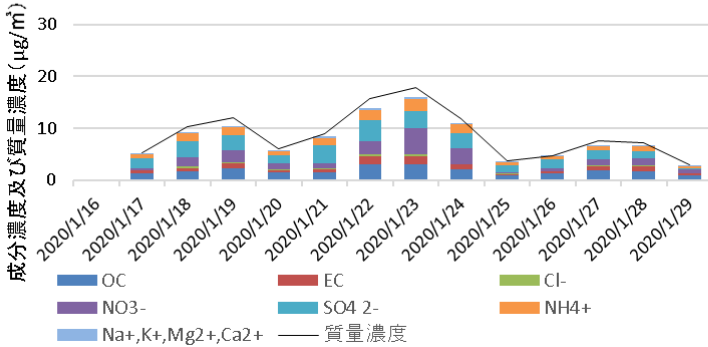
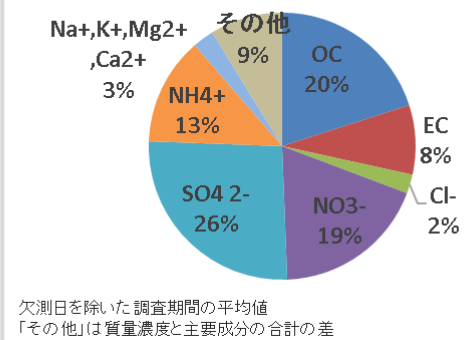


図4-4 PM2.5平均成分組成(巣子、冬季)



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	0.016 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも9回	各物質とも9回
			塩化ビニルモノマー	0.0018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.037 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0028 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		1.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.034 ng/m^3		
			ニッケル化合物	2.2 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.80 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	7.0 ng/m^3					
クロム及びその化合物	1.3 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.9 ng/m^3					
二戸市 荷渡 (一般環境)	近商	VOC	アクリロニトリル	0.0062 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0032 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.036 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0065 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		2.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.13 ng/m^3		
			ニッケル化合物	1.3 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	1.5 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.0097 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	7.2 ng/m^3					
クロム及びその化合物	1.5 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.6 ng/m^3					
北上市 芳町 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0060 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.042 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.017 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.048 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.041 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	2.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		2.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.11 ng/m^3		
			ニッケル化合物	2.2 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	1.5 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.011 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	1.6 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.4 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)	近商	VOC	アクリロニトリル	0.0076 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0028 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.096 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.028 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.016 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.048 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	ベンゾ[a]ピレン	0.055 ng/m^3				
住田町 世田米 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.0063 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0029 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.097 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0054 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.016 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			宮古市 川井 (発生源周辺)	-		
塩化ビニルモノマー	0.0027 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
1,2-ジクロロエタン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
ジクロロメタン	3.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
テトラクロロエチレン	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
トリクロロエチレン	0.0056 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
1,3-ブタジエン	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
ベンゼン	0.32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
トルエン	0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
久慈市 八日町 (発生源周辺)	準工	重金属			ニッケル化合物	1.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
			ヒ素及びその化合物	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベリリウム及びその化合物	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			マンガン及びその化合物	8.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロム及びその化合物	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		

(2) 測定物質別測定結果

ア アクリロニトリル

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件							測定結果				
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数
キ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	H31/4/15 13:34 ~ H31/4/16 13:34 (24時間)	晴	NW	5.6	11.4	52	0	1005.7	(< 0.008)	0.008	0.025	0.016	9	5
			R1/5/7 14:30 ~ R1/5/8 14:30 (24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	(< 0.008)	0.005	0.016			
			R1/6/6 9:20 ~ R1/6/7 9:20 (24時間)	晴	SE	2.3	15.9	79	0	1011.4	0.022	0.004	0.013			
			R1/7/1 13:45 ~ R1/7/2 13:45 (24時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	0.021	0.003	0.012			
			R1/8/6 13:47 ~ R1/8/7 13:47 (24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	0.035	0.003	0.0091			
			R1/9/9 14:10 ~ R1/9/10 14:10 (24時間)	晴→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	0.019	0.004	0.015			
			R1/10/9 11:09 ~ R1/10/10 11:09 (24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	(< 0.009)	0.009	0.028			
			R1/11/5 13:44 ~ R1/11/6 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	(< 0.018)	0.008	0.028			
			R1/12/18 10:05 ~ R1/12/19 10:05 (24時間)	晴	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0	(< 欠測※)	0.016	0.054			
			R2/1/6 13:32 ~ R2/1/7 13:32 (24時間)	晴→曇	NW	3.0	1.4	54	0	1021.5	(< 欠測※)	0.022	0.071			
	R2/2/13 14:11 ~ R2/2/14 14:11 (24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7	(< 欠測※)	0.004	0.015					
	R2/3/11 13:34 ~ R2/3/11 13:34 (24時間)	晴	NNW	4.8	6.4	57	0	1004.7	(< 0.01)	0.005	0.016					
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:25 ~ H31/4/12 11:25 (24時間)	晴→晴	WSW	1.0	3.3	80	0.5	993.7	(< 0.008)	0.008	0.025	0.0062	12	7
			R1/5/13 16:27 ~ R1/5/14 16:27 (24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	(< 0.005)	0.005	0.016			
			R1/6/3 16:14 ~ R1/6/4 16:14 (24時間)	晴	SW	1.2	19.2	66	0	992.5	(< 0.006)	0.004	0.013			
			R1/7/9 16:37 ~ R1/7/10 16:37 (24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	(< 0.006)	0.003	0.012			
			R1/8/5 13:41 ~ R1/8/6 13:41 (24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	(< 0.008)	0.003	0.0091			
			R1/9/2 15:28 ~ R1/9/3 15:28 (24時間)	曇	SSW	0.5	20.5	93	0	999.9	(< 0.004)	0.004	0.016			
			R1/10/1 11:30 ~ R1/10/2 11:30 (24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	(< 0.009)	0.009	0.028			
			R1/11/12 13:09 ~ R1/11/13 13:09 (24時間)	晴	SW	0.0	5.4	71	0	1001.0	(< 0.009)	0.008	0.028			
R1/12/9 12:59 ~ R1/12/10 12:59 (24時間)			晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	(< 0.016)	0.016	0.054				
R2/1/6 9:18 ~ R2/1/7 9:18 (24時間)			晴	SW	1.2	-2.9	68	0	1007.1	(< 0.022)	0.022	0.071				
R2/2/19 9:06 ~ R2/2/20 9:06 (24時間)	晴→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	(< 0.004)	0.004	0.015						
R2/3/3 13:01 ~ R2/3/4 13:01 (24時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	(< 0.011)	0.005	0.016						
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:39 ~ H31/4/3 10:39 (24時間)	晴→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	(< 0.008)	0.008	0.025	0.015	12	5	
		R1/5/8 13:55 ~ R1/5/9 13:55 (24時間)	晴→曇	WNW	1.5	14.5	56	0	989.2	(< 0.016)	0.005	0.017				
		R1/6/3 14:10 ~ R1/6/4 14:10 (24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	0.024	0.004	0.013				
		R1/7/1 14:44 ~ R1/7/2 14:44 (24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	0.024	0.003	0.011				
		R1/8/6 14:09 ~ R1/8/7 14:09 (24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	0.037	0.003	0.0091				
		R1/9/2 14:12 ~ R1/9/3 14:12 (24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	0.031	0.004	0.015				
		R1/10/3 9:45 ~ R1/10/4 9:45 (24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	(< 0.009)	0.009	0.028				
		R1/11/5 14:58 ~ R1/11/6 14:58 (24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	(< 0.01)	0.008	0.028				
		R1/12/5 9:32 ~ R1/12/6 9:32 (24時間)	晴→晴	静穏	0.0	-1.4	76	13.5	1002.8	(< 0.016)	0.016	0.054				
		R2/1/6 10:59 ~ R2/1/7 10:59 (24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	(< 0.022)	0.022	0.071				
R2/2/4 14:23 ~ R2/2/5 14:23 (24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	(< 0.004)	0.004	0.015						
R2/3/2 10:18 ~ R2/3/3 10:18 (24時間)	晴→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	(< 0.012)	0.005	0.016						
一関市三反田 (沿道)	近商	H31/4/11 14:36 ~ H31/4/12 14:36 (24時間)	晴→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	(< 0.008)	0.008	0.027	0.0076	12	6	
		R1/5/14 14:30 ~ R1/5/15 14:30 (24時間)	晴→雨	SSE	1.3	15.3	73	9.5	998.9	(< 0.007)	0.005	0.016				
		R1/6/6 14:51 ~ R1/6/7 14:51 (24時間)	晴→曇	SE	1.4	17.7	81	1	994.1	(< 0.007)	0.004	0.013				
		R1/7/9 14:00 ~ R1/7/10 14:00 (24時間)	晴→晴	SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	0.012	0.003	0.012				
		R1/8/1 15:16 ~ R1/8/2 15:16 (24時間)	晴	WSW	1.3	29.0	73	0	993.7	0.011	0.003	0.0088				
		R1/9/5 16:35 ~ R1/9/6 16:35 (24時間)	晴→晴	SE	1.0	24.7	83	0	999.1	(< 0.012)	0.004	0.015				
		R1/10/3 16:36 ~ R1/10/4 16:36 (24時間)	小雨	SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	(< 0.009)	0.009	0.028				
		R1/11/5 15:46 ~ R1/11/6 15:46 (24時間)	晴	W	1.6	10.5	69	0	993.5	(< 0.010)	0.008	0.028				
		R1/12/5 15:55 ~ R1/12/6 15:55 (24時間)	晴→曇	N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	(< 0.016)	0.016	0.054				
		R2/1/6 16:41 ~ R2/1/7 16:41 (24時間)	曇	WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	(< 0.022)	0.022	0.071				
R2/2/5 16:17 ~ R2/2/6 16:19 (24時間)	晴→晴	N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	(< 0.004)	0.004	0.015						
R2/3/5 15:03 ~ R2/3/6 15:03 (24時間)	曇	NW	3.5	3.8	75	5	988.4	(< 0.005)	0.005	0.016						
住田町世田米 (発生源周辺)	-	H31/4/15 15:28 ~ H31/4/16 15:28 (24時間)	晴→晴	WNW	4.7	10.0	51	0	1006.2	(< 0.008)	0.008	0.025	0.0063	12	7	
		R1/5/7 16:30 ~ R1/5/8 16:30 (24時間)	晴	WNW	2.5	11.0	58	0	1004.5	(< 0.005)	0.005	0.016				
		R1/6/6 10:41 ~ R1/6/7 10:41 (24時間)	晴→雨	SSE	2.3	16.6	87	0.5	1008.8	(< 0.006)	0.004	0.013				
		R1/7/8 13:40 ~ R1/7/9 13:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.8	18.3	70	1.8	1007.0	(< 0.007)	0.003	0.012				
		R1/8/6 15:01 ~ R1/8/7 15:01 (24時間)	晴	SSE	2.2	26.8	84	0	1006.9	0.011	0.003	0.0091				
		R1/9/9 15:25 ~ R1/9/10 15:25 (24時間)	晴→晴	WNW	2.1	26.2	74	0	1005.8	(< 0.007)	0.004	0.015				
		R1/10/9 13:35 ~ R1/10/10 13:35 (24時間)	晴	NW	1.9	12.8	68	0	1014.7	(< 0.009)	0.009	0.028				
		R1/11/5 15:06 ~ R1/11/6 15:06 (24時間)	晴	WNW	2.0	8.1	68	0	1007.4	(< 0.008)	0.008	0.028				
		R1/12/18 11:24 ~ R1/12/19 11:24 (24時間)	晴	NW	3.0	3.1	58	0	1012.6	(< 0.016)	0.016	0.054				
		R2/1/6 14:45 ~ R2/1/7 14:45 (24時間)	晴→曇	NW	1.6	-0.7	54	0	1021.7	(< 0.022)	0.022	0.071				
R2/2/13 15:22 ~ R2/2/14 15:22 (24時間)	晴→曇	NW	1.6	7.1	70	0	1010.9	(< 0.004)	0.004	0.015						
R2/3/23 13:37 ~ R2/3/24 13:37 (24時間)	晴	NNW	2.1	2.4	56	0	1006.9	(< 0.009)	0.005	0.016						
宮古市川井 (発生源周辺)	-	H31/4/2 14:06 ~ H31/4/3 14:06 (24時間)	曇	SSW	3.7	1.6	58	0	1006.5	(< 0.008)	0.008	0.025	0.0084	12	4	
		R1/5/9 15:35 ~ R1/5/10 15:35 (24時間)	晴→晴	WSW	2.5	16.2	45	0	1001.9	(< 0.008)	0.005	0.016				
		R1/6/3 14:35 ~ R1/6/4 14:35 (24時間)	晴	WSW	1.2	20.9	75	0	1004.1	(< 0.011)	0.004	0.013				
		R1/7/8 11:02 ~ R1/7/9 11:02 (24時間)	晴→曇	NE	0.8	17.0	85	0	1006.5	(< 0.004)	0.003	0.012				
		R1/8/1 15:15 ~ R1/8/2 15:15 (24時間)	晴	SSE	1.3	27.3	72	0	1004.7	(< 0.007)	0.003	0.0098				
		R1/9/9 15:20 ~ R1/9/10 15:20 (24時間)	晴→晴	SW	1.2	26.4	85	1	1004.5	(< 0.011)	0.004	0.015				
		R1/10/2 14:00 ~ R1/10/3 14:00 (24時間)	晴→小雨	WSW	1.0	18.5	89	0	1012.7	(< 0.009)	0.009	0.028				
		R1/11/7 9:38 ~ R1/11/8 9:38 (24時間)	曇	WSW	2.8	10.8	54	0	1004.4	(< 0.008)	0.008	0.028				
		R1/12/3 14:25 ~ R1/12/4 14:25 (24時間)	晴→曇	SW	3.8	2.1	59	0	1008.5	(< 0.016)	0.016	0.051				
		R2/1/6 15:00 ~ R2/1/7 15:00 (24時間)	晴→曇	SSW	2.2	-1.0	51	0	1020.3	(< 0.022)	0.022	0.072				
R2/2/6 14:55 ~ R2/2/7 14:55 (24時間)	晴→曇	SW	1.4	-5.6	67	0	1019.2	(< 0.004)	0.004	0.015						
R2/3/11 14:40 ~ R2/3/12 14:40 (24時間)	曇	WSW	5.2	5.1	47	0.5	1003.8	(< 0.011)	0.005	0.016						

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

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収集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ 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	H31/4/15 13:34 ~ H31/4/16 13:34 (24時間)	晴	NW	5.6	11.4	52	0	1005.7	(< 0.003)	0.003	0.0083	0.0018	9	12			
			R1/5/7 14:30 ~ R1/5/8 14:30 (24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	(< 0.005)	0.005	0.015						
			R1/6/6 9:20 ~ R1/6/7 9:20 (24時間)	晴	SE	2.3	15.9	79	0	1011.4	(< 0.0030)	0.0030	0.01						
			R1/7/1 13:45 ~ R1/7/2 13:45 (24時間)	曇	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	(< 0.003)	0.003	0.011						
			R1/8/6 13:47 ~ R1/8/7 13:47 (24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	(< 0.004)	0.004	0.012						
			R1/9/9 14:10 ~ R1/9/10 14:10 (24時間)	曇→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	(< 0.002)	0.002	0.0067						
			R1/10/9 11:09 ~ R1/10/10 11:09 (24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	(< 0.003)	0.003	0.011						
			R1/11/5 13:44 ~ R1/11/6 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	(< 0.0020)	0.0020	0.0074						
			R1/12/18 10:05 ~ R1/12/19 10:05 (24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0	(< 欠測※)	0.006	0.021						
			R2/1/6 13:32 ~ R2/1/7 13:32 (24時間)	晴→曇	NW	3.0	1.4	54	0	1021.5	(< 欠測※)	0.0190	0.061						
	R2/2/13 14:11 ~ R2/2/14 14:11 (24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7	(< 欠測※)	0.0060	0.021								
	R2/3/11 13:34 ~ R2/3/11 13:34 (24時間)	晴	NNW	4.8	6.4	57	0	1004.7	(< 0.008)	0.0080	0.025								
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:25 ~ H31/4/12 11:25 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	3.3	80	0.5	993.7	(< 0.003)	0.003	0.0083	0.0032	12	9			
			R1/5/13 16:27 ~ R1/5/14 16:27 (24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	(< 0.005)	0.005	0.015						
			R1/6/3 16:14 ~ R1/6/4 16:14 (24時間)	晴	SW	1.2	19.2	66	0	992.5	(< 0.0030)	0.0030	0.01						
			R1/7/9 16:37 ~ R1/7/10 16:37 (24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	(< 0.003)	0.003	0.011						
			R1/8/5 13:41 ~ R1/8/6 13:41 (24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	(< 0.004)	0.004	0.012						
			R1/9/2 15:28 ~ R1/9/3 15:28 (24時間)	曇	SSW	0.5	20.5	93	0	999.9	(< 0.002)	0.002	0.0071						
			R1/10/1 11:30 ~ R1/10/2 11:30 (24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	(< 0.003)	0.003	0.011						
			R1/11/12 13:09 ~ R1/11/13 13:09 (24時間)	晴	SW	0.0	5.4	71	0	1001.0	(< 0.0050)	0.0020	0.0073						
R1/12/9 12:59 ~ R1/12/10 12:59 (24時間)			晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	(< 0.006)	0.006	0.021							
R2/1/6 9:18 ~ R2/1/7 9:18 (24時間)			晴	SW	1.2	-2.9	68	0	1007.1	(< 0.019)	0.019	0.061							
R2/2/19 9:06 ~ R2/2/20 9:06 (24時間)	曇→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	(< 0.006)	0.0060	0.021									
R2/3/3 13:01 ~ R2/3/4 13:01 (24時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	(< 0.008)	0.0080	0.025									
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:39 ~ H31/4/3 10:39 (24時間)	曇→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	(< 0.003)	0.003	0.0084	0.0060	12	5				
		R1/5/8 13:55 ~ R1/5/9 13:55 (24時間)	晴→曇	WNW	1.5	14.5	56	0	989.2	(< 0.009)	0.005	0.016							
		R1/6/3 14:10 ~ R1/6/4 14:10 (24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	(< 0.0130)	0.0030	0.01							
		R1/7/1 14:44 ~ R1/7/2 14:44 (24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	(< 0.006)	0.003	0.010							
		R1/8/6 14:09 ~ R1/8/7 14:09 (24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	(< 0.01)	0.004	0.012							
		R1/9/2 14:12 ~ R1/9/3 14:12 (24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	(< 0.004)	0.002	0.0067							
		R1/10/3 9:45 ~ R1/10/4 9:45 (24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	(< 0.007)	0.003	0.011							
		R1/11/5 14:58 ~ R1/11/6 14:58 (24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	(< 0.0020)	0.0020	0.0074							
		R1/12/5 9:32 ~ R1/12/6 9:32 (24時間)	曇→晴	静穏	0.0	-1.4	76	13.5	1002.8	(< 0.006)	0.006	0.021							
		R2/1/6 10:59 ~ R2/1/7 10:59 (24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	(< 0.019)	0.019	0.061							
R2/2/4 14:23 ~ R2/2/5 14:23 (24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	(< 0.0060)	0.0060	0.021									
R2/3/2 10:18 ~ R2/3/3 10:18 (24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	(< 0.008)	0.0080	0.025									
一関市三反田 (沿道)	近商	H31/4/11 14:36 ~ H31/4/12 14:36 (24時間)	曇→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	(< 0.003)	0.003	0.0088	0.0028	12	11				
		R1/5/14 14:30 ~ R1/5/15 14:30 (24時間)	晴→雨	SSE	1.3	15.3	73	9.5	998.9	(< 0.005)	0.005	0.015							
		R1/6/6 14:51 ~ R1/6/7 14:51 (24時間)	晴→曇	SE	1.4	17.7	81	1	994.1	(< 0.0030)	0.0030	0.01							
		R1/7/9 14:00 ~ R1/7/10 14:00 (24時間)	曇→晴	SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	(< 0.003)	0.003	0.011							
		R1/8/1 15:16 ~ R1/8/2 15:16 (24時間)	晴	WSW	1.3	29.7	73	0	993.7	(< 0.004)	0.004	0.011							
		R1/9/5 16:35 ~ R1/9/6 16:35 (24時間)	曇→晴	SE	1.0	24.7	83	0	999.1	(< 0.003)	0.002	0.0067							
		R1/10/3 16:36 ~ R1/10/4 16:36 (24時間)	小雨	SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	(< 0.003)	0.003	0.011							
		R1/11/5 15:46 ~ R1/11/6 15:46 (24時間)	晴	W	1.6	10.5	69	0	993.5	(< 0.0020)	0.0020	0.0073							
		R1/12/5 15:55 ~ R1/12/6 15:55 (24時間)	曇→曇	N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	(< 0.006)	0.006	0.021							
		R2/1/6 16:41 ~ R2/1/7 16:41 (24時間)	曇	WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	(< 0.019)	0.019	0.06							
R2/2/5 16:17 ~ R2/2/6 16:19 (24時間)	曇→晴	N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	(< 0.006)	0.0060	0.021									
R2/3/5 15:03 ~ R2/3/6 15:03 (24時間)	曇	NW	3.5	3.8	75	5	988.4	(< 0.008)	0.0080	0.025									
住田町世田米 (発生源周辺)	-	H31/4/15 15:28 ~ H31/4/16 15:28 (24時間)	曇→晴	WNW	4.7	10.0	51	0	1006.2	(< 0.003)	0.003	0.0083	0.0029	12	11				
		R1/5/7 16:30 ~ R1/5/8 16:30 (24時間)	晴	WNW	2.5	11.0	58	0	1004.5	(< 0.005)	0.005	0.015							
		R1/6/6 10:41 ~ R1/6/7 10:41 (24時間)	晴→雨	SSE	2.3	16.6	87	0.5	1008.8	(< 0.0030)	0.0030	0.01							
		R1/7/8 13:40 ~ R1/7/9 13:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.8	18.3	70	1.8	1007.0	(< 0.003)	0.003	0.011							
		R1/8/6 15:01 ~ R1/8/7 15:01 (24時間)	晴	SSE	2.2	26.8	84	0	1006.9	(< 0.004)	0.004	0.012							
		R1/9/9 15:25 ~ R1/9/10 15:25 (24時間)	曇→晴	WNW	2.1	26.2	74	0	1005.8	(< 0.002)	0.002	0.0067							
		R1/10/9 13:35 ~ R1/10/10 13:35 (24時間)	晴	NW	1.9	12.8	68	0	1014.7	(< 0.003)	0.003	0.011							
		R1/11/5 15:06 ~ R1/11/6 15:06 (24時間)	晴	WNW	2.0	8.1	68	0	1007.4	(< 0.0020)	0.0020	0.0073							
		R1/12/18 11:24 ~ R1/12/19 11:24 (24時間)	晴	NW	3.0	3.1	58	0	1012.6	(< 0.006)	0.006	0.021							
		R2/1/6 14:45 ~ R2/1/7 14:45 (24時間)	晴→曇	NW	1.6	-0.7	54	0	1021.7	(< 0.019)	0.019	0.061							
R2/2/13 15:22 ~ R2/2/14 15:22 (24時間)	曇→曇	NW	1.6	7.1	70	0	1010.9	(< 0.0060)	0.0060	0.021									
R2/3/23 13:37 ~ R2/3/24 13:37 (24時間)	晴	NNW	2.1	2.4	56	0	1006.9	(< 0.008)	0.0080	0.025									
宮古市川井 (発生源周辺)	-	H31/4/2 14:06 ~ H31/4/3 14:06 (24時間)	曇	SSW	3.7	1.6	58	0	1006.5	(< 0.003)	0.003	0.0083	0.0027	12	12				
		R1/5/9 15:35 ~ R1/5/10 15:35 (24時間)	曇→晴	WSW	2.5	16.2	45	0	1001.9	(< 0.005)	0.005	0.015							
		R1/6/3 14:35 ~ R1/6/4 14:35 (24時間)	晴	WSW	1.2	20.9	75	0	1004.1	(< 0.0030)	0.0030	0.01							
		R1/7/8 11:02 ~ R1/7/9 11:02 (24時間)	晴→曇	NE	0.8	17.0	85	0	1006.5	(< 0.003)	0.003	0.011							
		R1/8/1 15:15 ~ R1/8/2 15:15 (24時間)	晴	SSE	1.3	27.3	72	0	1004.7	(< 0.004)	0.004	0.013							
		R1/9/9 15:20 ~ R1/9/10 15:20 (24時間)	曇→晴	SW	1.2	26.4	85	1	1004.5	(< 0.002)	0.002	0.0067							
		R1/10/2 14:00 ~ R1/10/3 14:00 (24時間)	晴→小雨	WSW	1.0	18.5	89	0	1012.7	(< 0.003)	0.003	0.011							
		R1/11/7 9:38 ~ R1/11/8 9:38 (24時間)	曇	WSW	2.8	10.8	54	0	1004.4	(< 0.0020)	0.0020	0.0074							
		R1/12/3 14:25 ~ R1/12/4 14:25 (24時間)	晴→曇	SW	3.8	2.1	59	0	1008.5	(< 0.006)	0.006	0.02							
		R2/1/6 15:00 ~ R2/1/7 15:00 (24時間)	晴→曇	SSW	2.2	-1.0	51	0	1020.3	(< 0.019)	0.019	0.061							
R2/2/6 14:55 ~ R2/2/7 14:55 (24時間)	晴→曇	SW	1.4	-5.6	67	0	1019.2	(< 0.01)	0.0060	0.021									
R2/3/11 14:40 ~ R2/3/12 14:40 (24時間)	曇	WSW	5.2	5.1	47	0.5	1003.8	(< 0.008)	0.0080	0.025									

※大船渡市猪川町のR1. 12~R2. 2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

ウ クロホルム

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収集時間			気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数
キ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	H31/4/15 13:34 ~	H31/4/16 13:34	(24時間)	晴	NW	5.6	11.4	52	0	1005.7	0.15	0.004	0.013	0.13	9	3
			R1/5/7 14:30 ~	R1/5/8 14:30	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	0.098	0.007	0.023			
			R1/6/6 9:20 ~	R1/6/7 9:20	(24時間)	晴	SE	2.3	15.9	79	0	1011.4	0.17	0.006	0.02			
			R1/7/1 13:45 ~	R1/7/2 13:45	(24時間)	曇	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	0.18	0.007	0.022			
			R1/8/6 13:47 ~	R1/8/7 13:47	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	0.15	0.006	0.021			
			R1/9/9 14:10 ~	R1/9/10 14:10	(24時間)	晴→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	0.1	0.009	0.031			
			R1/10/9 11:09 ~	R1/10/10 11:09	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	0.13	0.003	0.011			
			R1/11/5 13:44 ~	R1/11/6 13:44	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	0.12	0.0050	0.017			
			R1/12/18 10:05 ~	R1/12/19 10:05	(24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0 (<欠測※)		0.050	0.15			
			R2/1/6 13:32 ~	R2/1/7 13:32	(24時間)	晴→曇	NW	3.0	1.4	54	0	1021.5 (<欠測※)		0.019	0.061			
	R2/2/13 14:11 ~	R2/2/14 14:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7 (<欠測※)		0.007	0.024					
	R2/3/11 13:34 ~	R2/3/11 13:34	(24時間)	晴	NNW	4.8	6.4	57	0	1004.7	0.11	0.013	0.044					
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:25 ~	H31/4/12 11:25	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	3.3	80	0.5	993.7	0.17	0.004	0.013	0.16	12	0
			R1/5/13 16:27 ~	R1/5/14 16:27	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	0.3	0.007	0.023			
			R1/6/3 16:14 ~	R1/6/4 16:14	(24時間)	晴	SW	1.2	19.2	66	0	992.5	0.18	0.006	0.02			
			R1/7/9 16:37 ~	R1/7/10 16:37	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	0.14	0.007	0.022			
			R1/8/5 13:41 ~	R1/8/6 13:41	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	0.15	0.006	0.021			
			R1/9/2 15:28 ~	R1/9/3 15:28	(24時間)	曇	SSW	0.5	20.5	93	0	999.9	0.16	0.009	0.033			
			R1/10/1 11:30 ~	R1/10/2 11:30	(24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	0.25	0.003	0.011			
			R1/11/12 13:09 ~	R1/11/13 13:09	(24時間)	晴	SW	0.0	5.4	71	0	1001.0	0.16	0.005	0.017			
R1/12/9 12:59 ~			R1/12/10 12:59	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6 (<0.13)		0.050	0.150				
R2/1/6 9:18 ~			R2/1/7 9:18	(24時間)	晴	SW	1.2	-2.9	68	0	1007.1	0.12	0.019	0.061				
R2/2/19 9:06 ~	R2/2/20 9:06	(24時間)	晴→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	0.1	0.007	0.024						
R2/3/3 13:01 ~	R2/3/4 13:01	(24時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	0.12	0.013	0.044						
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:39 ~	H31/4/3 10:39	(24時間)	曇→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	0.12	0.004	0.013	0.19	12	0	
		R1/5/8 13:55 ~	R1/5/9 13:55	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	14.5	56	0	989.2	0.3	0.007	0.024				
		R1/6/3 14:10 ~	R1/6/4 14:10	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	0.19	0.006	0.02				
		R1/7/1 14:44 ~	R1/7/2 14:44	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	0.22	0.007	0.022				
		R1/8/6 14:09 ~	R1/8/7 14:09	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	0.22	0.006	0.021				
		R1/9/2 14:12 ~	R1/9/3 14:12	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	0.18	0.009	0.031				
		R1/10/3 9:45 ~	R1/10/4 9:45	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	0.26	0.003	0.011				
		R1/11/5 14:58 ~	R1/11/6 14:58	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	0.2	0.0050	0.018				
		R1/12/5 9:32 ~	R1/12/6 9:32	(24時間)	晴→晴	静穏	0.0	-1.4	76	13.5	1002.8 (<0.13)		0.050	0.150				
		R2/1/6 10:59 ~	R2/1/7 10:59	(24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	0.097	0.019	0.061				
R2/2/4 14:23 ~	R2/2/5 14:23	(24時間)	晴→雪	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	0.16	0.007	0.024						
R2/3/2 10:18 ~	R2/3/3 10:18	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	0.2	0.013	0.044						
一関市三反田 (沿道)	近商	H31/4/11 14:36 ~	H31/4/12 14:36	(24時間)	曇→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	0.2	0.004	0.014	0.20	12	0	
		R1/5/14 14:30 ~	R1/5/15 14:30	(24時間)	晴→雨	SSE	1.3	15.3	73	9.5	998.9	0.39	0.007	0.023				
		R1/6/6 14:51 ~	R1/6/7 14:51	(24時間)	晴→曇	SE	1.4	17.7	81	1	994.1	0.43	0.006	0.02				
		R1/7/9 14:00 ~	R1/7/10 14:00	(24時間)	晴→晴	SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	0.13	0.007	0.022				
		R1/8/1 15:16 ~	R1/8/2 15:16	(24時間)	晴	WSW	1.3	29.0	73	0	993.7	0.19	0.006	0.02				
		R1/9/5 16:35 ~	R1/9/6 16:35	(24時間)	曇→晴	SE	1.0	24.7	83	0	999.1	0.15	0.009	0.031				
		R1/10/3 16:36 ~	R1/10/4 16:36	(24時間)	小雨	SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	0.19	0.003	0.011				
		R1/11/5 15:46 ~	R1/11/6 15:46	(24時間)	晴	W	1.6	10.5	69	0	993.5	0.14	0.0050	0.017				
		R1/12/5 15:55 ~	R1/12/6 15:55	(24時間)	晴→曇	N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	0.15	0.050	0.150				
		R2/1/6 16:41 ~	R2/1/7 16:41	(24時間)	曇	WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	0.2	0.019	0.06				
R2/2/5 16:17 ~	R2/2/6 16:19	(24時間)	曇→晴	N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	0.1	0.007	0.024						
R2/3/5 15:03 ~	R2/3/6 15:03	(24時間)	曇	NW	3.5	3.8	75	5	988.4	0.10	0.013	0.044						
住田町世田米 (発生源周辺)	-	H31/4/15 15:28 ~	H31/4/16 15:28	(24時間)	曇→晴	WNW	4.7	10.0	51	0	1006.2	0.14	0.004	0.013	0.13	12	0	
		R1/5/7 16:30 ~	R1/5/8 16:30	(24時間)	晴	WNW	2.5	11.0	58	0	1004.5	0.15	0.007	0.023				
		R1/6/6 10:41 ~	R1/6/7 10:41	(24時間)	晴→雨	SSE	2.3	16.6	87	0.5	1008.8	0.16	0.006	0.02				
		R1/7/8 13:40 ~	R1/7/9 13:40	(24時間)	晴→曇	SSE	1.8	18.3	70	1.8	1007.0	0.12	0.007	0.022				
		R1/8/6 15:01 ~	R1/8/7 15:01	(24時間)	晴	SSE	2.2	26.8	84	0	1006.9	0.16	0.006	0.021				
		R1/9/9 15:25 ~	R1/9/10 15:25	(24時間)	曇→晴	WNW	2.1	26.2	74	0	1005.8	0.11	0.009	0.031				
		R1/10/9 13:35 ~	R1/10/10 13:35	(24時間)	晴	NW	1.9	12.8	68	0	1014.7	0.14	0.003	0.011				
		R1/11/5 15:06 ~	R1/11/6 15:06	(24時間)	晴	WNW	2.0	8.1	68	0	1007.4	0.12	0.0050	0.017				
		R1/12/18 11:24 ~	R1/12/19 11:24	(24時間)	晴	NW	3.0	3.1	58	0	1012.6 (<0.14)		0.050	0.150				
		R2/1/6 14:45 ~	R2/1/7 14:45	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	-0.7	54	0	1021.7	0.11	0.019	0.061				
R2/2/13 15:22 ~	R2/2/14 15:22	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	7.1	70	0	1010.9	0.11	0.007	0.024						
R2/3/23 13:37 ~	R2/3/24 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	2.4	56	0	1006.9	0.10	0.013	0.044						
宮古市川井 (発生源周辺)	-	H31/4/2 14:06 ~	H31/4/3 14:06	(24時間)	曇	SSW	3.7	1.6	58	0	1006.5	0.11	0.004	0.013	0.13	12	0	
		R1/5/9 15:35 ~	R1/5/10 15:35	(24時間)	曇→晴	WSW	2.5	16.2	45	0	1001.9	0.19	0.007	0.023				
		R1/6/3 14:35 ~	R1/6/4 14:35	(24時間)	晴	WSW	1.2	20.9	75	0	1004.1	0.16	0.006	0.02				
		R1/7/8 11:02 ~	R1/7/9 11:02	(24時間)	晴→曇	NE	0.8	17.0	85	0	1006.5	0.11	0.007	0.022				
		R1/8/1 15:15 ~	R1/8/2 15:15	(24時間)	晴	SSE	1.3	27.3	72	0	1004.7	0.15	0.006	0.022				
		R1/9/9 15:20 ~	R1/9/10 15:20	(24時間)	曇→晴	SW	1.2	26.4	85	1	1004.5	0.11	0.009	0.031				
		R1/10/2 14:00 ~	R1/10/3 14:00	(24時間)	晴→小雨	WSW	1.0	18.5	89	0	1012.7	0.200	0.003	0.011				
		R1/11/7 9:38 ~	R1/11/8 9:38	(24時間)	曇	WSW	2.8	10.8	54	0	1004.4	0.12	0.0050	0.017				
		R1/12/3 14:25 ~	R1/12/4 14:25	(24時間)	晴→曇	SW	3.8	2.1	59	0	1008.5 (<0.12)		0.050	0.150				
		R2/1/6 15:00 ~	R2/1/7 15:00	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	-1.0	51	0	1020.3	0.09	0.019	0.062				
R2/2/6 14:55 ~	R2/2/7 14:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-5.6	67	0	1019.2	0.097	0.007	0.024						
R2/3/11 14:40 ~	R2/3/12 14:40	(24時間)	曇	WSW	5.2	5.1	47	0.5	1003.8	0.095	0.013	0.044						

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

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収集時間			気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	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	H31/4/16 16:35 ~	H31/4/17 16:35	(24 時間)	曇	SSE	2.9	12.1	46	0	1012.2	0.05	0.0020	0.0060	0.037	9	3
			R1/5/7 14:40 ~	R1/5/8 14:40	(24 時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	0.048	0.0010	0.0030			
			R1/6/6 9:11 ~	R1/6/7 9:11	(24 時間)	曇	SSE	3.4	16.5	86	3.4	1008.7	0.073	0.0010	0.0030			
			R1/7/1 13:34 ~	R1/7/2 13:34	(24 時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	0.042	0.0020	0.0050			
			R1/8/6 13:43 ~	R1/8/7 13:43	(24 時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	0.028	0.0020	0.0050			
			R1/9/9 14:07 ~	R1/9/10 14:07	(24 時間)	曇→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	0.014	0.0020	0.0050			
			R1/10/9 11:05 ~	R1/10/10 11:05	(24 時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	0.032	0.0010	0.0050			
			R1/11/5 13:37 ~	R1/11/6 13:37	(24 時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	0.031	0.0010	0.0050			
			R1/12/18 9:50 ~	R1/12/19 9:50	(24 時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0	(< 欠測※)	0.0010	0.0040			
			R2/1/6 13:23 ~	R2/1/7 13:23	(24 時間)	晴→曇	NW	3.1	1.5	54	0	1021.3	(< 欠測※)	0.0010	0.0040			
	R2/2/13 14:06 ~	R2/2/14 14:06	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7	(< 欠測※)	0.0010	0.0040					
	R2/3/11 13:29 ~	R2/3/12 13:29	(24 時間)	晴→曇	NNW	4.8	6.5	58	0	1003.7	(0.0160)	0.0050	0.0170					
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:37 ~	H31/4/12 11:37	(24 時間)	曇→晴	WSW	1.1	3.5	78	0.5	994.0	0.016	0.0020	0.0060	0.036	12	0
			R1/5/13 16:28 ~	R1/5/14 16:28	(24 時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	0.053	0.0010	0.0030			
			R1/6/3 16:30 ~	R1/6/4 16:30	(24 時間)	晴	SW	1.1	19.3	65	0	992.5	0.061	0.0010	0.0030			
			R1/7/9 16:34 ~	R1/7/10 16:34	(24 時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	0.024	0.0020	0.0050			
			R1/8/5 13:57 ~	R1/8/6 13:57	(24 時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	0.034	0.0020	0.0050			
			R1/9/2 15:45 ~	R1/9/3 15:45	(24 時間)	曇	WSW	0.5	20.5	92	0	999.9	0.045	0.0020	0.0050			
			R1/10/1 11:42 ~	R1/10/2 11:42	(24 時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	0.067	0.0010	0.0050			
			R1/11/12 13:30 ~	R1/11/13 13:30	(24 時間)	晴	SW	1.0	5.5	70	0	1001.3	0.043	0.0010	0.0050			
R1/12/9 13:13 ~			R1/12/10 13:13	(24 時間)	晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	0.025	0.0010	0.0040				
R2/1/6 9:31 ~			R2/1/7 9:31	(24 時間)	晴	SW	1.1	-3.2	69	0	1007.3	0.0260	0.0010	0.0040				
R2/2/19 9:22 ~	R2/2/20 9:22	(24 時間)	曇→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	0.0240	0.0010	0.0040						
R2/3/3 13:16 ~	R2/3/4 13:16	(24 時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	(0.0110)	0.0050	0.0170						
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:30 ~	H31/4/3 10:30	(24 時間)	雪→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	0.035	0.0020	0.0060	0.042	12	0	
		R1/5/8 13:29 ~	R1/5/9 13:29	(24 時間)	晴→曇	WNW	1.6	14.5	56	0	989.3	0.075	0.0010	0.0030				
		R1/6/3 13:56 ~	R1/6/4 13:56	(24 時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	0.071	0.0010	0.0030				
		R1/7/1 14:31 ~	R1/7/2 14:31	(24 時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	0.092	0.0020	0.0050				
		R1/8/6 13:56 ~	R1/8/7 13:56	(24 時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	0.069	0.0020	0.0050				
		R1/9/2 13:58 ~	R1/9/3 13:58	(24 時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	0.028	0.0020	0.0050				
		R1/10/3 9:34 ~	R1/10/4 9:34	(24 時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	0.05	0.0020	0.0050				
		R1/11/5 14:46 ~	R1/11/6 14:46	(24 時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	0.024	0.0010	0.0050				
		R1/12/5 9:14 ~	R1/12/6 9:14	(24 時間)	雪→晴	静穏	0.0	-1.4	75	14	1002.6	0.011	0.0010	0.0040				
		R2/1/6 10:44 ~	R2/1/7 10:44	(24 時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	0.018	0.0010	0.0040				
R2/2/4 14:09 ~	R2/2/5 14:09	(24 時間)	晴→雪	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	0.023	0.0010	0.0040						
R2/3/2 10:09 ~	R2/3/3 10:09	(24 時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	(0.006)	0.0050	0.0170						

※大船渡市猪川町のR1. 12~R2. 2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

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収集時間				気象条件							測定結果											
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分		(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ 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	H31/4/15	13:34 ~	H31/4/16	13:34	(24時間)	晴	NW	5.6	11.4	52	0	1005.7	0.14	0.003	0.0084	0.11	9	3					
			R1/5/7	14:30 ~	R1/5/8	14:30	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	0.096	0.001	0.0046								
			R1/6/6	9:20 ~	R1/6/7	9:20	(24時間)	晴	SE	2.3	15.9	79	0	1011.4	0.16	0.004	0.013								
			R1/7/1	13:45 ~	R1/7/2	13:45	(24時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	0.190	0.004	0.015								
			R1/8/6	13:47 ~	R1/8/7	13:47	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	0.064	0.003	0.0097								
			R1/9/9	14:10 ~	R1/9/10	14:10	(24時間)	晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	0.08	0.0050	0.018								
			R1/10/9	11:09 ~	R1/10/10	11:09	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	0.065	0.003	0.0082								
			R1/11/5	13:44 ~	R1/11/6	13:44	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	0.065	0.003	0.0083								
			R1/12/18	10:05 ~	R1/12/19	10:05	(24時間)	晴	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0	(< 欠測 ※)	0.013	0.042								
			R2/1/6	13:32 ~	R2/1/7	13:32	(24時間)	晴→曇	NW	3.0	1.4	54	0	1021.5	(< 欠測 ※)	0.2200	0.71								
			R2/2/13	14:11 ~	R2/2/14	14:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7	(< 欠測 ※)	0.0050	0.017								
			R2/3/11	13:34 ~	R2/3/11	13:34	(24時間)	晴	NNW	4.8	6.4	57	0	1004.7	0.1	0.012	0.041								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11	11:25 ~	H31/4/12	11:25	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	3.3	80	0.5	993.7	0.096				0.003	0.0084	0.11	12	1
					R1/5/13	16:27 ~	R1/5/14	16:27	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	0.1				0.0010	0.0046			
					R1/6/3	16:14 ~	R1/6/4	16:14	(24時間)	晴	SW	1.2	19.2	66	0	992.5	0.14				0.004	0.013			
					R1/7/9	16:37 ~	R1/7/10	16:37	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	0.081				0.004	0.015			
					R1/8/5	13:41 ~	R1/8/6	13:41	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	0.069				0.003	0.0097			
					R1/9/2	15:28 ~	R1/9/3	15:28	(24時間)	曇	SSW	0.5	20.5	93	0	999.9	0.12				0.0050	0.019			
R1/10/1	11:30 ~	R1/10/2			11:30	(24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	0.21	0.003	0.0082									
R1/11/12	13:09 ~	R1/11/13			13:09	(24時間)	晴	SW	0.0	5.4	71	0	1001.0	0.11	0.003	0.0082									
R1/12/9	12:59 ~	R1/12/10			12:59	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	0.082	0.013	0.042									
R2/1/6	9:18 ~	R2/1/7			9:18	(24時間)	晴	SW	1.2	-2.9	68	0	1007.1	(< 欠測 ※)	0.2200	0.71									
R2/2/19	9:06 ~	R2/2/20			9:06	(24時間)	曇→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	0.076	0.0050	0.017									
R2/3/3	13:01 ~	R2/3/4			13:01	(24時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	0.082	0.012	0.041									
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2	10:39 ~	H31/4/3	10:39	(24時間)	曇→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	0.10	0.003	0.0085	0.13	12	1						
		R1/5/8	13:55 ~	R1/5/9	13:55	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	14.5	56	0	989.2	0.23	0.001	0.0048									
		R1/6/3	14:10 ~	R1/6/4	14:10	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	0.13	0.004	0.013									
		R1/7/1	14:44 ~	R1/7/2	14:44	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	0.25	0.004	0.014									
		R1/8/6	14:09 ~	R1/8/7	14:09	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	0.07	0.003	0.0097									
		R1/9/2	14:12 ~	R1/9/3	14:12	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	0.14	0.0050	0.018									
		R1/10/3	9:45 ~	R1/10/4	9:45	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	0.16	0.003	0.0082									
		R1/11/5	14:58 ~	R1/11/6	14:58	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	0.07	0.003	0.0083									
		R1/12/5	9:32 ~	R1/12/6	9:32	(24時間)	曇→晴	静穏	0.0	-1.4	76	13.5	1002.8	0.08	0.013	0.042									
		R2/1/6	10:59 ~	R2/1/7	10:59	(24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	(< 欠測 ※)	0.2200	0.71									
		R2/2/4	14:23 ~	R2/2/5	14:23	(24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	0.092	0.0050	0.017									
		R2/3/2	10:18 ~	R2/3/3	10:18	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	0.086	0.012	0.041									
一関市三反田 (沿道)	近商	H31/4/11	14:36 ~	H31/4/12	14:36	(24時間)	曇→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	0.1	0.003	0.0089	0.096	12	1						
		R1/5/14	14:30 ~	R1/5/15	14:30	(24時間)	晴→雨	SSE	1.3	15.3	73	9.5	998.9	0.11	0.001	0.0046									
		R1/6/6	14:51 ~	R1/6/7	14:51	(24時間)	晴→曇	SE	1.4	17.7	81	1	994.1	0.11	0.004	0.013									
		R1/7/9	14:00 ~	R1/7/10	14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	0.087	0.004	0.015									
		R1/8/1	15:16 ~	R1/8/2	15:16	(24時間)	晴	WSW	1.3	29.0	73	0	993.7	0.087	0.003	0.0093									
		R1/9/5	16:35 ~	R1/9/6	16:35	(24時間)	曇→晴	SE	1.0	24.7	83	0	999.1	0.071	0.0050	0.0180									
		R1/10/3	16:36 ~	R1/10/4	16:36	(24時間)	小雨	SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	0.16	0.003	0.0082									
		R1/11/5	15:46 ~	R1/11/6	15:46	(24時間)	晴	W	1.6	10.5	69	0	993.5	0.061	0.003	0.0082									
		R1/12/5	15:55 ~	R1/12/6	15:55	(24時間)	曇→曇	N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	0.077	0.013	0.042									
		R2/1/6	16:41 ~	R2/1/7	16:41	(24時間)	曇	WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	(< 欠測 ※)	0.2200	0.7									
		R2/2/5	16:17 ~	R2/2/6	16:19	(24時間)	曇→晴	N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	0.087	0.0050	0.017									
		R2/3/5	15:03 ~	R2/3/6	15:03	(24時間)	曇	NW	3.5	3.8	75	5	988.4	0.09	0.012	0.041									
住田町世田米 (発生源周辺)	-	H31/4/15	15:28 ~	H31/4/16	15:28	(24時間)	曇→晴	WNW	4.7	10.0	51	0	1006.2	0.12	0.003	0.0084	0.097	12	1						
		R1/5/7	16:30 ~	R1/5/8	16:30	(24時間)	晴	WNW	2.5	11.0	58	0	1004.5	0.11	0.001	0.0045									
		R1/6/6	10:41 ~	R1/6/7	10:41	(24時間)	晴→雨	SSE	2.3	16.6	87	0.5	1008.8	0.16	0.004	0.013									
		R1/7/8	13:40 ~	R1/7/9	13:40	(24時間)	晴→曇	SSE	1.8	18.3	70	1.8	1007.0	0.089	0.004	0.015									
		R1/8/6	15:01 ~	R1/8/7	15:01	(24時間)	晴	SSE	2.2	26.8	84	0	1006.9	0.066	0.003	0.0097									
		R1/9/9	15:25 ~	R1/9/10	15:25	(24時間)	曇→晴	WNW	2.1	26.2	74	0	1005.8	0.079	0.0050	0.018									
		R1/10/9	13:35 ~	R1/10/10	13:35	(24時間)	晴	NW	1.9	12.8	68	0	1014.7	0.065	0.003	0.0082									
		R1/11/5	15:06 ~	R1/11/6	15:06	(24時間)	晴	WNW	2.0	8.1	68	0	1007.4	0.065	0.003	0.0082									
		R1/12/18	11:24 ~	R1/12/19	11:24	(24時間)	晴	NW	3.0	3.1	58	0	1012.6	0.12	0.013	0.042									
		R2/1/6	14:45 ~	R2/1/7	14:45	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	-0.7	54	0	1021.7	(< 欠測 ※)	0.2200	0.71									
		R2/2/13	15:22 ~	R2/2/14	15:22	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	7.1	70	0	1010.9	0.099	0.0050	0.017									
		R2/3/23	13:37 ~	R2/3/24	13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	2.4	56	0	1006.9	0.079	0.012	0.041									
宮古市川井 (発生源周辺)	-	H31/4/2	14:06 ~	H31/4/3	14:06	(24時間)	曇	SSW	3.7	1.6	58	0	1006.5	0.094	0.003	0.0084	0.12	12	1						
		R1/5/9	15:35 ~	R1/5/10	15:35	(24時間)	曇→晴	WSW	2.5	16.2	45	0	1001.9	0.29	0.001	0.0046									
		R1/6/3	14:35 ~	R1/6/4	14:35	(24時間)	晴	WSW	1.2	20.9	75	0	1004.1	0.13	0.004	0.013									
		R1/7/8	11:02 ~	R1/7/9	11:02	(24時間)	晴→曇	NE	0.8	17.0	85	0	1006.5	0.081	0.004	0.015									
		R1/8/1	15:15 ~	R1/8/2	15:15	(24時間)	晴	SSE	1.3	27.3	82	0	1004.7	0.17	0.003	0.01									
		R1/9/9	15:20 ~	R1/9/10	15:20	(24時間)	曇→晴	SW	1.2	26.4	75	1	1004.5	0.078	0.0050	0.018									
		R1/10/2	14:00 ~	R1/10/3	14:00	(24時間)	晴→小雨	WSW	1.0	18.5	89	0	1012.7	0.15	0.003	0.0082									
		R1/11/7	9:38 ~	R1/11/8	9:38	(24時間)	曇	WSW	2.8	10.8	54	0	1004.4	0.065	0.003	0.0083									
		R1/12/3	14:25 ~	R1/12/4	14:25	(24時間)	晴→曇	SW	3.8	2.1	59	0	1008.5	0.082	0.013	0.04									
		R2/1/6	15:00 ~	R2/1/7	15:00	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	-1.0	51	0	1020.3	(< 欠測 ※)	0.2200	0.72									
		R2/2/6	14:55 ~	R2/2/7	14:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-5.6	67	0	1019.2	0.082	0.0050	0.017									
		R2/3/11	14:40 ~	R2/3/12	14:40	(24時間)	曇	WSW	5.2	5.1	47	0.5	1003.8	0.11	0.012	0.041									

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

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採集時間				気象条件							測定結果						
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)				天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数	
			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	H31/4/15 13:34 ~ H31/4/16 13:34 (24時間)	晴	NW	5.6	11.4	52	0	1005.7	0.31	0.016	0.052	0.34	9	3				
			R1/5/7 14:30 ~ R1/5/8 14:30 (24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	0.23	0.02	0.068							
			R1/6/6 9:20 ~ R1/6/7 9:20 (24時間)	晴	SE	2.3	15.9	79	0	1011.4	0.4	0.003	0.010							
			R1/7/1 13:45 ~ R1/7/2 13:45 (24時間)	曇	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	0.61	0.014	0.047							
			R1/8/6 13:47 ~ R1/8/7 13:47 (24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	0.46	0.013	0.043							
			R1/9/9 14:10 ~ R1/9/10 14:10 (24時間)	曇→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	0.31	0.012	0.040							
			R1/10/9 11:09 ~ R1/10/10 11:09 (24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	0.19	0.008	0.026							
			R1/11/5 13:44 ~ R1/11/6 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	0.24	0.018	0.061							
			R1/12/18 10:05 ~ R1/12/19 10:05 (24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0 (<欠測※)	0.11	0.036	0.027							
			R2/1/6 13:32 ~ R2/1/7 13:32 (24時間)	晴→曇	NW	3.0	1.4	54	0	1021.5 (<欠測※)	0.08	0.027	0.027							
	R2/2/13 14:11 ~ R2/2/14 14:11 (24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7 (<欠測※)	0.008	0.027	0.027									
	R2/3/11 13:34 ~ R2/3/11 13:34 (24時間)	晴	NNW	4.8	6.4	57	0	1004.7	0.29	0.015	0.051									
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:25 ~ H31/4/12 11:25 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	3.3	80	0.5	993.7	0.16	0.016	0.052	0.27	12	0				
			R1/5/13 16:27 ~ R1/5/14 16:27 (24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	0.23	0.02	0.068							
			R1/6/3 16:14 ~ R1/6/4 16:14 (24時間)	晴	SW	1.2	19.2	66	0	992.5	0.32	0.003	0.010							
			R1/7/9 16:37 ~ R1/7/10 16:37 (24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	0.21	0.014	0.048							
			R1/8/5 13:41 ~ R1/8/6 13:41 (24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	0.3	0.013	0.043							
			R1/9/2 15:28 ~ R1/9/3 15:28 (24時間)	曇	SSW	0.5	20.5	93	0	999.9	0.38	0.012	0.042							
			R1/10/1 11:30 ~ R1/10/2 11:30 (24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	0.58	0.008	0.026							
			R1/11/12 13:09 ~ R1/11/13 13:09 (24時間)	晴	SW	0.0	5.4	71	0	1001.0	0.28	0.018	0.061							
R1/12/9 12:59 ~ R1/12/10 12:59 (24時間)			晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	0.26	0.011	0.04								
R2/1/6 9:18 ~ R2/1/7 9:18 (24時間)			晴	SW	1.2	-2.9	68	0	1007.1 (<0.15)	0.08	0.027	0.027								
R2/2/19 9:06 ~ R2/2/20 9:06 (24時間)	曇→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	0.15	0.008	0.026										
R2/3/3 13:01 ~ R2/3/4 13:01 (24時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	0.22	0.015	0.051										
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:39 ~ H31/4/3 10:39 (24時間)	曇→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	0.34	0.016	0.053	0.59	12	0					
		R1/5/8 13:55 ~ R1/5/9 13:55 (24時間)	晴→曇	WNW	1.5	14.5	56	0	989.2	0.96	0.02	0.071								
		R1/6/3 14:10 ~ R1/6/4 14:10 (24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	0.44	0.003	0.010								
		R1/7/1 14:44 ~ R1/7/2 14:44 (24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	0.99	0.014	0.047								
		R1/8/6 14:09 ~ R1/8/7 14:09 (24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	0.62	0.013	0.043								
		R1/9/2 14:12 ~ R1/9/3 14:12 (24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	0.8	0.012	0.040								
		R1/10/3 9:45 ~ R1/10/4 9:45 (24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	0.68	0.008	0.026								
		R1/11/5 14:58 ~ R1/11/6 14:58 (24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	0.5	0.018	0.062								
		R1/12/5 9:32 ~ R1/12/6 9:32 (24時間)	曇→晴	静穏	0.0	-1.4	76	13.5	1002.8	0.31	0.011	0.04								
		R2/1/6 10:59 ~ R2/1/7 10:59 (24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	0.46	0.08	0.27								
		R2/2/4 14:23 ~ R2/2/5 14:23 (24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	0.58	0.008	0.027								
		R2/3/2 10:18 ~ R2/3/3 10:18 (24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	0.4	0.015	0.051								
		一関市三反田 (沿道)	近商	H31/4/11 14:36 ~ H31/4/12 14:36 (24時間)	曇→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	0.64				0.016	0.055	0.51	12	0
				R1/5/14 14:30 ~ R1/5/15 14:30 (24時間)	晴→雨	SSE	1.3	15.3	73	9.5	998.9	0.5				0.02	0.068			
R1/6/6 14:51 ~ R1/6/7 14:51 (24時間)	晴→曇			SE	1.4	17.7	81	1	994.1	0.5	0.003	0.010								
R1/7/9 14:00 ~ R1/7/10 14:00 (24時間)	曇→晴			SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	0.31	0.014	0.047								
R1/8/1 15:16 ~ R1/8/2 15:16 (24時間)	晴			WSW	1.3	29.0	73	0	993.7	0.54	0.013	0.041								
R1/9/5 16:35 ~ R1/9/6 16:35 (24時間)	曇→晴			SE	1.0	24.7	83	0	999.1	1.6	0.012	0.040								
R1/10/3 16:36 ~ R1/10/4 16:36 (24時間)	小雨			SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	0.59	0.008	0.026								
R1/11/5 15:46 ~ R1/11/6 15:46 (24時間)	晴			W	1.6	10.5	69	0	993.5	0.33	0.018	0.061								
R1/12/5 15:55 ~ R1/12/6 15:55 (24時間)	曇→曇			N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	0.34	0.011	0.04								
R2/1/6 16:41 ~ R2/1/7 16:41 (24時間)	曇			WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	0.29	0.08	0.26								
R2/2/5 16:17 ~ R2/2/6 16:19 (24時間)	曇→晴			N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	0.19	0.008	0.027								
R2/3/5 15:03 ~ R2/3/6 15:03 (24時間)	曇			NW	3.5	3.8	75	5	988.4	0.27	0.015	0.051								
住田町世田米 (発生源周辺)	-	H31/4/15 15:28 ~ H31/4/16 15:28 (24時間)	曇→晴	WNW	4.7	10.0	51	0	1006.2	0.97	0.016	0.052	22	12	0					
		R1/5/7 16:30 ~ R1/5/8 16:30 (24時間)	晴	WNW	2.5	11.0	58	0	1004.5	5.5	0.02	0.068								
		R1/6/6 10:41 ~ R1/6/7 10:41 (24時間)	晴→雨	SSE	2.3	16.6	87	0.5	1008.8	2.5	0.003	0.010								
		R1/7/8 13:40 ~ R1/7/9 13:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.8	18.3	70	1.8	1007.0	2.6	0.014	0.047								
		R1/8/6 15:01 ~ R1/8/7 15:01 (24時間)	晴	SSE	2.2	26.8	84	0	1006.9	1.6	0.013	0.043								
		R1/9/9 15:25 ~ R1/9/10 15:25 (24時間)	曇→晴	WNW	2.1	26.2	74	0	1005.8	5.3	0.012	0.040								
		R1/10/9 13:35 ~ R1/10/10 13:35 (24時間)	晴	NW	1.9	12.8	68	0	1014.7	3.4	0.008	0.026								
		R1/11/5 15:06 ~ R1/11/6 15:06 (24時間)	晴	WNW	2.0	8.1	68	0	1007.4	4.2	0.018	0.061								
		R1/12/18 11:24 ~ R1/12/19 11:24 (24時間)	晴	NW	3.0	3.1	58	0	1012.6	1.9	0.011	0.04								
		R2/1/6 14:45 ~ R2/1/7 14:45 (24時間)	晴→曇	NW	1.6	-0.7	54	0	1021.7	4.1	0.08	0.27								
		R2/2/13 15:22 ~ R2/2/14 15:22 (24時間)	晴→曇	NW	1.6	7.1	70	0	1010.9	2.4	0.008	0.027								
		R2/3/23 13:37 ~ R2/3/24 13:37 (24時間)	晴	NNW	2.1	2.4	56	0	1006.9	2.2	0.015	0.051								
		宮古市川井 (発生源周辺)	-	H31/4/2 14:06 ~ H31/4/3 14:06 (24時間)	曇	SSW	3.7	1.6	58	0	1006.5	1.6				0.016	0.052	3.5	12	0
				R1/5/9 15:35 ~ R1/5/10 15:35 (24時間)	曇→晴	WSW	2.5	16.2	45	0	1001.9	4.3				0.02	0.068			
R1/6/3 14:35 ~ R1/6/4 14:35 (24時間)	晴			WSW	1.2	20.9	75	0	1004.1	8	0.003	0.010								
R1/7/8 11:02 ~ R1/7/9 11:02 (24時間)	晴→曇			NE	0.8	17.0	85	0	1006.5	0.23	0.014	0.047								
R1/8/1 15:15 ~ R1/8/2 15:15 (24時間)	晴			SSE	1.3	27.3	72	0	1004.7	6	0.013	0.046								
R1/9/9 15:20 ~ R1/9/10 15:20 (24時間)	曇→晴			SW	1.2	26.4	85	1	1004.5	5.7	0.012	0.040								
R1/10/2 14:00 ~ R1/10/3 14:00 (24時間)	晴→小雨			WSW	1.0	18.5	89	0	1012.7	5.1	0.008	0.026								
R1/11/7 9:38 ~ R1/11/8 9:38 (24時間)	曇			WSW	2.8	10.8	54	0	1004.4	2	0.018	0.061								
R1/12/3 14:25 ~ R1/12/4 14:25 (24時間)	晴→曇			SW	3.8	2.1	59	0	1008.5	0.9	0.011	0.03								
R2/1/6 15:00 ~ R2/1/7 15:00 (24時間)	晴→曇			SSW	2.2	-1.0	51	0	1020.3	5.8	0.08	0.27								
R2/2/6 14:55 ~ R2/2/7 14:55 (24時間)	晴→曇			SW	1.4	-5.6	67	0	1019.2	2	0.008	0.027								
R2/3/11 14:40 ~ R2/3/12 14:40 (24時間)	曇			WSW	5.2	5.1	47	0.5	1003.8	0.39	0.015	0.051								

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

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収集時間				気象条件							測定結果						
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分		(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ 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														
キヤニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H31/4/15 13:34 ~	H31/4/16 13:34	(24時間)	晴	NW	5.6	11.4	52	0	1005.7	(0.012)	0.005	0.016	0.010	9	4		
			R1/5/7 14:30 ~	R1/5/8 14:30	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	0.011	0.003	0.009					
			R1/6/6 9:20 ~	R1/6/7 9:20	(24時間)	晴	SE	2.3	15.9	79	0	1011.4	0.013	0.003	0.010					
			R1/7/1 13:45 ~	R1/7/2 13:45	(24時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	(0.007)	0.005	0.016					
			R1/8/6 13:47 ~	R1/8/7 13:47	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	(0.007)	0.006	0.019					
			R1/9/9 14:10 ~	R1/9/10 14:10	(24時間)	晴→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	(0.007)	0.007	0.024					
			R1/10/9 11:09 ~	R1/10/10 11:09	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	(0.002)	0.002	0.0075					
			R1/11/5 13:44 ~	R1/11/6 13:44	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	0.012	0.004	0.012					
			R1/12/18 10:05 ~	R1/12/19 10:05	(24時間)	晴	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0	(0.002)	0.008	0.028					
			R2/1/6 13:32 ~	R2/1/7 13:32	(24時間)	晴→曇	NW	3.0	1.4	54	0	1021.5	(0.002)	0.040	0.13					
	R2/2/13 14:11 ~	R2/2/14 14:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7	(0.002)	0.011	0.0360							
	R2/3/11 13:34 ~	R2/3/11 13:34	(24時間)	晴	NNW	4.8	6.4	57	0	1004.7	(0.021)	0.009	0.03							
	二戸市荷渡(一般環境)	近商	H31/4/11 11:25 ~	H31/4/12 11:25	(24時間)	晴→晴	WSW	1.0	3.3	80	0.5	993.7	(0.006)	0.005	0.016	0.012	12	3		
			R1/5/13 16:27 ~	R1/5/14 16:27	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	0.014	0.003	0.009					
			R1/6/3 16:14 ~	R1/6/4 16:14	(24時間)	晴	SW	1.2	19.2	66	0	992.5	0.014	0.003	0.010					
			R1/7/9 16:37 ~	R1/7/10 16:37	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	(0.005)	0.005	0.016					
			R1/8/5 13:41 ~	R1/8/6 13:41	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	(0.008)	0.006	0.019					
			R1/9/2 15:28 ~	R1/9/3 15:28	(24時間)	曇	SSW	0.5	20.5	93	0	999.9	(0.011)	0.007	0.025					
			R1/10/1 11:30 ~	R1/10/2 11:30	(24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	0.012	0.002	0.0075					
			R1/11/12 13:09 ~	R1/11/13 13:09	(24時間)	晴	SW	0.0	5.4	71	0	1001.0	0.015	0.004	0.012					
R1/12/9 12:59 ~			R1/12/10 12:59	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	(0.019)	0.008	0.028						
R2/1/6 9:18 ~			R2/1/7 9:18	(24時間)	晴	SW	1.2	-2.9	68	0	1007.1	(0.004)	0.040	0.13						
R2/2/19 9:06 ~	R2/2/20 9:06	(24時間)	晴→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	(0.011)	0.011	0.0350								
R2/3/3 13:01 ~	R2/3/4 13:01	(24時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	(0.019)	0.009	0.03								
北上市芳町(一般環境)	一住	H31/4/2 10:39 ~	H31/4/3 10:39	(24時間)	晴→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	(0.007)	0.005	0.016	0.017	12	2			
		R1/5/8 13:55 ~	R1/5/9 13:55	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	14.5	56	0	989.2	0.034	0.003	0.010						
		R1/6/3 14:10 ~	R1/6/4 14:10	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	0.02	0.003	0.010						
		R1/7/1 14:44 ~	R1/7/2 14:44	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	(0.015)	0.005	0.016						
		R1/8/6 14:09 ~	R1/8/7 14:09	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	(0.016)	0.006	0.019						
		R1/9/2 14:12 ~	R1/9/3 14:12	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	(0.016)	0.007	0.024						
		R1/10/3 9:45 ~	R1/10/4 9:45	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	0.012	0.002	0.0075						
		R1/11/5 14:58 ~	R1/11/6 14:58	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	0.015	0.004	0.013						
		R1/12/5 9:32 ~	R1/12/6 9:32	(24時間)	晴→晴	静穏	0.0	-1.4	76	13.5	1002.8	(0.016)	0.008	0.028						
		R2/1/6 10:59 ~	R2/1/7 10:59	(24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	(0.004)	0.040	0.13						
R2/2/4 14:23 ~	R2/2/5 14:23	(24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	(0.011)	0.011	0.0360								
R2/3/2 10:18 ~	R2/3/3 10:18	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	(0.022)	0.009	0.03								
一関市三反田(沿道)	近商	H31/4/11 14:36 ~	H31/4/12 14:36	(24時間)	曇→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	0.025	0.005	0.017	0.028	12	4			
		R1/5/14 14:30 ~	R1/5/15 14:30	(24時間)	晴→雨	SSE	1.3	15.3	73	9.5	998.9	0.022	0.003	0.009						
		R1/6/6 14:51 ~	R1/6/7 14:51	(24時間)	晴→曇	SE	1.4	17.7	81	1	994.1	0.022	0.003	0.010						
		R1/7/9 14:00 ~	R1/7/10 14:00	(24時間)	晴	SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	(0.005)	0.005	0.016						
		R1/8/1 15:16 ~	R1/8/2 15:16	(24時間)	晴	WSW	1.3	29.0	73	0	993.7	(0.006)	0.006	0.018						
		R1/9/5 16:35 ~	R1/9/6 16:35	(24時間)	曇→晴	SE	1.0	24.7	83	0	999.1	(0.013)	0.007	0.024						
		R1/10/3 16:36 ~	R1/10/4 16:36	(24時間)	小雨	SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	0.17	0.002	0.0075						
		R1/11/5 15:46 ~	R1/11/6 15:46	(24時間)	晴	W	1.6	10.5	69	0	993.5	0.014	0.004	0.012						
		R1/12/5 15:55 ~	R1/12/6 15:55	(24時間)	晴→曇	N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	(0.018)	0.008	0.028						
		R2/1/6 16:41 ~	R2/1/7 16:41	(24時間)	曇	WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	(0.004)	0.040	0.13						
R2/2/5 16:17 ~	R2/2/6 16:19	(24時間)	曇→晴	N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	(0.011)	0.011	0.0360								
R2/3/5 15:03 ~	R2/3/6 15:03	(24時間)	曇	NW	3.5	3.8	75	5	988.4	(0.02)	0.009	0.03								
住田町世田米(発生源周辺)	-	H31/4/15 15:28 ~	H31/4/16 15:28	(24時間)	曇→晴	WNW	4.7	10.0	51	0	1006.2	(0.011)	0.005	0.016	0.012	12	4			
		R1/5/7 16:30 ~	R1/5/8 16:30	(24時間)	晴	WNW	2.5	11.0	58	0	1004.5	0.014	0.003	0.009						
		R1/6/6 10:41 ~	R1/6/7 10:41	(24時間)	晴→雨	SSE	2.3	16.6	87	0.5	1008.8	0.012	0.003	0.010						
		R1/7/8 13:40 ~	R1/7/9 13:40	(24時間)	晴→曇	SSE	1.8	18.3	70	1.8	1007.0	(0.005)	0.005	0.016						
		R1/8/6 15:01 ~	R1/8/7 15:01	(24時間)	晴	SSE	2.2	26.8	84	0	1006.9	(0.008)	0.006	0.019						
		R1/9/9 15:25 ~	R1/9/10 15:25	(24時間)	曇→晴	WNW	2.1	26.2	74	0	1005.8	(0.007)	0.007	0.024						
		R1/10/9 13:35 ~	R1/10/10 13:35	(24時間)	晴	NW	1.9	12.8	68	0	1014.7	(0.002)	0.002	0.0075						
		R1/11/5 15:06 ~	R1/11/6 15:06	(24時間)	晴	WNW	2.0	8.1	68	0	1007.4	(0.01)	0.004	0.012						
		R1/12/18 11:24 ~	R1/12/19 11:24	(24時間)	晴	NW	3.0	3.1	58	0	1012.6	(0.02)	0.008	0.028						
		R2/1/6 14:45 ~	R2/1/7 14:45	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	-0.7	54	0	1021.7	(0.004)	0.040	0.1300						
R2/2/13 15:22 ~	R2/2/14 15:22	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	7.1	70	0	1010.9	(0.014)	0.011	0.0360								
R2/3/23 13:37 ~	R2/3/24 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	2.4	56	0	1006.9	(0.02)	0.009	0.03								
宮古市川井(発生源周辺)	-	H31/4/2 14:06 ~	H31/4/3 14:06	(24時間)	曇	SSW	3.7	1.6	58	0	1006.5	(0.007)	0.005	0.016	0.013	12	4			
		R1/5/9 15:35 ~	R1/5/10 15:35	(24時間)	曇→晴	WSW	2.5	16.2	45	0	1001.9	0.029	0.003	0.009						
		R1/6/3 14:35 ~	R1/6/4 14:35	(24時間)	晴	WSW	1.2	20.9	75	0	1004.1	0.015	0.003	0.010						
		R1/7/8 11:02 ~	R1/7/9 11:02	(24時間)	晴→曇	NE	0.8	17.0	85	0	1006.5	(0.005)	0.005	0.016						
		R1/8/1 15:15 ~	R1/8/2 15:15	(24時間)	晴	SSE	1.3	27.3	72	0	1004.7	(0.011)	0.006	0.02						
		R1/9/9 15:20 ~	R1/9/10 15:20	(24時間)	曇→晴	SW	1.2	26.4	85	1	1004.5	(0.007)	0.007	0.024						
		R1/10/2 14:00 ~	R1/10/3 14:00	(24時間)	晴→小雨	WSW	1.0	18.5	89	0	1012.7	(0.007)	0.002	0.0075						
		R1/11/7 9:38 ~	R1/11/8 9:38	(24時間)	曇	WSW	2.8	10.8	54	0	1004.4	0.013	0.004	0.013						
		R1/12/3 14:25 ~	R1/12/4 14:25	(24時間)	晴→曇	SW	3.8	2.1	59	0	1008.5	(0.018)	0.008	0.026						
		R2/1/6 15:00 ~	R2/1/7 15:00	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	-1.0	51	0	1020.3	(0.004)	0.040	0.13						
R2/2/6 14:55 ~	R2/2/7 14:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-5.6	67	0	1019.2	(0.011)	0.011	0.0360								
R2/3/11 14:40 ~	R2/3/12 14:40	(24時間)	曇	WSW	5.2	5.1	47	0.5	1003.8	(0.022)	0.009	0.03								

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

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収集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ 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)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数	
キ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	H31/4/15 13:34 ~	H31/4/16 13:34	(24時間)	晴	NW	5.6	11.4	52	0	1005.7	(< 0.00)	0.0020	0.0058	0.0028	9	9	
			R1/5/7 14:30 ~	R1/5/8 14:30	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	(< 0.004)	0.004	0.012				
			R1/6/6 9:20 ~	R1/6/7 9:20	(24時間)	晴	SE	2.3	15.9	79	0	1011.4	(< 0.002)	0.002	0.0066				
			R1/7/1 13:45 ~	R1/7/2 13:45	(24時間)	曇	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	(< 0.003)	0.002	0.006				
			R1/8/6 13:47 ~	R1/8/7 13:47	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	(< 0.006)	0.002	0.0074				
			R1/9/9 14:10 ~	R1/9/10 14:10	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	(< 0.004)	0.004	0.014				
			R1/10/9 11:09 ~	R1/10/10 11:09	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	(< 0.003)	0.003	0.011				
			R1/11/5 13:44 ~	R1/11/6 13:44	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	(< 0.004)	0.004	0.012				
			R1/12/18 10:05 ~	R1/12/19 10:05	(24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0	(< 欠測※)	0.007	0.025				
			R2/1/6 13:32 ~	R2/1/7 13:32	(24時間)	晴→曇	NW	3.0	1.4	54	0	1021.5	(< 欠測※)	0.0240	0.078				
	R2/2/13 14:11 ~	R2/2/14 14:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7	(< 欠測※)	0.006	0.020						
	R2/3/11 13:34 ~	R2/3/11 13:34	(24時間)	晴	NNW	4.8	6.4	57	0	1004.7	(< 0.009)	0.009	0.03						
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:25 ~	H31/4/12 11:25	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	3.3	80	0.5	993.7	(< 0.002)	0.0020	0.0058	0.0065	12	6	
			R1/5/13 16:27 ~	R1/5/14 16:27	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	(< 0.007)	0.004	0.012				
			R1/6/3 16:14 ~	R1/6/4 16:14	(24時間)	晴	SW	1.2	19.2	66	0	992.5	(< 0.004)	0.002	0.0066				
			R1/7/9 16:37 ~	R1/7/10 16:37	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	(< 0.00)	0.002	0.006				
			R1/8/5 13:41 ~	R1/8/6 13:41	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	0.008	0.002	0.0074				
			R1/9/2 15:28 ~	R1/9/3 15:28	(24時間)	曇	SSW	0.5	20.5	93	0	999.9	(< 0.014)	0.004	0.015				
			R1/10/1 11:30 ~	R1/10/2 11:30	(24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	(< 0.005)	0.003	0.011				
			R1/11/12 13:09 ~	R1/11/13 13:09	(24時間)	晴	SW	0.0	5.4	71	0	1001.0	(< 0.004)	0.004	0.012				
R1/12/9 12:59 ~			R1/12/10 12:59	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	(< 0.016)	0.007	0.025					
R2/1/6 9:18 ~			R2/1/7 9:18	(24時間)	晴	SW	1.2	-2.9	68	0	1007.1	(< 0.024)	0.0240	0.078					
R2/2/19 9:06 ~	R2/2/20 9:06	(24時間)	曇→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	(< 0.006)	0.006	0.019							
R2/3/3 13:01 ~	R2/3/4 13:01	(24時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	(< 0.009)	0.009	0.03							
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:39 ~	H31/4/3 10:39	(24時間)	曇→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	(< 0.0045)	0.0020	0.0058	0.048	12	0		
		R1/5/8 13:55 ~	R1/5/9 13:55	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	14.5	56	0	989.2	0.038	0.004	0.013					
		R1/6/3 14:10 ~	R1/6/4 14:10	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	0.014	0.002	0.0066					
		R1/7/1 14:44 ~	R1/7/2 14:44	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	0.031	0.002	0.005					
		R1/8/6 14:09 ~	R1/8/7 14:09	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	0.040	0.002	0.0074					
		R1/9/2 14:12 ~	R1/9/3 14:12	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	0.094	0.004	0.014					
		R1/10/3 9:45 ~	R1/10/4 9:45	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	0.041	0.003	0.011					
		R1/11/5 14:58 ~	R1/11/6 14:58	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	0.036	0.004	0.012					
		R1/12/5 9:32 ~	R1/12/6 9:32	(24時間)	曇→晴	静穏	0.0	-1.4	76	13.5	1002.8	(< 0.019)	0.007	0.025					
		R2/1/6 10:59 ~	R2/1/7 10:59	(24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	0.11	0.0240	0.078					
R2/2/4 14:23 ~	R2/2/5 14:23	(24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	0.085	0.006	0.02							
R2/3/2 10:18 ~	R2/3/3 10:18	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	0.062	0.009	0.03							
一関市三反田 (沿道)	近商	H31/4/11 14:36 ~	H31/4/12 14:36	(24時間)	曇→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	0.014	0.0020	0.0061	0.016	12	2		
		R1/5/14 14:30 ~	R1/5/15 14:30	(24時間)	晴→雨	SSE	1.3	15.3	73	9.5	998.9	0.02	0.004	0.012					
		R1/6/6 14:51 ~	R1/6/7 14:51	(24時間)	晴→曇	SE	1.4	17.7	81	1	994.1	0.021	0.002	0.0066					
		R1/7/9 14:00 ~	R1/7/10 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	0.032	0.002	0.006					
		R1/8/1 15:16 ~	R1/8/2 15:16	(24時間)	晴	WSW	1.3	29.0	73	0	993.7	0.015	0.002	0.0071					
		R1/9/5 16:35 ~	R1/9/6 16:35	(24時間)	曇→晴	SE	1.0	24.7	83	0	999.1	0.024	0.004	0.014					
		R1/10/3 16:36 ~	R1/10/4 16:36	(24時間)	小雨	SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	(< 0.003)	0.003	0.011					
		R1/11/5 15:46 ~	R1/11/6 15:46	(24時間)	晴	W	1.6	10.5	69	0	993.5	(< 0.004)	0.004	0.012					
		R1/12/5 15:55 ~	R1/12/6 15:55	(24時間)	曇→曇	N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	(< 0.008)	0.007	0.025					
		R2/1/6 16:41 ~	R2/1/7 16:41	(24時間)	曇	WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	(< 0.037)	0.0240	0.077					
R2/2/5 16:17 ~	R2/2/6 16:19	(24時間)	曇→晴	N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	(< 0.006)	0.006	0.020							
R2/3/5 15:03 ~	R2/3/6 15:03	(24時間)	曇	NW	3.5	3.8	75	5	988.4	(< 0.009)	0.009	0.03							
住田町世田米 (発生源周辺)	-	H31/4/15 15:28 ~	H31/4/16 15:28	(24時間)	曇→晴	WNW	4.7	10.0	51	0	1006.2	(< 0.002)	0.0020	0.0058	0.0054	12	10		
		R1/5/7 16:30 ~	R1/5/8 16:30	(24時間)	晴	WNW	2.5	11.0	58	0	1004.5	(< 0.004)	0.004	0.012					
		R1/6/6 10:41 ~	R1/6/7 10:41	(24時間)	晴→雨	SSE	2.3	16.6	87	0.5	1008.8	(< 0.002)	0.002	0.0066					
		R1/7/8 13:40 ~	R1/7/9 13:40	(24時間)	晴→曇	SSE	1.8	18.3	70	1.8	1007.0	(< 0.002)	0.002	0.006					
		R1/8/6 15:01 ~	R1/8/7 15:01	(24時間)	晴	SSE	2.2	26.8	84	0	1006.9	(< 0.002)	0.002	0.0074					
		R1/9/9 15:25 ~	R1/9/10 15:25	(24時間)	曇→晴	WNW	2.1	26.2	74	0	1005.8	(< 0.004)	0.004	0.014					
		R1/10/9 13:35 ~	R1/10/10 13:35	(24時間)	晴	NW	1.9	12.8	68	0	1014.7	(< 0.003)	0.003	0.011					
		R1/11/5 15:06 ~	R1/11/6 15:06	(24時間)	晴	WNW	2.0	8.1	68	0	1007.4	(< 0.004)	0.004	0.012					
		R1/12/18 11:24 ~	R1/12/19 11:24	(24時間)	晴	NW	3.0	3.1	58	0	1012.6	(< 0.012)	0.007	0.025					
		R2/1/6 14:45 ~	R2/1/7 14:45	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	-0.7	54	0	1021.7	(< 0.024)	0.0240	0.078					
R2/2/13 15:22 ~	R2/2/14 15:22	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	7.1	70	0	1010.9	0.025	0.006	0.020							
R2/3/23 13:37 ~	R2/3/24 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	2.4	56	0	1006.9	(< 0.009)	0.009	0.03							
宮古市川井 (発生源周辺)	-	H31/4/2 14:06 ~	H31/4/3 14:06	(24時間)	曇	SSW	3.7	1.6	58	0	1006.5	(< 0.002)	0.0020	0.0058	0.0056	12	7		
		R1/5/9 15:35 ~	R1/5/10 15:35	(24時間)	曇→晴	WSW	2.5	16.2	45	0	1001.9	0.014	0.004	0.012					
		R1/6/3 14:35 ~	R1/6/4 14:35	(24時間)	晴	WSW	1.2	20.9	75	0	1004.1	(< 0.004)	0.002	0.0066					
		R1/7/8 11:02 ~	R1/7/9 11:02	(24時間)	晴→曇	NE	0.8	17.0	85	0	1006.5	(< 0.002)	0.002	0.006					
		R1/8/1 15:15 ~	R1/8/2 15:15	(24時間)	晴	SSE	1.3	27.3	72	0	1004.7	(< 0.005)	0.002	0.0079					
		R1/9/9 15:20 ~	R1/9/10 15:20	(24時間)	曇→晴	SW	1.2	26.4	85	1	1004.5	(< 0.004)	0.004	0.014					
		R1/10/2 14:00 ~	R1/10/3 14:00	(24時間)	晴→小雨	WSW	1.0	18.5	89	0	1012.7	(< 0.003)	0.003	0.011					
		R1/11/7 9:38 ~	R1/11/8 9:38	(24時間)	曇	WSW	2.8	10.8	54	0	1004.4	0.014	0.004	0.012					
		R1/12/3 14:25 ~	R1/12/4 14:25	(24時間)	晴→曇	SW	3.8	2.1	59	0	1008.5	(< 0.007)	0.007	0.023					
		R2/1/6 15:00 ~	R2/1/7 15:00	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	-1.0	51	0	1020.3	(< 0.024)	0.0240	0.078					
R2/2/6 14:55 ~	R2/2/7 14:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-5.6	67	0	1019.2	(< 0.006)	0.006	0.020							
R2/3/11 14:40 ~	R2/3/12 14:40	(24時間)	曇	WSW	5.2	5.1	47	0.5	1003.8	(< 0.009)	0.009	0.03							

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

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収集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ 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	H31/4/15 13:34 ~	H31/4/16 13:34	(24時間)	晴	NW	5.6	11.4	52	0	1005.7	(< 0.003)	0.003	0.012	0.014	9	5	
			R1/5/7 14:30 ~	R1/5/8 14:30	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	0.008	0.002	0.0068				
			R1/6/6 9:20 ~	R1/6/7 9:20	(24時間)	晴	SE	2.3	15.9	79	0	1011.4	0.017	0.004	0.013				
			R1/7/1 13:45 ~	R1/7/2 13:45	(24時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	0.02	0.004	0.015				
			R1/8/6 13:47 ~	R1/8/7 13:47	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	0.028	0.003	0.0093				
			R1/9/9 14:10 ~	R1/9/10 14:10	(24時間)	晴→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	(< 0.007)	0.0030	0.0099				
			R1/10/9 11:09 ~	R1/10/10 11:09	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	0.015	0.002	0.005				
			R1/11/5 13:44 ~	R1/11/6 13:44	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	0.023	0.0020	0.0062				
			R1/12/18 10:05 ~	R1/12/19 10:05	(24時間)	晴	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0	(< 欠測※)	0.003	0.0094				
			R2/1/6 13:32 ~	R2/1/7 13:32	(24時間)	晴→曇	NW	3.0	1.4	54	0	1021.5	(< 欠測※)	0.060	0.2				
	R2/2/13 14:11 ~	R2/2/14 14:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7	(< 欠測※)	0.007	0.023						
	R2/3/11 13:34 ~	R2/3/11 13:34	(24時間)	晴	NNW	4.8	6.4	57	0	1004.7	(< 0.008)	0.0080	0.028						
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:25 ~	H31/4/12 11:25	(24時間)	晴→晴	WSW	1.0	3.3	80	0.5	993.7	0.033	0.003	0.012	0.023	12	1	
			R1/5/13 16:27 ~	R1/5/14 16:27	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	0.015	0.002	0.0068				
			R1/6/3 16:14 ~	R1/6/4 16:14	(24時間)	晴	SW	1.2	19.2	66	0	992.5	0.013	0.004	0.013				
			R1/7/9 16:37 ~	R1/7/10 16:37	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	0.016	0.004	0.015				
			R1/8/5 13:41 ~	R1/8/6 13:41	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	0.012	0.003	0.0093				
			R1/9/2 15:28 ~	R1/9/3 15:28	(24時間)	曇	SSW	0.5	20.5	93	0	999.9	(< 0.01)	0.0030	0.011				
			R1/10/1 11:30 ~	R1/10/2 11:30	(24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	0.022	0.002	0.005				
			R1/11/12 13:09 ~	R1/11/13 13:09	(24時間)	晴	SW	0.0	5.4	71	0	1001.0	0.007	0.002	0.0061				
R1/12/9 12:59 ~			R1/12/10 12:59	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	(< 0.005)	0.003	0.0094					
R2/1/6 9:18 ~			R2/1/7 9:18	(24時間)	晴	SW	1.2	-2.9	68	0	1007.1	(< 0.06)	0.060	0.2					
R2/2/19 9:06 ~	R2/2/20 9:06	(24時間)	晴→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	(< 0.022)	0.007	0.023							
R2/3/3 13:01 ~	R2/3/4 13:01	(24時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	0.056	0.0080	0.028							
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:39 ~	H31/4/3 10:39	(24時間)	晴→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	0.051	0.003	0.012	0.041	12	1		
		R1/5/8 13:55 ~	R1/5/9 13:55	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	14.5	56	0	989.2	0.04	0.002	0.007					
		R1/6/3 14:10 ~	R1/6/4 14:10	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	0.036	0.004	0.013					
		R1/7/1 14:44 ~	R1/7/2 14:44	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	0.036	0.004	0.014					
		R1/8/6 14:09 ~	R1/8/7 14:09	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	0.038	0.003	0.0093					
		R1/9/2 14:12 ~	R1/9/3 14:12	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	0.03	0.0030	0.0099					
		R1/10/3 9:45 ~	R1/10/4 9:45	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	0.04	0.002	0.005					
		R1/11/5 14:58 ~	R1/11/6 14:58	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	0.044	0.0020	0.0062					
		R1/12/5 9:32 ~	R1/12/6 9:32	(24時間)	晴→晴	静穏	0.0	-1.4	76	13.5	1002.8	0.062	0.003	0.0094					
		R2/1/6 10:59 ~	R2/1/7 10:59	(24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	(< 0.06)	0.060	0.2					
R2/2/4 14:23 ~	R2/2/5 14:23	(24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	0.04	0.0070	0.0230							
R2/3/2 10:18 ~	R2/3/3 10:18	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	0.04	0.0080	0.028							
一関市三反田 (沿道)	近商	H31/4/11 14:36 ~	H31/4/12 14:36	(24時間)	曇→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	0.082	0.003	0.012	0.048	12	0		
		R1/5/14 14:30 ~	R1/5/15 14:30	(24時間)	晴→雨	SSE	1.3	15.3	73	9.5	998.9	0.049	0.002	0.0068					
		R1/6/6 14:51 ~	R1/6/7 14:51	(24時間)	晴→曇	SE	1.4	17.7	81	1	994.1	0.046	0.004	0.013					
		R1/7/9 14:00 ~	R1/7/10 14:00	(24時間)	晴→晴	SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	0.048	0.004	0.015					
		R1/8/1 15:16 ~	R1/8/2 15:16	(24時間)	晴	WSW	1.3	29.0	73	0	993.7	0.034	0.003	0.009					
		R1/9/5 16:35 ~	R1/9/6 16:35	(24時間)	曇→晴	SE	1.0	24.7	83	0	999.1	0.053	0.0030	0.0099					
		R1/10/3 16:36 ~	R1/10/4 16:36	(24時間)	小雨	SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	0.031	0.002	0.005					
		R1/11/5 15:46 ~	R1/11/6 15:46	(24時間)	晴	W	1.6	10.5	69	0	993.5	0.054	0.0020	0.0061					
		R1/12/5 15:55 ~	R1/12/6 15:55	(24時間)	晴→曇	N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	0.047	0.003	0.0094					
		R2/1/6 16:41 ~	R2/1/7 16:41	(24時間)	曇	WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	(< 0.08)	0.060	0.2					
R2/2/5 16:17 ~	R2/2/6 16:19	(24時間)	曇→晴	N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	0.042	0.007	0.023							
R2/3/5 15:03 ~	R2/3/6 15:03	(24時間)	曇	NW	3.5	3.8	75	5	988.4	(< 0.015)	0.0080	0.028							
住田町世田米 (発生源周辺)	-	H31/4/15 15:28 ~	H31/4/16 15:28	(24時間)	曇→晴	WNW	4.7	10.0	51	0	1006.2	(< 0.003)	0.003	0.012	0.016	12	1		
		R1/5/7 16:30 ~	R1/5/8 16:30	(24時間)	晴	WNW	2.5	11.0	58	0	1004.5	0.009	0.002	0.0067					
		R1/6/6 10:41 ~	R1/6/7 10:41	(24時間)	晴→雨	SSE	2.3	16.6	87	0.5	1008.8	0.014	0.004	0.013					
		R1/7/8 13:40 ~	R1/7/9 13:40	(24時間)	晴→曇	SSE	1.8	18.3	70	1.8	1007.0	(< 0.009)	0.004	0.015					
		R1/8/6 15:01 ~	R1/8/7 15:01	(24時間)	晴	SSE	2.2	26.8	84	0	1006.9	0.019	0.003	0.0093					
		R1/9/9 15:25 ~	R1/9/10 15:25	(24時間)	曇→晴	WNW	2.1	26.2	74	0	1005.8	0.014	0.0030	0.0099					
		R1/10/9 13:35 ~	R1/10/10 13:35	(24時間)	晴	NW	1.9	12.8	68	0	1014.7	0.011	0.002	0.005					
		R1/11/5 15:06 ~	R1/11/6 15:06	(24時間)	晴	WNW	2.0	8.1	68	0	1007.4	0.02	0.0020	0.0061					
		R1/12/18 11:24 ~	R1/12/19 11:24	(24時間)	晴	NW	3.0	3.1	58	0	1012.6	0.015	0.003	0.0094					
		R2/1/6 14:45 ~	R2/1/7 14:45	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	-0.7	54	0	1021.7	(< 0.06)	0.060	0.2					
R2/2/13 15:22 ~	R2/2/14 15:22	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	7.1	70	0	1010.9	0.032	0.007	0.023							
R2/3/23 13:37 ~	R2/3/24 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	2.4	56	0	1006.9	(< 0.016)	0.0080	0.028							
宮古市川井 (発生源周辺)	-	H31/4/2 14:06 ~	H31/4/3 14:06	(24時間)	曇	SSW	3.7	1.6	58	0	1006.5	0.013	0.003	0.012	0.013	12	2		
		R1/5/9 15:35 ~	R1/5/10 15:35	(24時間)	曇→晴	WSW	2.5	16.2	45	0	1001.9	0.01	0.002	0.0068					
		R1/6/3 14:35 ~	R1/6/4 14:35	(24時間)	晴	WSW	1.2	20.9	75	0	1004.1	(< 0.007)	0.004	0.013					
		R1/7/8 11:02 ~	R1/7/9 11:02	(24時間)	晴→曇	NE	0.8	17.0	85	0	1006.5	(< 0.007)	0.004	0.015					
		R1/8/1 15:15 ~	R1/8/2 15:15	(24時間)	晴	SSE	1.3	27.3	72	0	1004.7	0.011	0.003	0.0099					
		R1/9/9 15:20 ~	R1/9/10 15:20	(24時間)	曇→晴	SW	1.2	26.4	85	1	1004.5	(< 0.008)	0.0030	0.0099					
		R1/10/2 14:00 ~	R1/10/3 14:00	(24時間)	晴→小雨	WSW	1.0	18.5	89	0	1012.7	0.013	0.002	0.0047					
		R1/11/7 9:38 ~	R1/11/8 9:38	(24時間)	曇	WSW	2.8	10.8	54	0	1004.4	(< 0.006)	0.0020	0.0062					
		R1/12/3 14:25 ~	R1/12/4 14:25	(24時間)	晴→曇	SW	3.8	2.1	59	0	1008.5	(< 0.008)	0.003	0.0089					
		R2/1/6 15:00 ~	R2/1/7 15:00	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	-1.0	51	0	1020.3	(< 0.06)	0.060	0.2					
R2/2/6 14:55 ~	R2/2/7 14:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-5.6	67	0	1019.2	0.037	0.007	0.023							
R2/3/11 14:40 ~	R2/3/12 14:40	(24時間)	曇	WSW	5.2	5.1	47	0.5	1003.8	(< 0.008)	0.0080	0.028							

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

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採集時間		気象条件							測定結果									
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数					
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	H31/4/15 13:34 ~ H31/4/16 13:34 (24時間)	晴	NW	5.6	11.4	52	0	1005.7	0.38	0.017	0.057	0.26	9	4					
			R1/5/7 14:30 ~ R1/5/8 14:30 (24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	0.23	0.010	0.033								
			R1/6/6 9:20 ~ R1/6/7 9:20 (24時間)	晴	SE	2.3	15.9	79	0	1011.4	0.3	0.014	0.047								
			R1/7/1 13:45 ~ R1/7/2 13:45 (24時間)	曇	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	0.31	0.04	0.14								
			R1/8/6 13:47 ~ R1/8/7 13:47 (24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	0.33	0.040	0.12								
			R1/9/9 14:10 ~ R1/9/10 14:10 (24時間)	曇→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7 (< 0.013)	0.13	0.013	0.043								
			R1/10/9 11:09 ~ R1/10/10 11:09 (24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	0.078	0.007	0.022								
			R1/11/5 13:44 ~ R1/11/6 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	0.2	0.019	0.065								
			R1/12/18 10:05 ~ R1/12/19 10:05 (24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0 (< 欠測※)	0.05	0.15	0.12								
			R2/1/6 13:32 ~ R2/1/7 13:32 (24時間)	晴→曇	NW	3.0	1.4	54	0	1021.5 (< 欠測※)	0.04	0.12	0.063								
			R2/2/13 14:11 ~ R2/2/14 14:11 (24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7 (< 欠測※)	0.19	0.063	0.086								
			R2/3/11 13:34 ~ R2/3/11 13:34 (24時間)	晴	NNW	4.8	6.4	57	0	1004.7	0.49	0.026	0.086								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:25 ~ H31/4/12 11:25 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	3.3	80	0.5	993.7	0.5				0.017	0.057	0.41	12	0
					R1/5/13 16:27 ~ R1/5/14 16:27 (24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	0.27				0.010	0.033			
					R1/6/3 16:14 ~ R1/6/4 16:14 (24時間)	晴	SW	1.2	19.2	66	0	992.5	0.33				0.014	0.047			
					R1/7/9 16:37 ~ R1/7/10 16:37 (24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2 (< 0.13)	0.04				0.14	0.120			
					R1/8/5 13:41 ~ R1/8/6 13:41 (24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	0.26				0.040	0.046			
					R1/9/2 15:28 ~ R1/9/3 15:28 (24時間)	曇	SSW	0.5	20.5	93	0	999.9	0.13				0.013	0.046			
R1/10/1 11:30 ~ R1/10/2 11:30 (24時間)	晴	SW			0.4	17.2	79	0	1003.3	0.31	0.007	0.022									
R1/11/12 13:09 ~ R1/11/13 13:09 (24時間)	晴	SW			0.0	5.4	71	0	1001.0	0.45	0.019	0.065									
R1/12/9 12:59 ~ R1/12/10 12:59 (24時間)	晴→曇	SSW			2.2	3.4	82	0	1006.6	0.36	0.05	0.15									
R2/1/6 9:18 ~ R2/1/7 9:18 (24時間)	晴	SW			1.2	-2.9	68	0	1007.1	0.59	0.04	0.12									
R2/2/19 9:06 ~ R2/2/20 9:06 (24時間)	晴→晴	SW			1.0	0.0	77	1	1006.7	0.87	0.019	0.062									
R2/3/3 13:01 ~ R2/3/4 13:01 (24時間)	曇	N			0.2	0.5	90	0	1005.0	0.72	0.026	0.086									
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:39 ~ H31/4/3 10:39 (24時間)	曇→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	0.86	0.017	0.058	0.68	12	0						
		R1/5/8 13:55 ~ R1/5/9 13:55 (24時間)	晴→曇	WNW	1.5	14.5	56	0	989.2	0.68	0.010	0.034									
		R1/6/3 14:10 ~ R1/6/4 14:10 (24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	0.64	0.014	0.047									
		R1/7/1 14:44 ~ R1/7/2 14:44 (24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	0.6	0.04	0.14									
		R1/8/6 14:09 ~ R1/8/7 14:09 (24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	0.68	0.040	0.120									
		R1/9/2 14:12 ~ R1/9/3 14:12 (24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	0.54	0.013	0.043									
		R1/10/3 9:45 ~ R1/10/4 9:45 (24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	0.6	0.007	0.022									
		R1/11/5 14:58 ~ R1/11/6 14:58 (24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	0.4	0.019	0.07									
		R1/12/5 9:32 ~ R1/12/6 9:32 (24時間)	曇→晴	静穏	0.0	-1.4	76	13.5	1002.8	0.78	0.05	0.15									
		R2/1/6 10:59 ~ R2/1/7 10:59 (24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	0.66	0.04	0.12									
		R2/2/4 14:23 ~ R2/2/5 14:23 (24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	0.98	0.019	0.063									
		R2/3/2 10:18 ~ R2/3/3 10:18 (24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	0.78	0.026	0.086									
		一関市三反田 (沿道)	近商	H31/4/11 14:36 ~ H31/4/12 14:36 (24時間)	曇→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	0.74				0.017	0.061	0.51	12	0	
				R1/5/14 14:30 ~ R1/5/15 14:30 (24時間)	晴→雨	SSE	1.3	15.3	73	9.5	998.9	0.42				0.010	0.033				
R1/6/6 14:51 ~ R1/6/7 14:51 (24時間)	晴→曇			SE	1.4	17.7	81	1	994.1	0.45	0.014	0.047									
R1/7/9 14:00 ~ R1/7/10 14:00 (24時間)	曇→晴			SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	0.29	0.04	0.14									
R1/8/1 15:16 ~ R1/8/2 15:16 (24時間)	晴			WSW	1.3	29.0	73	0	993.7	0.32	0.040	0.120									
R1/9/5 16:35 ~ R1/9/6 16:35 (24時間)	曇→晴			SE	1.0	24.7	83	0	999.1	0.44	0.013	0.043									
R1/10/3 16:36 ~ R1/10/4 16:36 (24時間)	小雨			SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	0.2	0.007	0.022									
R1/11/5 15:46 ~ R1/11/6 15:46 (24時間)	晴			W	1.6	10.5	69	0	993.5	0.35	0.019	0.07									
R1/12/5 15:55 ~ R1/12/6 15:55 (24時間)	曇→曇			N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	0.6	0.05	0.15									
R2/1/6 16:41 ~ R2/1/7 16:41 (24時間)	曇			WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	0.79	0.04	0.12									
R2/2/5 16:17 ~ R2/2/6 16:19 (24時間)	曇→晴			N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	0.99	0.019	0.063									
R2/3/5 15:03 ~ R2/3/6 15:03 (24時間)	曇			NW	3.5	3.8	75	5	988.4	0.52	0.026	0.087									
住田町世田米 (発生源周辺)	-	H31/4/15 15:28 ~ H31/4/16 15:28 (24時間)	曇→晴	WNW	4.7	10.0	51	0	1006.2	0.35	0.017	0.057	0.32	12	0						
		R1/5/7 16:30 ~ R1/5/8 16:30 (24時間)	晴	WNW	2.5	11.0	58	0	1004.5	0.24	0.010	0.033									
		R1/6/6 10:41 ~ R1/6/7 10:41 (24時間)	晴→雨	SSE	2.3	16.6	87	0.5	1008.8	0.21	0.014	0.047									
		R1/7/8 13:40 ~ R1/7/9 13:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.8	18.3	70	1.8	1007.0 (< 0.08)	0.04	0.14	0.120									
		R1/8/6 15:01 ~ R1/8/7 15:01 (24時間)	晴	SSE	2.2	26.8	84	0	1006.9	0.31	0.040	0.043									
		R1/9/9 15:25 ~ R1/9/10 15:25 (24時間)	曇→晴	WNW	2.1	26.2	74	0	1005.8	0.054	0.013	0.043									
		R1/10/9 13:35 ~ R1/10/10 13:35 (24時間)	晴	NW	1.9	12.8	68	0	1014.7	0.071	0.007	0.022									
		R1/11/5 15:06 ~ R1/11/6 15:06 (24時間)	晴	WNW	2.0	8.1	68	0	1007.4	0.14	0.019	0.07									
		R1/12/18 11:24 ~ R1/12/19 11:24 (24時間)	晴	NW	3.0	3.1	58	0	1012.6	0.58	0.05	0.15									
		R2/1/6 14:45 ~ R2/1/7 14:45 (24時間)	晴→曇	NW	1.6	-0.7	54	0	1021.7	0.48	0.04	0.12									
		R2/2/13 15:22 ~ R2/2/14 15:22 (24時間)	晴→曇	NW	1.6	7.1	70	0	1010.9	0.68	0.019	0.063									
		R2/3/23 13:37 ~ R2/3/24 13:37 (24時間)	晴	NNW	2.1	2.4	56	0	1006.9	0.65	0.026	0.086									
		宮古市川井 (発生源周辺)	-	H31/4/2 14:06 ~ H31/4/3 14:06 (24時間)	曇	SSW	3.7	1.6	58	0	1006.5	0.53				0.017	0.057	0.32	12	2	
				R1/5/9 15:35 ~ R1/5/10 15:35 (24時間)	曇→晴	WSW	2.5	16.2	45	0	1001.9	0.44				0.010	0.033				
R1/6/3 14:35 ~ R1/6/4 14:35 (24時間)	晴			WSW	1.2	20.9	75	0	1004.1	0.19	0.014	0.047									
R1/7/8 11:02 ~ R1/7/9 11:02 (24時間)	晴→曇			NE	0.8	17.0	85	0	1006.5 (< 0.04)	0.04	0.14	0.130									
R1/8/1 15:15 ~ R1/8/2 15:15 (24時間)	晴			SSE	1.3	27.3	72	0	1004.7 (< 0.12)	0.040	0.013	0.043									
R1/9/9 15:20 ~ R1/9/10 15:20 (24時間)	曇→晴			SW	1.2	26.4	85	1	1004.5 (< 0.013)	0.13	0.013	0.043									
R1/10/2 14:00 ~ R1/10/3 14:00 (24時間)	晴→小雨			WSW	1.0	18.5	89	0	1012.7	0.12	0.007	0.022									
R1/11/7 9:38 ~ R1/11/8 9:38 (24時間)	曇			WSW	2.8	10.8	54	0	1004.4	0.081	0.019	0.07									
R1/12/3 14:25 ~ R1/12/4 14:25 (24時間)	晴→曇			SW	3.8	2.1	59	0	1008.5	0.29	0.05	0.14									
R2/1/6 15:00 ~ R2/1/7 15:00 (24時間)	晴→曇			SSW	2.2	-1.0	51	0	1020.3	0.5	0.04	0.12									
R2/2/6 14:55 ~ R2/2/7 14:55 (24時間)	晴→曇			SW	1.4	-5.6	67	0	1019.2	1	0.019	0.063									
R2/3/11 14:40 ~ R2/3/12 14:40 (24時間)	曇			WSW	5.2	5.1	47	0.5	1003.8	0.5	0.026	0.086									

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

サ アセトアルデヒド

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件							測定結果									
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ 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)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数					
捕集管にポンプで採取し、HPLCで分析、定量した。	大船渡市 猪川町 (一般環境)	二住	H31/4/15 13:27 ~	H31/4/16 13:27	(24時間)	晴	NW	5.5	11.3	55	0	1005.2	0.89	0.05	0.16	0.98	9	3					
			R1/5/7 14:40 ~	R1/5/8 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	0.86	0.05	0.16								
			R1/6/6 9:11 ~	R1/6/7 9:11	(24時間)	曇	SSE	3.4	16.5	86	3.4	1008.7	0.76	0.05	0.17								
			R1/7/1 13:34 ~	R1/7/2 13:34	(24時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	0.97	0.11	0.36								
			R1/8/6 13:43 ~	R1/8/7 13:43	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	1.6	0.06	0.21								
			R1/9/9 14:07 ~	R1/9/10 14:07	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	0.83	0.06	0.21								
			R1/10/9 11:05 ~	R1/10/10 11:05	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	1.1	0.1	0.33								
			R1/11/5 13:37 ~	R1/11/6 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	1.4	0.07	0.23								
			R1/12/18 9:50 ~	R1/12/19 9:50	(24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0 (<欠測※)	0.07	0.23	0.23								
			R2/1/6 13:23 ~	R2/1/7 13:23	(24時間)	晴→曇	NW	3.1	1.5	54	0	1021.3 (<欠測※)	0.07	0.22	0.22								
			R2/2/13 14:06 ~	R2/2/14 14:06	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7 (<欠測※)	0.70	0.230	0.230								
			R2/3/11 13:29 ~	R2/3/12 13:29	(24時間)	晴→曇	NNW	4.8	6.5	58	0	1003.7	0.44	0.050	0.150								
			二戸市 荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:37 ~	H31/4/12 11:37	(24時間)	曇→晴	WSW	1.1	3.5	78	0.5	994.0	0.91				0.05	0.16	0.99	12	0
					R1/5/13 16:28 ~	R1/5/14 16:28	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	1.20				0.05	0.16			
					R1/6/3 16:30 ~	R1/6/4 16:30	(24時間)	晴	SW	1.1	19.3	65	0	992.5	1.4				0.05	0.17			
					R1/7/9 16:34 ~	R1/7/10 16:34	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	1.3				0.11	0.36			
					R1/8/5 13:57 ~	R1/8/6 13:57	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	3				0.06	0.22			
					R1/9/2 15:45 ~	R1/9/3 15:45	(24時間)	曇	WSW	0.5	20.5	92	0	999.9	0.82				0.06	0.21			
R1/10/1 11:42 ~	R1/10/2 11:42	(24時間)			晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	1.3	0.1	0.33									
R1/11/12 13:30 ~	R1/11/13 13:30	(24時間)			晴	SW	1.0	5.5	70	0	1001.3	0.65	0.07	0.23									
R1/12/9 13:13 ~	R1/12/10 13:13	(24時間)			晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	0.46	0.07	0.23									
R2/1/6 9:31 ~	R2/1/7 9:31	(24時間)			晴	SW	1.1	-3.2	69	0	1007.3	0.350	0.07	0.22									
R2/2/19 9:22 ~	R2/2/20 9:22	(24時間)			晴→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7 (<0.17)	0.70	0.230	0.230									
R2/3/3 13:16 ~	R2/3/4 13:16	(24時間)			曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	0.35	0.040	0.150									
北上市 芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:30 ~	H31/4/3 10:30	(24時間)	雪→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	1.1	0.05	0.16	1.3	12	0						
		R1/5/8 13:29 ~	R1/5/9 13:29	(24時間)	晴→曇	WNW	1.6	14.5	56	0	989.3	1.4	0.05	0.16									
		R1/6/3 13:56 ~	R1/6/4 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	1.8	0.05	0.17									
		R1/7/1 14:31 ~	R1/7/2 14:31	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	1.4	0.11	0.37									
		R1/8/6 13:56 ~	R1/8/7 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	3.7	0.07	0.22									
		R1/9/2 13:58 ~	R1/9/3 13:58	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	1.3	0.06	0.21									
		R1/10/3 9:34 ~	R1/10/4 9:34	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	1.6	0.1	0.34									
		R1/11/5 14:46 ~	R1/11/6 14:46	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	1.8	0.07	0.24									
		R1/12/5 9:14 ~	R1/12/6 9:14	(24時間)	雪→晴	静穏	0.0	-1.4	75	14	1002.6	0.56	0.07	0.23									
		R2/1/14 14:19 ~	R2/1/15 14:19	(24時間)	曇	NNW	0.7	0.5	87	0	1001.7	0.27	0.07	0.23									
		R2/2/4 14:09 ~	R2/2/5 14:09	(24時間)	晴→雪	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	0.54	0.070	0.230									
		R2/3/2 10:09 ~	R2/3/3 10:09	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	0.49	0.050	0.150									
一関市 三反田 (沿道)	近商	H31/4/11 14:38 ~	H31/4/12 14:38	(24時間)	曇→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	1.2	0.05	0.16	1.3	12	0						
		R1/5/27 9:23 ~	R1/5/28 9:23	(24時間)	晴	WSW	1.3	24.3	51	0	992.0	2.9	0.05	0.17									
		R1/6/6 15:00 ~	R1/6/7 15:00	(24時間)	晴→曇	SSE	1.4	17.7	81	1	994.1	0.85	0.05	0.17									
		R1/7/9 13:46 ~	R1/7/10 13:46	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	0.7	0.11	0.36									
		R1/8/1 15:30 ~	R1/8/2 15:30	(24時間)	晴	WSW	1.3	29.0	73	0	993.7	3.6	0.06	0.22									
		R1/9/5 16:42 ~	R1/9/6 16:42	(24時間)	曇→晴	SE	1.0	24.7	83	0	999.1	1.8	0.06	0.21									
		R1/10/3 16:34 ~	R1/10/4 16:34	(24時間)	小雨	SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	1.3	0.1	0.34									
		R1/11/14 9:02 ~	R1/11/15 9:02	(24時間)	晴	NNW	2.4	7.7	61	0	994.1	0.71	0.07	0.24									
		R1/12/5 15:46 ~	R1/12/6 15:46	(24時間)	雪→曇	N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	1.2	0.07	0.23									
		R2/1/6 16:36 ~	R2/1/7 16:36	(24時間)	曇	WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	1	0.07	0.23									
		R2/2/5 16:24 ~	R2/2/6 16:24	(24時間)	曇→晴	N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	0.45	0.070	0.230									
		R2/3/5 15:07 ~	R2/3/6 15:07	(24時間)	曇	NW	3.5	3.8	75	5	988.4	0.31	0.050	0.160									

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

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収集時間			気象条件							測定結果										
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数					
捕集管にポンプで採取し、HPLCで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H31/4/15 13:27 ~	H31/4/16 13:27	(24時間)	晴	NW	5.5	11.3	55	0	1005.2	1.1	0.07	0.22	1.8	9	3					
			R1/5/7 14:40 ~	R1/5/8 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	1.2	0.06	0.18								
			R1/6/6 9:11 ~	R1/6/7 9:11	(24時間)	曇	SSE	3.4	16.5	86	3.4	1008.7	2.2	0.07	0.23								
			R1/7/1 13:34 ~	R1/7/2 13:34	(24時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	2.5	0.05	0.150								
			R1/8/6 13:43 ~	R1/8/7 13:43	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	3.2	0.026	0.086								
			R1/9/9 14:07 ~	R1/9/10 14:07	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	2.5	0.026	0.087								
			R1/10/9 11:05 ~	R1/10/10 11:05	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	1.2	0.040	0.130								
			R1/11/5 13:37 ~	R1/11/6 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	1.1	0.02	0.067								
			R1/12/18 9:50 ~	R1/12/19 9:50	(24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0 (<欠測※)	0.02	0.066	0.066								
			R2/1/6 13:23 ~	R2/1/7 13:23	(24時間)	晴→曇	NW	3.1	1.5	54	0	1021.3 (<欠測※)	0.019	0.064	0.064								
			R2/2/13 14:06 ~	R2/2/14 14:06	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7 (<欠測※)	0.02	0.067	0.067								
			R2/3/11 13:29 ~	R2/3/12 13:29	(24時間)	晴→曇	NNW	4.8	6.5	58	0	1003.7	0.79	0.027	0.09								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:37 ~	H31/4/12 11:37	(24時間)	曇→晴	WSW	1.1	3.5	78	0.5	994.0	1.1				0.07	0.22	2.1	12	0
					R1/5/13 16:28 ~	R1/5/14 16:28	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	1.7				0.06	0.18			
					R1/6/3 16:30 ~	R1/6/4 16:30	(24時間)	晴	SW	1.1	19.3	65	0	992.5	2.6				0.07	0.23			
					R1/7/9 16:34 ~	R1/7/10 16:34	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	1.6				0.05	0.150			
					R1/8/5 13:57 ~	R1/8/6 13:57	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	5.2				0.026	0.087			
					R1/9/2 15:45 ~	R1/9/3 15:45	(24時間)	曇	WSW	0.5	20.5	92	0	999.9	8.2				0.026	0.085			
					R1/10/1 11:42 ~	R1/10/2 11:42	(24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	1.6				0.040	0.130			
R1/11/12 13:30 ~	R1/11/13 13:30	(24時間)			晴	SW	1.0	5.5	70	0	1001.3	0.91	0.02	0.066									
R1/12/9 13:13 ~	R1/12/10 13:13	(24時間)			晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	0.86	0.02	0.066									
R2/1/6 9:31 ~	R2/1/7 9:31	(24時間)			晴	SW	1.1	-3.2	69	0	1007.3	0.6	0.019	0.064									
R2/2/19 9:22 ~	R2/2/20 9:22	(24時間)			晴→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	0.44	0.019	0.065									
R2/3/3 13:16 ~	R2/3/4 13:16	(24時間)			曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	0.61	0.026	0.088									
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:30 ~			H31/4/3 10:30	(24時間)	曇→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	1.5	0.06	0.22	2.7	12	0				
		R1/5/8 13:29 ~	R1/5/9 13:29	(24時間)	晴→曇	WNW	1.6	14.5	56	0	989.3	3	0.06	0.19									
		R1/6/3 13:56 ~	R1/6/4 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	4	0.07	0.23									
		R1/7/1 14:31 ~	R1/7/2 14:31	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	3.4	0.05	0.160									
		R1/8/6 13:56 ~	R1/8/7 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	8.1	0.027	0.088									
		R1/9/2 13:58 ~	R1/9/3 13:58	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	3.5	0.026	0.086									
		R1/10/3 9:34 ~	R1/10/4 9:34	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	3.3	0.040	0.140									
		R1/11/5 14:46 ~	R1/11/6 14:46	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	1.6	0.02	0.068									
		R1/12/5 9:14 ~	R1/12/6 9:14	(24時間)	曇→晴	静穏	0.0	-1.4	75	14	1002.6	0.98	0.019	0.065									
		R2/1/14 14:19 ~	R2/1/15 14:19	(24時間)	曇	NNW	0.7	0.5	87	0	1001.7	0.68	0.020	0.065									
		R2/2/4 14:09 ~	R2/2/5 14:09	(24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	1.3	0.02	0.065									
		R2/3/2 10:09 ~	R2/3/3 10:09	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	1.1	0.027	0.09									
		一関市三反田 (沿道)	近商	H31/4/11 14:38 ~	H31/4/12 14:38	(24時間)	曇→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	1.2	0.07	0.22				1.8	12	0	
R1/5/27 9:23 ~	R1/5/28 9:23			(24時間)	晴	WSW	1.3	24.3	51	0	992.0	4.4	0.06	0.19									
R1/6/6 15:00 ~	R1/6/7 15:00			(24時間)	晴→曇	SSE	1.4	17.7	81	1	994.1	1.9	0.07	0.23									
R1/7/9 13:46 ~	R1/7/10 13:46			(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	1.4	0.05	0.150									
R1/8/1 15:30 ~	R1/8/2 15:30			(24時間)	晴	WSW	1.3	29.0	73	0	993.7	4.1	0.027	0.088									
R1/9/5 16:42 ~	R1/9/6 16:42			(24時間)	曇→晴	SE	1.0	24.7	83	0	999.1	3.2	0.026	0.087									
R1/10/3 16:34 ~	R1/10/4 16:34			(24時間)	小雨	SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	1.5	0.040	0.140									
R1/11/14 9:02 ~	R1/11/15 9:02			(24時間)	晴	NNW	2.4	7.7	61	0	994.1	0.77	0.02	0.068									
R1/12/5 15:46 ~	R1/12/6 15:46			(24時間)	曇→曇	N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	0.68	0.02	0.065									
R2/1/6 16:36 ~	R2/1/7 16:36			(24時間)	曇	WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	1.8	0.019	0.065									
R2/2/5 16:24 ~	R2/2/6 16:24			(24時間)	曇→晴	N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	0.7	0.019	0.065									
R2/3/5 15:07 ~	R2/3/6 15:07			(24時間)	曇	NW	3.5	3.8	75	5	988.4	0.46	0.027	0.091									

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

スベンジ[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収集時間			気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
シロ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	H31/4/15 13:27 ~	H31/4/16 13:27	(24時間)	晴	NW	5.5	11.3	55	0	1005.2	0.019	0.0010	0.0050	0.034	9	3
			R1/5/7 14:40 ~	R1/5/8 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	0.037	0.0010	0.0030			
			R1/6/6 9:11 ~	R1/6/7 9:11	(24時間)	曇	SSE	3.4	16.5	86	3.4	1008.7	0.02	0.0010	0.0030			
			R1/7/1 13:34 ~	R1/7/2 13:34	(24時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	0.035	0.0010	0.0040			
			R1/8/6 13:43 ~	R1/8/7 13:43	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	0.045	0.0020	0.0050			
			R1/9/9 14:07 ~	R1/9/10 14:07	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	0.022	0.0020	0.0050			
			R1/10/9 11:05 ~	R1/10/10 11:05	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	0.02	0.0020	0.0060			
			R1/11/5 13:37 ~	R1/11/6 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	0.078	0.0010	0.0040			
			R1/12/18 9:50 ~	R1/12/19 9:50	(24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0 (<欠測※)		0.0010	0.0040			
			R2/1/6 13:23 ~	R2/1/7 13:23	(24時間)	晴→曇	NW	3.1	1.5	54	0	1021.3 (<欠測※)		0.0010	0.0040			
	R2/2/13 14:06 ~	R2/2/14 14:06	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7 (<欠測※)		0.0010	0.0030					
	R2/3/11 13:29 ~	R2/3/12 13:29	(24時間)	晴→曇	NNW	4.8	6.5	58	0	1003.7	0.028	0.0010	0.0030					
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:37 ~	H31/4/12 11:37	(24時間)	曇→晴	WSW	1.1	3.5	78	0.5	994.0	0.15	0.0010	0.0050	0.13	12	0
			R1/5/13 16:28 ~	R1/5/14 16:28	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	0.073	0.0010	0.0030			
			R1/6/3 16:30 ~	R1/6/4 16:30	(24時間)	晴	SW	1.1	19.3	65	0	992.5	0.041	0.0010	0.0030			
			R1/7/9 16:34 ~	R1/7/10 16:34	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	0.039	0.0010	0.0040			
			R1/8/5 13:57 ~	R1/8/6 13:57	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	0.03	0.0020	0.0050			
			R1/9/2 15:45 ~	R1/9/3 15:45	(24時間)	曇	WSW	0.5	20.5	92	0	999.9	0.04	0.0020	0.0050			
			R1/10/1 11:42 ~	R1/10/2 11:42	(24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	0.13	0.0020	0.0060			
			R1/11/12 13:30 ~	R1/11/13 13:30	(24時間)	晴	SW	1.0	5.5	70	0	1001.3	0.21	0.0010	0.0040			
R1/12/9 13:13 ~			R1/12/10 13:13	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	0.13	0.0010	0.0040				
R2/1/6 9:31 ~			R2/1/7 9:31	(24時間)	晴	SW	1.1	-3.2	69	0	1007.3	0.29	0.0010	0.0040				
R2/2/19 9:22 ~	R2/2/20 9:22	(24時間)	晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	0.23	0.0010	0.0030						
R2/3/3 13:16 ~	R2/3/4 13:16	(24時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	0.21	0.0010	0.0030						
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:30 ~	H31/4/3 10:30	(24時間)	曇→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	0.38	0.0010	0.0050	0.11	12	0	
		R1/5/8 13:29 ~	R1/5/9 13:29	(24時間)	晴→曇	WNW	1.6	14.5	56	0	989.3	0.095	0.0010	0.0030				
		R1/6/3 13:56 ~	R1/6/4 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	0.054	0.0010	0.0030				
		R1/7/1 14:31 ~	R1/7/2 14:31	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	0.045	0.0010	0.0040				
		R1/8/6 13:56 ~	R1/8/7 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	0.032	0.0020	0.0050				
		R1/9/2 13:58 ~	R1/9/3 13:58	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	0.037	0.0020	0.0050				
		R1/10/3 9:34 ~	R1/10/4 9:34	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	0.044	0.0020	0.0060				
		R1/11/5 14:46 ~	R1/11/6 14:46	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	0.097	0.0010	0.0040				
		R1/12/5 9:14 ~	R1/12/6 9:14	(24時間)	曇→晴	静穏	0.0	-1.4	75	14	1002.6	0.082	0.0010	0.0040				
		R2/1/6 10:44 ~	R2/1/7 10:44	(24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	0.24	0.0010	0.0040				
R2/2/4 14:09 ~	R2/2/5 14:09	(24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	0.12	0.0010	0.0030						
R2/3/2 10:09 ~	R2/3/3 10:09	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	0.06	0.0010	0.0030						
一関市三反田 (沿道)	近商	H31/4/11 14:38 ~	H31/4/12 14:38	(24時間)	曇→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	0.089	0.0010	0.0050	0.055	12	0	
		R1/5/27 9:23 ~	R1/5/28 9:23	(24時間)	晴	WSW	1.3	24.3	51	0	992.0	0.086	0.0010	0.0030				
		R1/6/6 15:00 ~	R1/6/7 15:00	(24時間)	晴→曇	SSE	1.4	17.7	81	1	994.1	0.040	0.0010	0.0030				
		R1/7/9 13:46 ~	R1/7/10 13:46	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	0.04	0.0010	0.0040				
		R1/8/1 15:30 ~	R1/8/2 15:30	(24時間)	晴	WSW	1.3	29.0	73	0	993.7	0.030	0.0020	0.0050				
		R1/9/5 16:42 ~	R1/9/6 16:42	(24時間)	曇→晴	SE	1.0	24.7	83	0	999.1	0.040	0.0020	0.0050				
		R1/10/3 16:34 ~	R1/10/4 16:34	(24時間)	小雨	SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	0.031	0.0020	0.0060				
		R1/11/5 15:55 ~	R1/11/6 15:55	(24時間)	晴	W	1.6	10.5	69	0	993.5	0.1	0.0010	0.0040				
		R1/12/5 15:46 ~	R1/12/6 15:46	(24時間)	曇→曇	N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	0.027	0.0010	0.0040				
		R2/1/6 16:36 ~	R2/1/7 16:36	(24時間)	曇	WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	0.16	0.0010	0.0040				
R2/2/5 16:24 ~	R2/2/6 16:24	(24時間)	曇→晴	N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	0.007	0.0010	0.0030						
R2/3/5 15:07 ~	R2/3/6 15:07	(24時間)	曇	NW	3.5	3.8	75	5	988.4	0.007	0.0010	0.0030						

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

セ ニッケル化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間			気象条件							測定結果										
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数					
シロ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	H31/4/15 13:27 ~	H31/4/16 13:27	(24時間)	晴	NW	5.5	11.3	55	0	1005.2	0.29	0.008	0.028	2.2	9	3					
			R1/5/7 14:40 ~	R1/5/8 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	1.3	0.008	0.028								
			R1/6/6 9:11 ~	R1/6/7 9:11	(24時間)	晴	SSE	3.4	16.5	86	3.4	1008.7	2.3	0.008	0.028								
			R1/7/1 13:34 ~	R1/7/2 13:34	(24時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	2.4	0.004	0.014								
			R1/8/6 13:43 ~	R1/8/7 13:43	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	7.3	0.004	0.014								
			R1/9/9 14:07 ~	R1/9/10 14:07	(24時間)	晴→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	3.1	0.004	0.014								
			R1/10/9 11:05 ~	R1/10/10 11:05	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	1.5	0.004	0.014								
			R1/11/5 13:37 ~	R1/11/6 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	1.5	0.004	0.014								
			R1/12/18 9:50 ~	R1/12/19 9:50	(24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0 (<欠測※)	0.004	0.004	0.014								
			R2/1/6 13:23 ~	R2/1/7 13:23	(24時間)	晴→曇	NW	3.1	1.5	54	0	1021.3 (<欠測※)	0.002	0.002	0.007								
			R2/2/13 14:06 ~	R2/2/14 14:06	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7 (<欠測※)	0.002	0.002	0.007								
			R2/3/11 13:29 ~	R2/3/12 13:29	(24時間)	晴→曇	NNW	4.8	6.5	58	0	1003.7	0.19	0.002	0.007								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:37 ~	H31/4/12 11:37	(24時間)	曇→晴	WSW	1.1	3.5	78	0.5	994.0	2.6				0.008	0.028	1.3	12	3
					R1/5/13 16:28 ~	R1/5/14 16:28	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	0.65				0.008	0.028			
					R1/6/3 16:30 ~	R1/6/4 16:30	(24時間)	晴	SW	1.1	19.3	65	0	992.5	3.500				0.008	0.028			
					R1/7/9 16:34 ~	R1/7/10 16:34	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	1.5				0.004	0.014			
					R1/8/5 13:57 ~	R1/8/6 13:57	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	2.6				0.004	0.014			
					R1/9/2 15:45 ~	R1/9/3 15:45	(24時間)	曇	WSW	0.5	20.5	92	0	999.9	0.63				0.004	0.014			
R1/10/1 11:42 ~	R1/10/2 11:42	(24時間)			晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	3.2	0.004	0.014									
R1/11/12 13:30 ~	R1/11/13 13:30	(24時間)			晴	SW	1.0	5.5	70	0	1001.3	0.31	0.004	0.014									
R1/12/9 13:13 ~	R1/12/10 13:13	(24時間)			晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	0.41	0.004	0.014									
R2/1/6 9:31 ~	R2/1/7 9:31	(24時間)			晴	SW	1.1	-3.2	69	0	1007.3 (<0.002)	0.002	0.002	0.007									
R2/2/19 9:22 ~	R2/2/20 9:22	(24時間)			晴→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7 (<0.002)	0.002	0.002	0.007									
R2/3/3 13:16 ~	R2/3/4 13:16	(24時間)			曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0 (<0.002)	0.002	0.002	0.007									
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:30 ~	H31/4/3 10:30	(24時間)	雪→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	0.78	0.008	0.028	2.2	12	0						
		R1/5/8 13:29 ~	R1/5/9 13:29	(24時間)	晴→曇	WNW	1.6	14.5	56	0	989.3	1.8	0.008	0.028									
		R1/6/3 13:56 ~	R1/6/4 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	1.6	0.008	0.028									
		R1/7/1 14:31 ~	R1/7/2 14:31	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	2.5	0.004	0.014									
		R1/8/6 13:56 ~	R1/8/7 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	7.6	0.004	0.014									
		R1/9/2 13:58 ~	R1/9/3 13:58	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	1.8	0.004	0.014									
		R1/10/3 9:34 ~	R1/10/4 9:34	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	2.7	0.004	0.014									
		R1/11/5 14:46 ~	R1/11/6 14:46	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	2.9	0.004	0.014									
		R1/12/5 9:14 ~	R1/12/6 9:14	(24時間)	雪→晴	静穏	0.0	-1.4	75	14	1002.6	1.9	0.004	0.014									
		R2/1/6 10:44 ~	R2/1/7 10:44	(24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	0.76	0.002	0.007									
		R2/2/4 14:09 ~	R2/2/5 14:09	(24時間)	晴→雪	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	0.75	0.002	0.007									
		R2/3/2 10:09 ~	R2/3/3 10:09	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	0.9	0.002	0.007									
久慈市八日町 (発生源周辺)	準工	H31/4/9 14:12 ~	H31/4/10 14:12	(24時間)	晴→曇	W	3.0	6.9	61	0	997.8	2.1	0.008	0.028	1.9	12	0						
		R1/5/7 14:58 ~	R1/5/8 14:58	(24時間)	晴	W	4.0	11.8	70	9.5	990.7	0.4	0.008	0.028									
		R1/6/5 15:30 ~	R1/6/6 15:30	(24時間)	雨→曇	ENE	1.7	15.3	77	8.5	992.0	3.5	0.008	0.028									
		R1/7/2 9:37 ~	R1/7/3 9:37	(24時間)	晴	WSW	2.0	20.6	75	0	992.1	2	0.004	0.014									
		R1/8/7 9:41 ~	R1/8/8 9:41	(24時間)	晴	NE	1.3	25.1	71	0	992.1	4.5	0.004	0.014									
		R1/9/3 16:00 ~	R1/9/4 16:00	(24時間)	晴	ENE	1.3	20.2	80	0	1000.7	3.2	0.004	0.014									
		R1/10/3 14:40 ~	R1/10/4 14:40	(24時間)	曇	WSW	1.2	20.1	89	2.5	990.3	3.5	0.004	0.014									
		R1/11/7 13:57 ~	R1/11/8 13:57	(24時間)	晴	W	1.9	7.3	69	0	993.6	0.37	0.004	0.014									
		R1/12/2 11:38 ~	R1/12/3 11:38	(24時間)	晴	W	3.6	10.8	86	0	988.7	1.3	0.004	0.014									
		R2/1/9 11:25 ~	R2/1/10 11:25	(24時間)	曇	W	1.1	1.7	83	1.5	995.1	0.45	0.002	0.007									
		R2/2/3 11:05 ~	R2/2/4 11:05	(24時間)	曇→晴	WSW	3.0	5.7	81	2	990.0	0.036	0.002	0.007									
		R2/3/3 15:31 ~	R2/3/4 15:31	(24時間)	曇	WSW	1.5	2.1	62	0	993.2	1.1	0.002	0.007									

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

ソ ヒ素及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間			気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
シロ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	H31/4/15 13:27 ~	H31/4/16 13:27	(24時間)	晴	NW	5.5	11.3	55	0	1005.2	0.4	0.004	0.014	0.80	9	3
			R1/5/7 14:40 ~	R1/5/8 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	1	0.004	0.014			
			R1/6/6 9:11 ~	R1/6/7 9:11	(24時間)	晴	SSE	3.4	16.5	86	3.4	1008.7	0.86	0.004	0.014			
			R1/7/1 13:34 ~	R1/7/2 13:34	(24時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	1.4	0.002	0.008			
			R1/8/6 13:43 ~	R1/8/7 13:43	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	1.4	0.002	0.008			
			R1/9/9 14:07 ~	R1/9/10 14:07	(24時間)	晴→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	0.46	0.002	0.008			
			R1/10/9 11:05 ~	R1/10/10 11:05	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	0.24	0.002	0.008			
			R1/11/5 13:37 ~	R1/11/6 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	1.1	0.002	0.008			
			R1/12/18 9:50 ~	R1/12/19 9:50	(24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0 (<欠測※)	0.002	0.008				
			R2/1/6 13:23 ~	R2/1/7 13:23	(24時間)	晴→曇	NW	3.1	1.5	54	0	1021.3 (<欠測※)	0.003	0.009				
	R2/2/13 14:06 ~	R2/2/14 14:06	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7 (<欠測※)	0.003	0.009						
	R2/3/11 13:29 ~	R2/3/12 13:29	(24時間)	晴→曇	NNW	4.8	6.5	58	0	1003.7	0.32	0.003	0.009					
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:37 ~	H31/4/12 11:37	(24時間)	曇→晴	WSW	1.1	3.5	78	0.5	994.0	0.4	0.004	0.014	1.5	12	0
			R1/5/13 16:28 ~	R1/5/14 16:28	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	0.47	0.004	0.014			
			R1/6/3 16:30 ~	R1/6/4 16:30	(24時間)	晴	SW	1.1	19.3	65	0	992.5	1.2	0.004	0.014			
			R1/7/9 16:34 ~	R1/7/10 16:34	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	0.24	0.002	0.008			
			R1/8/5 13:57 ~	R1/8/6 13:57	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	1.1	0.002	0.008			
			R1/9/2 15:45 ~	R1/9/3 15:45	(24時間)	曇	WSW	0.5	20.5	92	0	999.9	2.4	0.002	0.008			
			R1/10/1 11:42 ~	R1/10/2 11:42	(24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	8.9	0.002	0.008			
			R1/11/12 13:30 ~	R1/11/13 13:30	(24時間)	晴	SW	1.0	5.5	70	0	1001.3	0.62	0.002	0.008			
R1/12/9 13:13 ~			R1/12/10 13:13	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	0.68	0.002	0.008				
R2/1/6 9:31 ~			R2/1/7 9:31	(24時間)	晴	SW	1.1	-3.2	69	0	1007.3	0.55	0.003	0.009				
R2/2/19 9:22 ~	R2/2/20 9:22	(24時間)	晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	1.2	0.003	0.009						
R2/3/3 13:16 ~	R2/3/4 13:16	(24時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	0.29	0.003	0.009						
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:30 ~	H31/4/3 10:30	(24時間)	曇→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	0.33	0.004	0.014	1.5	12	0	
		R1/5/8 13:29 ~	R1/5/9 13:29	(24時間)	晴→曇	WNW	1.6	14.5	56	0	989.3	2	0.004	0.014				
		R1/6/3 13:56 ~	R1/6/4 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	1	0.004	0.014				
		R1/7/1 14:31 ~	R1/7/2 14:31	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	3.4	0.002	0.008				
		R1/8/6 13:56 ~	R1/8/7 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	1.3	0.002	0.008				
		R1/9/2 13:58 ~	R1/9/3 13:58	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	1.8	0.002	0.008				
		R1/10/3 9:34 ~	R1/10/4 9:34	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	4.7	0.002	0.008				
		R1/11/5 14:46 ~	R1/11/6 14:46	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	1.4	0.002	0.008				
		R1/12/5 9:14 ~	R1/12/6 9:14	(24時間)	曇→晴	静穏	0.0	-1.4	75	14	1002.6	0.35	0.002	0.008				
		R2/1/6 10:44 ~	R2/1/7 10:44	(24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	0.59	0.003	0.009				
R2/2/4 14:09 ~	R2/2/5 14:09	(24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	0.99	0.003	0.009						
R2/3/2 10:09 ~	R2/3/3 10:09	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	0.18	0.003	0.009						
久慈市八日町 (発生源周辺)	準工	H31/4/9 14:12 ~	H31/4/10 14:12	(24時間)	晴→曇	W	3.0	6.9	61	0	997.8	0.25	0.004	0.014	1.3	12	0	
		R1/5/7 14:58 ~	R1/5/8 14:58	(24時間)	晴	W	4.0	11.8	70	9.5	990.7	1.4	0.004	0.014				
		R1/6/5 15:30 ~	R1/6/6 15:30	(24時間)	雨→曇	ENE	1.7	15.3	77	8.5	992.0	0.86	0.004	0.014				
		R1/7/2 9:37 ~	R1/7/3 9:37	(24時間)	晴	WSW	2.0	20.6	75	0	992.1	2.2	0.002	0.008				
		R1/8/7 9:41 ~	R1/8/8 9:41	(24時間)	晴	NE	1.3	25.1	71	0	992.1	2.2	0.002	0.008				
		R1/9/3 16:00 ~	R1/9/4 16:00	(24時間)	晴	ENE	1.3	20.2	80	0	1000.7	2.1	0.002	0.008				
		R1/10/3 14:40 ~	R1/10/4 14:40	(24時間)	曇	WSW	1.2	20.1	89	2.5	990.3	4.6	0.002	0.008				
		R1/11/7 13:57 ~	R1/11/8 13:57	(24時間)	晴	W	1.9	7.3	69	0	993.6	0.51	0.002	0.008				
		R1/12/2 11:38 ~	R1/12/3 11:38	(24時間)	晴	W	3.6	10.8	86	0	988.7	1	0.002	0.008				
		R2/1/9 11:25 ~	R2/1/10 11:25	(24時間)	曇	W	1.1	1.7	83	1.5	995.1	0.091	0.003	0.009				
R2/2/3 11:05 ~	R2/2/4 11:05	(24時間)	曇→晴	WSW	3.0	5.7	81	2	990.0	0.62	0.003	0.009						
R2/3/3 15:31 ~	R2/3/4 15:31	(24時間)	曇	WSW	1.5	2.1	62	0	993.2	0.3	0.003	0.009						

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

タ ベリリウム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間			気象条件							測定結果										
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数					
シロ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	H31/4/15 13:27 ~	H31/4/16 13:27	(24時間)	晴	NW	5.5	11.3	55	0	1005.2	(0.004)	0.004	0.013	0.012	9	3					
			R1/5/7 14:40 ~	R1/5/8 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	0.025	0.004	0.013								
			R1/6/6 9:11 ~	R1/6/7 9:11	(24時間)	晴	SSE	3.4	16.5	86	3.4	1008.7	(0.01)	0.004	0.013								
			R1/7/1 13:34 ~	R1/7/2 13:34	(24時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	(0.007)	0.002	0.008								
			R1/8/6 13:43 ~	R1/8/7 13:43	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	0.025	0.002	0.008								
			R1/9/9 14:07 ~	R1/9/10 14:07	(24時間)	晴→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	(0.006)	0.002	0.008								
			R1/10/9 11:05 ~	R1/10/10 11:05	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	0.010	0.002	0.008								
			R1/11/5 13:37 ~	R1/11/6 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	0.013	0.002	0.008								
			R1/12/18 9:50 ~	R1/12/19 9:50	(24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0	($<$ 欠測 \times)	0.002	0.008								
			R2/1/6 13:23 ~	R2/1/7 13:23	(24時間)	晴→曇	NW	3.1	1.5	54	0	1021.3	($<$ 欠測 \times)	0.003	0.011								
			R2/2/13 14:06 ~	R2/2/14 14:06	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7	($<$ 欠測 \times)	0.0030	0.0110								
			R2/3/11 13:29 ~	R2/3/12 13:29	(24時間)	晴→曇	NNW	4.8	6.5	58	0	1003.7	(0.004)	0.0030	0.0110								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:37 ~	H31/4/12 11:37	(24時間)	曇→晴	WSW	1.1	3.5	78	0.5	994.0	0.013				0.004	0.013	0.0097	12	1
					R1/5/13 16:28 ~	R1/5/14 16:28	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	0.015				0.004	0.013			
					R1/6/3 16:30 ~	R1/6/4 16:30	(24時間)	晴	SW	1.1	19.3	65	0	992.5	0.018				0.004	0.013			
					R1/7/9 16:34 ~	R1/7/10 16:34	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	0.008				0.002	0.008			
					R1/8/5 13:57 ~	R1/8/6 13:57	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	0.012				0.002	0.008			
					R1/9/2 15:45 ~	R1/9/3 15:45	(24時間)	曇	WSW	0.5	20.5	92	0	999.9	(0.006)				0.002	0.008			
R1/10/1 11:42 ~	R1/10/2 11:42	(24時間)			晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	0.017	0.002	0.008									
R1/11/12 13:30 ~	R1/11/13 13:30	(24時間)			晴	SW	1.0	5.5	70	0	1001.3	(0.006)	0.002	0.008									
R1/12/9 13:13 ~	R1/12/10 13:13	(24時間)			晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	0.010	0.002	0.008									
R2/1/6 9:31 ~	R2/1/7 9:31	(24時間)			晴	SW	1.1	-3.2	69	0	1007.3	(0.005)	0.003	0.011									
R2/2/19 9:22 ~	R2/2/20 9:22	(24時間)			晴→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	(0.005)	0.0030	0.0110									
R2/3/3 13:16 ~	R2/3/4 13:16	(24時間)			曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	($<$ 0.003)	0.0030	0.0110									
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:30 ~	H31/4/3 10:30	(24時間)	曇→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	(0.007)	0.004	0.013	0.011	12	3						
		R1/5/8 13:29 ~	R1/5/9 13:29	(24時間)	晴→曇	WNW	1.6	14.5	56	0	989.3	0.044	0.004	0.013									
		R1/6/3 13:56 ~	R1/6/4 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	0.014	0.004	0.013									
		R1/7/1 14:31 ~	R1/7/2 14:31	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	0.008	0.002	0.008									
		R1/8/6 13:56 ~	R1/8/7 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	0.011	0.002	0.008									
		R1/9/2 13:58 ~	R1/9/3 13:58	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	($<$ 0.002)	0.002	0.008									
		R1/10/3 9:34 ~	R1/10/4 9:34	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	0.017	0.002	0.008									
		R1/11/5 14:46 ~	R1/11/6 14:46	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	0.010	0.002	0.008									
		R1/12/5 9:14 ~	R1/12/6 9:14	(24時間)	曇→晴	静穏	0.0	-1.4	75	14	1002.6	($<$ 0.002)	0.002	0.008									
		R2/1/6 10:44 ~	R2/1/7 10:44	(24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	(0.005)	0.003	0.011									
		R2/2/4 14:09 ~	R2/2/5 14:09	(24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	($<$ 0.0030)	0.0030	0.0110									
		R2/3/2 10:09 ~	R2/3/3 10:09	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	(0.0090)	0.0030	0.0110									
久慈市八日町 (発生源周辺)	準工	H31/4/9 14:12 ~	H31/4/10 14:12	(24時間)	晴→曇	W	3.0	6.9	61	0	997.8	(0.008)	0.004	0.013	0.018	12	2						
		R1/5/7 14:58 ~	R1/5/8 14:58	(24時間)	晴	W	4.0	11.8	70	9.5	990.7	0.014	0.004	0.013									
		R1/6/5 15:30 ~	R1/6/6 15:30	(24時間)	雨→曇	ENE	1.7	15.3	77	8.5	992.0	(0.004)	0.004	0.013									
		R1/7/2 9:37 ~	R1/7/3 9:37	(24時間)	晴	WSW	2.0	20.6	75	0	992.1	0.019	0.002	0.008									
		R1/8/7 9:41 ~	R1/8/8 9:41	(24時間)	晴	NE	1.3	25.1	71	0	992.1	0.074	0.002	0.008									
		R1/9/3 16:00 ~	R1/9/4 16:00	(24時間)	晴	ENE	1.3	20.2	80	0	1000.7	0.009	0.002	0.008									
		R1/10/3 14:40 ~	R1/10/4 14:40	(24時間)	曇	WSW	1.2	20.1	89	2.5	990.3	0.055	0.002	0.008									
		R1/11/7 13:57 ~	R1/11/8 13:57	(24時間)	晴	W	1.9	7.3	69	0	993.6	(0.005)	0.002	0.008									
		R1/12/2 11:38 ~	R1/12/3 11:38	(24時間)	晴	W	3.6	10.8	86	0	988.7	0.01	0.002	0.008									
		R2/1/9 11:25 ~	R2/1/10 11:25	(24時間)	曇	W	1.1	1.7	83	1.5	995.1	($<$ 0.003)	0.003	0.011									
		R2/2/3 11:05 ~	R2/2/4 11:05	(24時間)	曇→晴	WSW	3.0	5.7	81	2	990.0	($<$ 0.003)	0.003	0.011									
		R2/3/3 15:31 ~	R2/3/4 15:31	(24時間)	曇	WSW	1.5	2.1	62	0	993.2	(0.0)	0.003	0.011									

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

チ マンガン及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件							測定結果									
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数				
			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	H31/4/15 13:27 ~	H31/4/16 13:27	(24時間)	晴	NW	5.5	11.3	55	0	1005.2	4.8	0.004	0.013	7.0	9	3					
			R1/5/7 14:40 ~	R1/5/8 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	13	0.004	0.013								
			R1/6/6 9:11 ~	R1/6/7 9:11	(24時間)	晴	SSE	3.4	16.5	86	3.4	1008.7	6	0.004	0.013								
			R1/7/1 13:34 ~	R1/7/2 13:34	(24時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	8.8	0.002	0.006								
			R1/8/6 13:43 ~	R1/8/7 13:43	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	16	0.002	0.006								
			R1/9/9 14:07 ~	R1/9/10 14:07	(24時間)	晴→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	3.2	0.002	0.006								
			R1/10/9 11:05 ~	R1/10/10 11:05	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	4.8	0.002	0.006								
			R1/11/5 13:37 ~	R1/11/6 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	4.4	0.002	0.006								
			R1/12/18 9:50 ~	R1/12/19 9:50	(24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0 (<欠測※)	0.002	0.006									
			R2/1/6 13:23 ~	R2/1/7 13:23	(24時間)	晴→曇	NW	3.1	1.5	54	0	1021.3 (<欠測※)	0.003	0.009									
			R2/2/13 14:06 ~	R2/2/14 14:06	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7 (<欠測※)	0.0030	0.0090									
			R2/3/11 13:29 ~	R2/3/12 13:29	(24時間)	晴→曇	NNW	4.8	6.5	58	0	1003.7	2.2	0.0030	0.0090								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:37 ~	H31/4/12 11:37	(24時間)	曇→晴	WSW	1.1	3.5	78	0.5	994.0	8.4				0.004	0.013	7.2	12	0
					R1/5/13 16:28 ~	R1/5/14 16:28	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	9.6				0.004	0.013			
					R1/6/3 16:30 ~	R1/6/4 16:30	(24時間)	晴	SW	1.1	19.3	65	0	992.5	16				0.004	0.013			
					R1/7/9 16:34 ~	R1/7/10 16:34	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	4.6				0.002	0.006			
					R1/8/5 13:57 ~	R1/8/6 13:57	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	9.5				0.002	0.006			
					R1/9/2 15:45 ~	R1/9/3 15:45	(24時間)	曇	WSW	0.5	20.5	92	0	999.9	6				0.002	0.006			
R1/10/1 11:42 ~	R1/10/2 11:42	(24時間)			晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	16	0.002	0.006									
R1/11/12 13:30 ~	R1/11/13 13:30	(24時間)			晴	SW	1.0	5.5	70	0	1001.3	4.7	0.002	0.006									
R1/12/9 13:13 ~	R1/12/10 13:13	(24時間)			晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	4.6	0.002	0.006									
R2/1/6 9:31 ~	R2/1/7 9:31	(24時間)			晴	SW	1.1	-3.2	69	0	1007.3	1.8	0.003	0.009									
R2/2/19 9:22 ~	R2/2/20 9:22	(24時間)			晴→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	1.7	0.0030	0.0090									
R2/3/3 13:16 ~	R2/3/4 13:16	(24時間)			曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	3.6	0.0030	0.0090									
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:30 ~	H31/4/3 10:30	(24時間)	曇→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	4	0.004	0.013	12	12	0						
		R1/5/8 13:29 ~	R1/5/9 13:29	(24時間)	晴→曇	WNW	1.6	14.5	56	0	989.3	26	0.004	0.013									
		R1/6/3 13:56 ~	R1/6/4 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	14	0.004	0.013									
		R1/7/1 14:31 ~	R1/7/2 14:31	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	7.7	0.002	0.006									
		R1/8/6 13:56 ~	R1/8/7 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	15	0.002	0.006									
		R1/9/2 13:58 ~	R1/9/3 13:58	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	25	0.002	0.006									
		R1/10/3 9:34 ~	R1/10/4 9:34	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	14	0.002	0.006									
		R1/11/5 14:46 ~	R1/11/6 14:46	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	12	0.002	0.006									
		R1/12/5 9:14 ~	R1/12/6 9:14	(24時間)	曇→晴	静穏	0.0	-1.4	75	14	1002.6	2.7	0.002	0.006									
		R2/1/6 10:44 ~	R2/1/7 10:44	(24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	5	0.003	0.009									
		R2/2/4 14:09 ~	R2/2/5 14:09	(24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	6.8	0.0030	0.0090									
		R2/3/2 10:09 ~	R2/3/3 10:09	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	13	0.0030	0.0090									
久慈市八日町 (発生源周辺)	準工	H31/4/9 14:12 ~	H31/4/10 14:12	(24時間)	晴→曇	W	3.0	6.9	61	0	997.8	5	0.004	0.013	8.1	12	1						
		R1/5/7 14:58 ~	R1/5/8 14:58	(24時間)	晴	W	4.0	11.8	70	9.5	990.7	6.1	0.004	0.013									
		R1/6/5 15:30 ~	R1/6/6 15:30	(24時間)	雨→曇	ENE	1.7	15.3	77	8.5	992.0	10	0.004	0.013									
		R1/7/2 9:37 ~	R1/7/3 9:37	(24時間)	晴	WSW	2.0	20.6	75	0	992.1	12	0.002	0.006									
		R1/8/7 9:41 ~	R1/8/8 9:41	(24時間)	晴	NE	1.3	25.1	71	0	992.1	20	0.002	0.006									
		R1/9/3 16:00 ~	R1/9/4 16:00	(24時間)	晴	ENE	1.3	20.2	80	0	1000.7	8.6	0.002	0.006									
		R1/10/3 14:40 ~	R1/10/4 14:40	(24時間)	曇	WSW	1.2	20.1	89	2.5	990.3	21	0.002	0.006									
		R1/11/7 13:57 ~	R1/11/8 13:57	(24時間)	晴	W	1.9	7.3	69	0	993.6	0.84	0.002	0.006									
		R1/12/2 11:38 ~	R1/12/3 11:38	(24時間)	晴	W	3.6	10.8	86	0	988.7	6	0.002	0.006									
		R2/1/9 11:25 ~	R2/1/10 11:25	(24時間)	曇	W	1.1	1.7	83	1.5	995.1 (<0.003)	0.003	0.009										
		R2/2/3 11:05 ~	R2/2/4 11:05	(24時間)	曇→晴	WSW	3.0	5.7	81	2	990.0	2.4	0.003	0.009									
		R2/3/3 15:31 ~	R2/3/4 15:31	(24時間)	曇	WSW	1.5	2.1	62	0	993.2	5.2	0.003	0.009									

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

ツ クロム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間			気象条件							測定結果									
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数					
シロ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	H31/4/15 13:27 ~ H31/4/16 13:27	(24 時間)	晴	NW	5.5	11.3	55	0	1005.2	1.1	0.007	0.024	1.3	9	4					
			R1/5/7 14:40 ~ R1/5/8 14:40	(24 時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	2.2	0.007	0.024								
			R1/6/6 9:11 ~ R1/6/7 9:11	(24 時間)	晴	SSE	3.4	16.5	86	3.4	1008.7	2.8	0.007	0.024								
			R1/7/1 13:34 ~ R1/7/2 13:34	(24 時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	2.1	0.004	0.014								
			R1/8/6 13:43 ~ R1/8/7 13:43	(24 時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	1.9	0.004	0.014								
			R1/9/9 14:07 ~ R1/9/10 14:07	(24 時間)	晴→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	1	0.004	0.014								
			R1/10/9 11:05 ~ R1/10/10 11:05	(24 時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	0.41	0.004	0.014								
			R1/11/5 13:37 ~ R1/11/6 13:37	(24 時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	0.57	0.004	0.014								
			R1/12/18 9:50 ~ R1/12/19 9:50	(24 時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0	(< 欠測※)	0.004	0.014								
			R2/1/6 13:23 ~ R2/1/7 13:23	(24 時間)	晴→曇	NW	3.1	1.5	54	0	1021.3	(< 欠測※)	0.001	0.003								
			R2/2/13 14:06 ~ R2/2/14 14:06	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7	(< 欠測※)	0.0010	0.0030								
			R2/3/11 13:29 ~ R2/3/12 13:29	(24 時間)	晴→曇	NNW	4.8	6.5	58	0	1003.7	(< 0.0)	0.0010	0.0030								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:37 ~ H31/4/12 11:37	(24 時間)	曇→晴	WSW	1.1	3.5	78	0.5	994.0	3.9				0.007	0.024	1.5	12	6
					R1/5/13 16:28 ~ R1/5/14 16:28	(24 時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	2.4				0.007	0.024			
					R1/6/3 16:30 ~ R1/6/4 16:30	(24 時間)	晴	SW	1.1	19.3	65	0	992.5	6.500				0.007	0.024			
					R1/7/9 16:34 ~ R1/7/10 16:34	(24 時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	2.8				0.004	0.014			
					R1/8/5 13:57 ~ R1/8/6 13:57	(24 時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	1.3				0.004	0.014			
					R1/9/2 15:45 ~ R1/9/3 15:45	(24 時間)	曇	WSW	0.5	20.5	92	0	999.9	(< 0.004)				0.004	0.014			
R1/10/1 11:42 ~ R1/10/2 11:42	(24 時間)	晴			SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	1.5	0.004	0.014									
R1/11/12 13:30 ~ R1/11/13 13:30	(24 時間)	晴			SW	1.0	5.5	70	0	1001.3	(< 0.004)	0.004	0.014									
R1/12/9 13:13 ~ R1/12/10 13:13	(24 時間)	晴→曇			SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	(< 0.004)	0.004	0.014									
R2/1/6 9:31 ~ R2/1/7 9:31	(24 時間)	晴			SW	1.1	-3.2	69	0	1007.3	(< 0.001)	0.001	0.003									
R2/2/19 9:22 ~ R2/2/20 9:22	(24 時間)	晴→晴			SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	(< 0.001)	0.0010	0.0030									
R2/3/3 13:16 ~ R2/3/4 13:16	(24 時間)	曇			N	0.2	0.5	90	0	1005.0	(< 0.001)	0.0010	0.0030									
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:30 ~ H31/4/3 10:30	(24 時間)	雪→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	0.92	0.007	0.024	1.6	12	0						
		R1/5/8 13:29 ~ R1/5/9 13:29	(24 時間)	晴→曇	WNW	1.6	14.5	56	0	989.3	3.3	0.007	0.024									
		R1/6/3 13:56 ~ R1/6/4 13:56	(24 時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	1.8	0.007	0.024									
		R1/7/1 14:31 ~ R1/7/2 14:31	(24 時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	1.2	0.004	0.014									
		R1/8/6 13:56 ~ R1/8/7 13:56	(24 時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	3.7	0.004	0.014									
		R1/9/2 13:58 ~ R1/9/3 13:58	(24 時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	0.81	0.004	0.014									
		R1/10/3 9:34 ~ R1/10/4 9:34	(24 時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	1.3	0.004	0.014									
		R1/11/5 14:46 ~ R1/11/6 14:46	(24 時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	2.1	0.004	0.014									
		R1/12/5 9:14 ~ R1/12/6 9:14	(24 時間)	雪→晴	静穏	0.0	-1.4	75	14	1002.6	1.1	0.004	0.014									
		R2/1/6 10:44 ~ R2/1/7 10:44	(24 時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	0.86	0.001	0.003									
		R2/2/4 14:09 ~ R2/2/5 14:09	(24 時間)	晴→雪	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	1.000	0.0010	0.0030									
		R2/3/2 10:09 ~ R2/3/3 10:09	(24 時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	0.58	0.0010	0.0030									
久慈市八日町 (発生源周辺)	準工	H31/4/9 14:12 ~ H31/4/10 14:12	(24 時間)	晴→曇	W	3.0	6.9	61	0	997.8	2.1	0.007	0.024	1.4	12	1						
		R1/5/7 14:58 ~ R1/5/8 14:58	(24 時間)	晴	W	4.0	11.8	70	9.5	990.7	0.48	0.007	0.024									
		R1/6/5 15:30 ~ R1/6/6 15:30	(24 時間)	雨→曇	ENE	1.7	15.3	77	8.5	992.0	2.4	0.007	0.024									
		R1/7/2 9:37 ~ R1/7/3 9:37	(24 時間)	晴	WSW	2.0	20.6	75	0	992.1	1.4	0.004	0.014									
		R1/8/7 9:41 ~ R1/8/8 9:41	(24 時間)	晴	NE	1.3	25.1	71	0	992.1	2.1	0.004	0.014									
		R1/9/3 16:00 ~ R1/9/4 16:00	(24 時間)	晴	ENE	1.3	20.2	80	0	1000.7	2.2	0.004	0.014									
		R1/10/3 14:40 ~ R1/10/4 14:40	(24 時間)	曇	WSW	1.2	20.1	89	2.5	990.3	3.2	0.004	0.014									
		R1/11/7 13:57 ~ R1/11/8 13:57	(24 時間)	晴	W	1.9	7.3	69	0	993.6	(< 0.004)	0.004	0.014									
		R1/12/2 11:38 ~ R1/12/3 11:38	(24 時間)	晴	W	3.6	10.8	86	0	988.7	1.3	0.004	0.014									
		R2/1/9 11:25 ~ R2/1/10 11:25	(24 時間)	曇	W	1.1	1.7	83	1.5	995.1	0.51	0.001	0.003									
		R2/2/3 11:05 ~ R2/2/4 11:05	(24 時間)	曇→晴	WSW	3.0	5.7	81	2	990.0	0.11	0.001	0.003									
		R2/3/3 15:31 ~ R2/3/4 15:31	(24 時間)	曇	WSW	1.5	2.1	62	0	993.2	0.9	0.001	0.003									

※大船渡市猪川町のR1. 12~R2. 2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

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採集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ 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	H31/4/15 13:34 ~	H31/4/16 13:34	(24時間)	晴	NW	5.6	11.4	52	0	1005.7	1.3	0.003	0.01	1.2	9	3	
			R1/5/7 14:30 ~	R1/5/8 14:30	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	1.2	0.003	0.0095				
			R1/6/6 9:20 ~	R1/6/7 9:20	(24時間)	晴	SE	2.3	15.9	79	0	1011.4	1.3	0.008	0.026				
			R1/7/1 13:45 ~	R1/7/2 13:45	(24時間)	曇	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	1.3	0.002	0.0068				
			R1/8/6 13:47 ~	R1/8/7 13:47	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	1.3	0.004	0.012				
			R1/9/9 14:10 ~	R1/9/10 14:10	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	1.2	0.003	0.012				
			R1/10/9 11:09 ~	R1/10/10 11:09	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	1.0	0.003	0.0093				
			R1/11/5 13:44 ~	R1/11/6 13:44	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	1.1	0.003	0.0093				
			R1/12/18 10:05 ~	R1/12/19 10:05	(24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0 (<欠測※)	0.012	0.04					
			R2/1/6 13:32 ~	R2/1/7 13:32	(24時間)	晴→曇	NW	3.0	1.4	54	0	1021.5 (<欠測※)	0.019	0.061					
	R2/2/13 14:11 ~	R2/2/14 14:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7 (<欠測※)	0.004	0.012							
	R2/3/11 13:34 ~	R2/3/11 13:34	(24時間)	晴	NNW	4.8	6.4	57	0	1004.7	1.1	0.004	0.014						
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:25 ~	H31/4/12 11:25	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	3.3	80	0.5	993.7	1.2	0.003	0.01	1.2	12	0	
			R1/5/13 16:27 ~	R1/5/14 16:27	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	1.2	0.003	0.0095				
			R1/6/3 16:14 ~	R1/6/4 16:14	(24時間)	晴	SW	1.2	19.2	66	0	992.5	1.3	0.008	0.026				
			R1/7/9 16:37 ~	R1/7/10 16:37	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	1.2	0.002	0.0069				
			R1/8/5 13:41 ~	R1/8/6 13:41	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	1.3	0.004	0.012				
			R1/9/2 15:28 ~	R1/9/3 15:28	(24時間)	曇	SSW	0.5	20.5	93	0	999.9	1.2	0.003	0.012				
			R1/10/1 11:30 ~	R1/10/2 11:30	(24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	1.3	0.003	0.0093				
			R1/11/12 13:09 ~	R1/11/13 13:09	(24時間)	晴	SW	0.0	5.4	71	0	1001.0	1.1	0.003	0.0093				
R1/12/9 12:59 ~			R1/12/10 12:59	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	1.2	0.012	0.04					
R2/1/6 9:18 ~			R2/1/7 9:18	(24時間)	晴	SW	1.2	-2.9	68	0	1007.1	1.3	0.019	0.06					
R2/2/19 9:06 ~	R2/2/20 9:06	(24時間)	曇→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	1.2	0.004	0.012							
R2/3/3 13:01 ~	R2/3/4 13:01	(24時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	1.1	0.004	0.014							
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:39 ~	H31/4/3 10:39	(24時間)	曇→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	1.2	0.003	0.01	1.3	12	0		
		R1/5/8 13:55 ~	R1/5/9 13:55	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	14.5	56	0	989.2	1.4	0.003	0.0098					
		R1/6/3 14:10 ~	R1/6/4 14:10	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	1.4	0.008	0.026					
		R1/7/1 14:44 ~	R1/7/2 14:44	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	1.5	0.002	0.0067					
		R1/8/6 14:09 ~	R1/8/7 14:09	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	1.5	0.004	0.012					
		R1/9/2 14:12 ~	R1/9/3 14:12	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	1.2	0.003	0.012					
		R1/10/3 9:45 ~	R1/10/4 9:45	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	1.2	0.003	0.0093					
		R1/11/5 14:58 ~	R1/11/6 14:58	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	1.1	0.003	0.0094					
		R1/12/5 9:32 ~	R1/12/6 9:32	(24時間)	曇→晴	静穏	0.0	-1.4	76	13.5	1002.8	1.1	0.012	0.040					
		R2/1/6 10:59 ~	R2/1/7 10:59	(24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	1.3	0.019	0.06					
R2/2/4 14:23 ~	R2/2/5 14:23	(24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	1.1	0.004	0.012							
R2/3/2 10:18 ~	R2/3/3 10:18	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	1.2	0.004	0.014							
一関市三反田 (沿道)	近商	H31/4/11 14:36 ~	H31/4/12 14:36	(24時間)	曇→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	1.2	0.003	0.011	1.1	12	0		
		R1/5/14 14:30 ~	R1/5/15 14:30	(24時間)	晴→雨	SSE	1.3	15.3	73	9.5	998.9	1.2	0.003	0.0095					
		R1/6/6 14:51 ~	R1/6/7 14:51	(24時間)	晴→曇	SE	1.4	17.7	81	1	994.1	1.2	0.008	0.026					
		R1/7/9 14:00 ~	R1/7/10 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	1.1	0.002	0.0068					
		R1/8/1 15:16 ~	R1/8/2 15:16	(24時間)	晴	WSW	1.3	29.0	73	0	993.7	1.2	0.004	0.011					
		R1/9/5 16:35 ~	R1/9/6 16:35	(24時間)	曇→晴	SE	1.0	24.7	83	0	999.1	1.1	0.003	0.012					
		R1/10/3 16:36 ~	R1/10/4 16:36	(24時間)	小雨	SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	1.2	0.003	0.0093					
		R1/11/5 15:46 ~	R1/11/6 15:46	(24時間)	晴	W	1.6	10.5	69	0	993.5	1	0.003	0.0093					
		R1/12/5 15:55 ~	R1/12/6 15:55	(24時間)	曇→曇	N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	1	0.012	0.04					
		R2/1/6 16:41 ~	R2/1/7 16:41	(24時間)	曇	WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	1.2	0.019	0.06					
R2/2/5 16:17 ~	R2/2/6 16:19	(24時間)	曇→晴	N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	1.1	0.004	0.012							
R2/3/5 15:03 ~	R2/3/6 15:03	(24時間)	曇	NW	3.5	3.8	75	5	988.4	1.1	0.004	0.014							
住田町世田米 (発生源周辺)	-	H31/4/15 15:28 ~	H31/4/16 15:28	(24時間)	曇→晴	WNW	4.7	10.0	51	0	1006.2	1.2	0.003	0.01	1.1	12	0		
		R1/5/7 16:30 ~	R1/5/8 16:30	(24時間)	晴	WNW	2.5	11.0	58	0	1004.5	1.1	0.003	0.0094					
		R1/6/6 10:41 ~	R1/6/7 10:41	(24時間)	晴→雨	SSE	2.3	16.6	87	0.5	1008.8	1.2	0.008	0.026					
		R1/7/8 13:40 ~	R1/7/9 13:40	(24時間)	晴→曇	SSE	1.8	18.3	70	1.8	1007.0	1.1	0.002	0.0068					
		R1/8/6 15:01 ~	R1/8/7 15:01	(24時間)	晴	SSE	2.2	26.8	84	0	1006.9	1.2	0.004	0.012					
		R1/9/9 15:25 ~	R1/9/10 15:25	(24時間)	曇→晴	WNW	2.1	26.2	74	0	1005.8	1.1	0.003	0.012					
		R1/10/9 13:35 ~	R1/10/10 13:35	(24時間)	晴	NW	1.9	12.8	68	0	1014.7	0.99	0.003	0.0093					
		R1/11/5 15:06 ~	R1/11/6 15:06	(24時間)	晴	WNW	2.0	8.1	68	0	1007.4	0.99	0.003	0.0093					
		R1/12/18 11:24 ~	R1/12/19 11:24	(24時間)	晴	NW	3.0	3.1	58	0	1012.6	1.1	0.012	0.04					
		R2/1/6 14:45 ~	R2/1/7 14:45	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	-0.7	54	0	1021.7	1.2	0.019	0.061					
R2/2/13 15:22 ~	R2/2/14 15:22	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	7.1	70	0	1010.9	1.1	0.004	0.012							
R2/3/23 13:37 ~	R2/3/24 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	2.4	56	0	1006.9	1.1	0.004	0.014							
宮古市川井 (発生源周辺)	-	H31/4/2 14:06 ~	H31/4/3 14:06	(24時間)	曇	SSW	3.7	1.6	58	0	1006.5	1.2	0.003	0.01	1.2	12	0		
		R1/5/9 15:35 ~	R1/5/10 15:35	(24時間)	曇→晴	WSW	2.5	16.2	45	0	1001.9	1.3	0.003	0.0095					
		R1/6/3 14:35 ~	R1/6/4 14:35	(24時間)	晴	WSW	1.2	20.9	75	0	1004.1	1.2	0.008	0.026					
		R1/7/8 11:02 ~	R1/7/9 11:02	(24時間)	晴→曇	NE	0.8	17.0	85	0	1006.5	1.1	0.002	0.0068					
		R1/8/1 15:15 ~	R1/8/2 15:15	(24時間)	晴	SSE	1.3	27.3	72	0	1004.7	1.4	0.004	0.013					
		R1/9/9 15:20 ~	R1/9/10 15:20	(24時間)	曇→晴	SW	1.2	26.4	85	1	1004.5	1.1	0.003	0.012					
		R1/10/2 14:00 ~	R1/10/3 14:00	(24時間)	晴→小雨	WSW	1.0	18.5	89	0	1012.7	1.2	0.003	0.009					
		R1/11/7 9:38 ~	R1/11/8 9:38	(24時間)	曇	WSW	2.8	10.8	54	0	1004.4	1.1	0.003	0.0094					
		R1/12/3 14:25 ~	R1/12/4 14:25	(24時間)	晴→曇	SW	3.8	2.1	59	0	1008.5	1.1	0.012	0.038					
		R2/1/6 15:00 ~	R2/1/7 15:00	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	-1.0	51	0	1020.3	1.3	0.019	0.061					
R2/2/6 14:55 ~	R2/2/7 14:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-5.6	67	0	1019.2	1.1	0.004	0.012							
R2/3/11 14:40 ~	R2/3/12 14:40	(24時間)	曇	WSW	5.2	5.1	47	0.5	1003.8	1.2	0.004	0.014							

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

ト トルエン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料収集時間				気象条件							測定結果											
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分		(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ 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	H31/4/15	13:34 ~	H31/4/16	13:34	(24時間)	晴	NW	5.6	11.4	52	0	1005.7	(< 0.022)	0.022	0.072	0.54	9	7					
			R1/5/7	14:30 ~	R1/5/8	14:30	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	(< 0.03)	0.030	0.1								
			R1/6/6	9:20 ~	R1/6/7	9:20	(24時間)	晴	SE	2.3	15.9	79	0	1011.4	(< 0.04)	0.040	0.13								
			R1/7/1	13:45 ~	R1/7/2	13:45	(24時間)	曇	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	(< 0.03)	0.03	0.11								
			R1/8/6	13:47 ~	R1/8/7	13:47	(24時間)	晴	SSE	2.4	25.8	84	0	1006.9	0.34	0.018	0.061								
			R1/9/9	14:10 ~	R1/9/10	14:10	(24時間)	晴→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	0.35	0.026	0.086								
			R1/10/9	11:09 ~	R1/10/10	11:09	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	0.45	0.018	0.057								
			R1/11/5	13:44 ~	R1/11/6	13:44	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	0.6	0.02	0.056								
			R1/12/18	10:05 ~	R1/12/19	10:05	(24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0	($< 欠測※$)	0.02	0.066								
			R2/1/6	13:32 ~	R2/1/7	13:32	(24時間)	晴→曇	NW	3.0	1.4	54	0	1021.5	($< 欠測※$)	0.040	0.120								
			R2/2/13	14:11 ~	R2/2/14	14:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7	($< 欠測※$)	0.02	0.072								
			R2/3/11	13:34 ~	R2/3/11	13:34	(24時間)	晴	NNW	4.8	6.4	57	0	1004.7	3.1	0.01	0.042								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	H31/4/11	11:25 ~	H31/4/12	11:25	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	3.3	80	0.5	993.7	(< 0.022)				0.022	0.072	0.28	12	5
					R1/5/13	16:27 ~	R1/5/14	16:27	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	63	0	1000.0	(< 0.03)				0.030	0.1			
					R1/6/3	16:14 ~	R1/6/4	16:14	(24時間)	晴	SW	1.2	19.2	66	0	992.5	(< 0.04)				0.040	0.13			
					R1/7/9	16:37 ~	R1/7/10	16:37	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	(< 0.03)				0.03	0.11			
					R1/8/5	13:41 ~	R1/8/6	13:41	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	(< 0.018)				0.018	0.061			
					R1/9/2	15:28 ~	R1/9/3	15:28	(24時間)	曇	SSW	0.5	20.5	93	0	999.9	0.41				0.026	0.091			
R1/10/1	11:30 ~	R1/10/2			11:30	(24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	0.61	0.018	0.057									
R1/11/12	13:09 ~	R1/11/13			13:09	(24時間)	晴	SW	0.0	5.4	71	0	1001.0	0.44	0.02	0.056									
R1/12/9	12:59 ~	R1/12/10			12:59	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	0.38	0.02	0.066									
R2/1/6	9:18 ~	R2/1/7			9:18	(24時間)	晴	SW	1.2	-2.9	68	0	1007.1	0.320	0.040	0.120									
R2/2/19	9:06 ~	R2/2/20			9:06	(24時間)	晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	0.46	0.02	0.071									
R2/3/3	13:01 ~	R2/3/4			13:01	(24時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	0.61	0.01	0.042									
北上市芳町(一般環境)	一住	H31/4/2			10:39 ~	H31/4/3	10:39	(24時間)	曇→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	1	0.022	0.073	2.1	12	0				
		R1/5/8			13:55 ~	R1/5/9	13:55	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	14.5	56	0	989.2	1.5	0.030	0.11							
		R1/6/3			14:10 ~	R1/6/4	14:10	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	1.8	0.040	0.13							
		R1/7/1			14:44 ~	R1/7/2	14:44	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	0.93	0.03	0.1							
		R1/8/6			14:09 ~	R1/8/7	14:09	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	2.6	0.018	0.061							
		R1/9/2			14:12 ~	R1/9/3	14:12	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	4.2	0.026	0.086							
		R1/10/3	9:45 ~	R1/10/4	9:45	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	3.2	0.018	0.057									
		R1/11/5	14:58 ~	R1/11/6	14:58	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	2	0.02	0.057									
		R1/12/5	9:32 ~	R1/12/6	9:32	(24時間)	晴→晴	静穏	0.0	-1.4	76	13.5	1002.8	2	0.02	0.066									
		R2/1/6	10:59 ~	R2/1/7	10:59	(24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	1.2	0.040	0.120									
		R2/2/4	14:23 ~	R2/2/5	14:23	(24時間)	晴→曇	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	2.5	0.02	0.072									
		R2/3/2	10:18 ~	R2/3/3	10:18	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	2.1	0.01	0.042									
		一関市三反田(沿道)	近商	H31/4/11	14:36 ~	H31/4/12	14:36	(24時間)	曇→晴	E	0.8	4.9	75	0	994.7	0.79	0.022	0.076				0.85	12	1	
				R1/5/14	14:30 ~	R1/5/15	14:30	(24時間)	晴→雨	SSE	1.3	15.3	73	9.5	998.9	0.3	0.030	0.1							
				R1/6/6	14:51 ~	R1/6/7	14:51	(24時間)	晴→曇	SE	1.4	17.7	81	1	994.1	0.35	0.040	0.13							
				R1/7/9	14:00 ~	R1/7/10	14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	18.0	72	0	993.9	(< 0.03)	0.03	0.11							
				R1/8/1	15:16 ~	R1/8/2	15:16	(24時間)	晴	WSW	1.3	29.0	73	0	993.7	0.84	0.018	0.059							
				R1/9/5	16:35 ~	R1/9/6	16:35	(24時間)	曇→晴	SE	1.0	24.7	83	0	999.1	1.3	0.026	0.086							
R1/10/3	16:36 ~			R1/10/4	16:36	(24時間)	小雨	SSE	2.0	21.0	90	6.5	989.2	0.64	0.018	0.057									
R1/11/5	15:46 ~			R1/11/6	15:46	(24時間)	晴	W	1.6	10.5	69	0	993.5	1.3	0.02	0.056									
R1/12/5	15:55 ~			R1/12/6	15:55	(24時間)	曇→曇	N	0.6	0.0	77	4.5	1003.8	0.87	0.02	0.066									
R2/1/6	16:41 ~			R2/1/7	16:41	(24時間)	曇	WNW	1.3	0.6	68	0	1007.9	1.7	0.040	0.120									
R2/2/5	16:17 ~			R2/2/6	16:19	(24時間)	曇→晴	N	2.0	-3.1	74	3.5	998.1	1.1	0.02	0.072									
R2/3/5	15:03 ~			R2/3/6	15:03	(24時間)	曇	NW	3.5	3.8	75	5	988.4	1.0	0.01	0.042									
住田町世田米(発生源周辺)	-			H31/4/15	15:28 ~	H31/4/16	15:28	(24時間)	曇→晴	WNW	4.7	10.0	51	0	1006.2	(< 0.022)	0.022	0.072	0.93	12	5				
				R1/5/7	16:30 ~	R1/5/8	16:30	(24時間)	晴	WNW	2.5	11.0	58	0	1004.5	(< 0.03)	0.030	0.1							
				R1/6/6	10:41 ~	R1/6/7	10:41	(24時間)	晴→雨	SSE	2.3	16.6	87	0.5	1008.8	(< 0.04)	0.040	0.13							
				R1/7/8	13:40 ~	R1/7/9	13:40	(24時間)	晴→曇	SSE	1.8	18.3	70	1.8	1007.0	(< 0.03)	0.03	0.11							
				R1/8/6	15:01 ~	R1/8/7	15:01	(24時間)	晴	SSE	2.2	26.8	84	0	1006.9	(< 0.018)	0.018	0.061							
				R1/9/9	15:25 ~	R1/9/10	15:25	(24時間)	曇→晴	WNW	2.1	26.2	74	0	1005.8	0.23	0.026	0.086							
		R1/10/9	13:35 ~	R1/10/10	13:35	(24時間)	晴	NW	1.9	12.8	68	0	1014.7	0.15	0.018	0.057									
		R1/11/5	15:06 ~	R1/11/6	15:06	(24時間)	晴	WNW	2.0	8.1	68	0	1007.4	0.23	0.02	0.056									
		R1/12/18	11:24 ~	R1/12/19	11:24	(24時間)	晴	NW	3.0	3.1	58	0	1012.6	0.28	0.02	0.066									
		R2/1/6	14:45 ~	R2/1/7	14:45	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	-0.7	54	0	1021.7	0.150	0.040	0.12									
		R2/2/13	15:22 ~	R2/2/14	15:22	(24時間)	晴→曇	NW	1.6	7.1	70	0	1010.9	8.8	0.02	0.072									
		R2/3/23	13:37 ~	R2/3/24	13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	2.4	56	0	1006.9	1.3	0.01	0.042									
		宮古市川井(発生源周辺)	-	H31/4/2	14:06 ~	H31/4/3	14:06	(24時間)	曇	SSW	3.7	1.6	58	0	1006.5	(< 0.022)	0.022	0.072				0.15	12	6	
				R1/5/9	15:35 ~	R1/5/10	15:35	(24時間)	曇→晴	WSW	2.5	16.2	45	0	1001.9	(< 0.03)	0.030	0.1							
				R1/6/3	14:35 ~	R1/6/4	14:35	(24時間)	晴	WSW	1.2	20.9	75	0	1004.1	(< 0.04)	0.040	0.13							
				R1/7/8	11:02 ~	R1/7/9	11:02	(24時間)	晴→曇	NE	0.8	17.0	85	0	1006.5	(< 0.03)	0.03	0.11							
				R1/8/1	15:15 ~	R1/8/2	15:15	(24時間)	晴	SSE	1.3	27.3	72	0	1004.7	(< 0.018)	0.018	0.066							
				R1/9/9	15:20 ~	R1/9/10	15:20	(24時間)	曇→晴	SW	1.2	26.4	85	1	1004.5	0.3	0.026	0.086							
R1/10/2	14:00 ~			R1/10/3	14:00	(24時間)	晴→小雨	WSW	1.0	18.5	89	0	1012.7	0	0.018	0.057									
R1/11/7	9:38 ~			R1/11/8	9:38	(24時間)	曇	WSW	2.8	10.8	54	0	1004.4	0.22	0.017	0.056									
R1/12/3	14:25 ~			R1/12/4	14:25	(24時間)	晴→曇	SW	3.8	2.1	59	0	1008.5	(< 0.02)	0.02	0.063									
R2/1/6	15:00 ~			R2/1/7	15:00	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	-1.0	51	0	1020.3	0.16	0.040	0.120									
R2/2/6	14:55 ~			R2/2/7	14:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-5.6	67	0	1019.2	0.7	0.02	0.072									
R2/3/11	14:40 ~			R2/3/12	14:40	(24時間)	曇	WSW	5.2	5.1	47	0.5	1003.8	0.069	0.012	0.042									

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

ナ 水銀及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ 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)														
シロ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	H31/4/23 8:39 ~	H31/4/24 8:39	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.8	51	0	1017.0	2.1	0.06	0.18	1.9	9	3	
			R1/5/7 14:40 ~	R1/5/8 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.6	11.7	59	0	1004.8	1.9	0.14	0.46				
			R1/6/6 9:11 ~	R1/6/7 9:11	(24時間)	曇	SSE	3.4	16.5	86	3.4	1008.7	2.1	0.07	0.25				
			R1/7/1 13:34 ~	R1/7/2 13:34	(24時間)	晴	SSE	2.1	21.6	87	0	1001.2	2.1	0.13	0.43				
			R1/8/19 13:40 ~	R1/8/20 13:40	(24時間)	曇→雨	S	3.3	24.0	86	46.5	994.8	2.2	0.07	0.23				
			R1/9/9 14:07 ~	R1/9/10 14:07	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	27.9	75	0.5	1005.7	1.9	0.07	0.23				
			R1/10/9 11:05 ~	R1/10/10 11:05	(24時間)	晴	NW	2.3	14.9	66	0	1013.7	1.5	0.02	0.07				
			R1/11/5 13:37 ~	R1/11/6 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.1	10.3	68	0	1007.5	1.5	0.020	0.070				
			R1/12/18 9:50 ~	R1/12/19 9:50	(24時間)	曇	NNW	3.6	5.0	58	3.6	1012.0 (<欠測※)	0.120	0.390					
			R2/1/6 13:23 ~	R2/1/7 13:23	(24時間)	晴→曇	NW	3.1	1.5	54	0	1021.3 (<欠測※)	0.03	0.11					
	R2/2/13 14:06 ~	R2/2/14 14:06	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	10.0	70	0	1010.7 (<欠測※)	0.03	0.11							
	R2/3/11 13:29 ~	R2/3/12 13:29	(24時間)	晴→曇	NNW	4.8	6.5	58	0	1003.7	1.9	0.05	0.17						
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H31/4/11 11:37 ~	H31/4/12 11:37	(24時間)	曇→晴	WSW	1.1	3.5	78	0.5	994.0	1.6	0.06	0.18	1.6	12	0	
			R1/5/22 16:28 ~	R1/5/23 16:28	(24時間)	晴	SW	1.1	15.7	55	0	990.7	1.8	0.14	0.46				
			R1/6/3 16:30 ~	R1/6/4 16:30	(24時間)	晴	SW	1.1	19.3	65	0	992.5	1.3	0.07	0.25				
			R1/7/9 16:34 ~	R1/7/10 16:34	(24時間)	晴	NNE	1.7	16.6	71	0	994.2	1.6	0.13	0.43				
			R1/8/5 13:57 ~	R1/8/6 13:57	(24時間)	晴	NNE	0.9	26.5	81	0	993.9	1.3	0.07	0.23				
			R1/9/2 15:45 ~	R1/9/3 15:45	(24時間)	曇	WSW	0.5	20.5	92	0	999.9	1.6	0.07	0.23				
			R1/10/1 11:42 ~	R1/10/2 11:42	(24時間)	晴	SW	0.4	17.2	79	0	1003.3	1.8	0.02	0.07				
			R1/11/12 13:30 ~	R1/11/13 13:30	(24時間)	晴	SW	1.0	5.5	70	0	1001.3	1.5	0.020	0.070				
R1/12/9 13:13 ~			R1/12/10 13:13	(24時間)	晴→曇	SSW	2.2	3.4	82	0	1006.6	1.5	0.120	0.390					
R2/1/6 9:31 ~			R2/1/7 9:31	(24時間)	晴	SW	1.1	-3.2	69	0	1007.3	1.7	0.03	0.11					
R2/2/19 9:22 ~	R2/2/20 9:22	(24時間)	曇→晴	SW	1.0	0.0	77	1	1006.7	1.8	0.03	0.11							
R2/3/3 13:16 ~	R2/3/4 13:16	(24時間)	曇	N	0.2	0.5	90	0	1005.0	1.7	0.05	0.17							
北上市芳町 (一般環境)	一住	H31/4/2 10:30 ~	H31/4/3 10:30	(24時間)	雪→晴	WNW	1.4	-0.1	80	4.5	994.5	1.1	0.06	0.18	1.4	12	0		
		R1/5/8 13:29 ~	R1/5/9 13:29	(24時間)	晴→曇	WNW	1.6	14.5	56	0	989.3	1.5	0.14	0.46					
		R1/6/3 13:56 ~	R1/6/4 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.7	21.3	66	0	992.4	0.99	0.07	0.25					
		R1/7/1 14:31 ~	R1/7/2 14:31	(24時間)	晴	WNW	1.0	23.3	83	0	988.0	2	0.13	0.43					
		R1/8/6 13:56 ~	R1/8/7 13:56	(24時間)	晴	SSE	1.0	29.2	77	0	993.1	1.5	0.07	0.23					
		R1/9/2 13:58 ~	R1/9/3 13:58	(24時間)	曇	SSE	0.9	21.1	94	0.5	999.9	1.3	0.07	0.23					
		R1/10/3 9:34 ~	R1/10/4 9:34	(24時間)	曇	SSE	2.0	20.8	89	5	993.0	1.4	0.02	0.07					
		R1/11/5 14:46 ~	R1/11/6 14:46	(24時間)	晴	WNW	1.3	10.8	69	2	993.5	1.2	0.020	0.070					
		R1/12/5 9:14 ~	R1/12/6 9:14	(24時間)	雪→晴	静穏	0.0	-1.4	75	14	1002.6	1.2	0.120	0.390					
		R2/1/6 10:44 ~	R2/1/7 10:44	(24時間)	晴	NNW	0.0	-0.2	69	0	1007.4	1.3	0.03	0.11					
R2/2/4 14:09 ~	R2/2/5 14:09	(24時間)	晴→雪	WNW	1.1	-0.6	84	5.5	995.9	1.4	0.03	0.11							
R2/3/2 10:09 ~	R2/3/3 10:09	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	3.7	92	5	997.8	1.9	0.05	0.17							

※大船渡市猪川町のR1.12~R2.2は、採取・測定した結果、庁舎改修工事の影響が見られたため欠測とした。

4 酸性雨実態調査結果

4 酸性雨実態調査結果

(1) 月集計表

採取月	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	重量濃度(mg/l)											当量濃度(ueq/l)										沈着量(meq/m2)										
						Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
4月	72.4	5.67	3.91	1.76	35.7	3.6	4.1	3.2	2.7	2.3	1.3	0.3	0.2	1.3	1.3	2.1	102.9	66.6	67.3	55.4	98.3	72.4	25.7	5.8	66.8	62.5	0.2	7.5	4.8	4.9	4.0	7.1	5.2	1.9	0.4	4.8	4.5
5月	117.7	5.45	4.65	0.80	9.0	1.2	0.7	0.7	0.6	0.7	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	3.6	32.7	10.6	15.4	12.0	28.7	16.0	5.8	1.8	7.8	6.5	0.4	3.8	1.2	1.8	1.4	3.4	1.9	0.7	0.2	0.9	0.8
6月	99.6	5.27	4.53	0.74	7.2	0.3	0.9	0.7	0.7	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	5.4	7.5	15.3	15.0	14.4	5.2	18.2	2.2	1.2	8.3	8.1	0.5	0.7	1.5	1.5	1.4	0.5	1.8	0.2	0.1	0.8	0.8
7月	116.3	5.19	4.71	0.47	5.4	0.1	0.6	0.5	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	6.5	2.9	9.9	9.7	9.5	1.3	10.7	0.7	0.7	2.9	2.9	0.8	0.3	1.1	1.1	1.1	0.2	1.3	0.1	0.1	0.3	0.3
8月	93.6	4.99	4.55	0.43	8.0	0.3	0.6	0.9	0.9	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	10.3	9.6	10.0	18.7	17.9	6.8	11.1	1.7	1.1	4.3	4.0	1.0	0.9	0.9	1.8	1.7	0.6	1.0	0.2	0.1	0.4	0.4
9月	63.7	5.04	4.58	0.47	7.7	0.4	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	9.0	12.0	12.0	15.5	14.4	8.9	11.8	2.3	0.5	4.2	3.8	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9	0.6	0.7	0.1	0.0	0.3	0.2
10月	187.5	5.27	4.91	0.37	7.6	1.0	0.4	0.4	0.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	27.9	5.8	9.2	6.6	21.4	6.1	4.0	0.9	2.4	1.5	1.0	5.2	1.1	1.7	1.2	4.0	1.1	0.8	0.2	0.5	0.3
11月	73.0	5.09	4.39	0.70	13.2	2.0	1.2	1.2	1.0	0.9	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	8.1	56.4	19.8	25.9	20.9	41.1	12.3	10.1	1.4	9.1	7.3	0.6	4.1	1.4	1.9	1.5	3.0	0.9	0.7	0.1	0.7	0.5
12月	34.4	4.65	4.05	0.59	60.2	9.3	2.6	3.7	2.2	5.7	1.2	0.7	0.3	0.5	0.2	22.5	262.7	41.5	76.6	46.8	247.2	64.7	53.7	6.9	22.9	12.2	0.8	9.0	1.4	2.6	1.6	8.5	2.2	1.8	0.2	0.8	0.4
1月	75.6	5.27	4.53	0.73	15.6	2.0	0.9	1.0	0.7	1.2	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1	5.4	56.8	14.8	20.7	14.6	50.4	30.8	10.2	1.8	9.4	7.3	0.4	4.3	1.1	1.6	1.1	3.8	2.3	0.8	0.1	0.7	0.5
2月	66.2	5.29	4.26	1.03	29.4	4.8	1.4	2.3	1.6	2.8	1.0	0.3	0.1	0.4	0.3	5.2	135.8	22.6	47.3	32.8	120.8	53.7	25.6	3.6	20.8	15.6	0.3	9.0	1.5	3.1	2.2	8.0	3.6	1.7	0.2	1.4	1.0
3月	118.0	5.19	4.24	0.95	43.4	8.0	1.8	2.5	1.4	4.4	0.8	0.5	0.2	0.5	0.4	6.4	226.0	28.8	51.9	28.5	193.7	45.2	41.3	5.8	25.9	17.6	0.8	26.7	3.4	6.1	3.4	22.9	5.3	4.9	0.7	3.1	2.1
計	1,118.0	5.19	4.43	0.76	16.9	2.3	1.1	1.3	0.9	1.3	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	6.5	64.7	18.2	26.0	19.3	56.0	24.6	12.4	2.3	13.1	10.7	7.3	72.4	20.4	29.1	21.6	62.6	27.5	13.8	2.5	14.6	11.9

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起源成分。

$$[\text{非海塩性SO}_4^{2-}] = [\text{SO}_4^{2-}] - [\text{Na}^+] * 0.251 \quad [\text{非海塩性Ca}^{2+}] = [\text{Ca}^{2+}] - [\text{Na}^+] * 0.038$$

④ 常時開放型ろ過式採取装置(冬季はろ過を用いない直接採取装置)により大気中の降水及び降下物等を一括採取し、原則一週間単位で回収してpH等の測定を行った。

(2) 経年変化

	年度	降水量 (mm)	pH	pAl	pH-pAl	EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	重量濃度(mg/l)										当量濃度($\mu\text{eq}/\text{l}$)										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
	H22	1,497	5.21	4.28	0.94	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	4.87	4.25	0.61	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	4.75	4.10	0.64	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	4.77	4.31	0.46	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	4.90	4.38	0.52	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	4.94	4.34	0.61	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	4.82	4.42	0.41	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	5.02	4.49	0.53	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
	H30	1,226	5.13	4.46	0.67	12.9	1.2	1.0	1.1	0.9	0.7	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	7.4	34.0	16.1	22.0	18.5	29.1	22.8	7.3	2.0	11.4	10.1	9.0	41.6	19.7	26.9	22.6	35.7	27.9	9.0	2.4	13.9	12.4
	R01	1,118	5.19	4.43	0.76	16.9	2.3	1.1	1.3	0.9	1.3	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	6.5	64.7	18.2	26.0	19.3	56.0	24.6	12.4	2.3	13.1	10.7	7.3	72.4	20.4	29.1	21.6	62.6	27.5	13.8	2.5	14.6	11.9

5 環境放射能調査結果

5 環境放射能調査結果

(1) 定時降水試料中の全ベータ放射能

採取年月	降水量 (mm)	降水の定時採取（定時降水） ^{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 31 年 4 月	109.2	11	N. D.	4.00	39.8
令和元年 5 月	90.5	7	N. D.	2.70	50.5
6 月	140.2	7	N. D.	N. D.	N. D.
7 月	56.6	8	N. D.	N. D.	N. D.
8 月	102.2	11	N. D.	N. D.	N. D.
9 月	58.1	5	N. D.	N. D.	N. D.
10 月	225.4	9	N. D.	2.50	5.50
11 月	65.2	9	N. D.	N. D.	N. D.
12 月	58.6	13	N. D.	6.30	49.8
令和 2 年 1 月	51.8	8	N. D.	N. D.	N. D.
2 月	54.8	12	N. D.	3.30	2.30
3 月	118.7	12	N. D.	4.90	18.3
年間値	1131.3	112	N. D.	6.30	166.2
前年度までの過去 3 年間の値		366	N. D.	4.60	290.5

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	H31.4~ R2.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/m ³	
	一関市	H31.4~ R2.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.027	なし	mBq/m ³	
降下物	盛岡市	H31.4~ R2.3	12	N. D.	N. D.	N. D.	0.283	N. D.	0.330	なし	MBq/km ²	
陸水	上水・蛇口水	盛岡市	H31.6	1	N. D.		N. D.		N. D.	0.54	なし	mBq/L
土壌	0-5cm	滝沢市	H31.8	1	10.3		148		166	252	なし	Bq/kg 乾土
					378		5,420		5,120	7,230		MBq/km ²
	5-20cm	滝沢市	H31.8	1	N. D.		13.5		26.4	36.1	なし	Bq/kg 乾土
					N. D.		1,400		2,280	3,630		MBq/km ²
精米	滝沢市	H31.11	1	N. D.		0.124		0.136	0.674	なし	Bq/kg 精米	
野菜	大根	盛岡市	H31.11	1	N. D.		0.0353		N. D.	0.0207	なし	Bq/kg 生
	白菜	盛岡市	H31.11	1	N. D.		0.135		0.0239	0.178	なし	
牛乳	盛岡市	H31.8	1	N. D.		0.430		0.0759	0.428	なし	Bq/L	
海水	洋野町	H31.7	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.	なし	mBq/L	
海底土	洋野町	H31.7	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 乾土	
海産生物	貝類	山田町	R2.1	1	N. D.		N. D.		N. D.	0.0438	なし	Bq/kg 生
	海藻類	洋野町	H31.7	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.	なし	

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31年4月	19	37	21
令和元年5月	19	33	20
6月	19	29	20
7月	19	31	20
8月	19	35	21
9月	19	34	21
10月	19	37	21
11月	19	47	21
12月	18	45	22
令和2年1月	17	36	21
2月	19	43	22
3月	19	42	21
年間値	18	47	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31年4月	30	61	38
令和元年5月	36	67	39
6月	36	53	39
7月	36	61	38
8月	37	76	40
9月	37	59	39
10月	36	66	39
11月	36	70	39
12月	26	66	36
令和2年1月	24	50	27
2月	24	64	30
3月	32	63	38
年間値	24	76	37

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31年4月	27	50	30
令和元年5月	29	50	30
6月	29	51	31
7月	29	55	30
8月	29	55	31
9月	29	39	30
10月	29	52	31
11月	29	53	31
12月	26	68	31
令和2年1月	24	49	29
2月	27	59	31
3月	28	46	31
年間値	24	68	31

エ 奥州市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成31年4月	39	50	41
令和元年5月	39	58	41
6月	39	54	41
7月	39	53	40
8月	39	51	41
9月	39	50	40
10月	39	57	41
11月	39	57	41
12月	36	65	41
令和2年1月	38	53	41
2月	38	71	41
3月	39	50	40
年間値	36	71	41

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31年4月	40	56	42
令和元年5月	40	67	42
6月	40	60	42
7月	39	55	42
8月	40	91	43
9月	40	57	43
10月	40	78	43
11月	39	58	42
12月	40	63	43
令和2年1月	38	58	42
2月	39	66	42
3月	39	57	42
年間値	38	91	42

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31年4月	44	59	48
令和元年5月	46	65	48
6月	46	62	48
7月	46	58	48
8月	47	61	49
9月	47	60	49
10月	46	63	49
11月	47	61	49
12月	44	67	49
令和2年1月	46	61	48
2月	44	70	48
3月	46	63	48
年間値	44	70	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31年4月	24	42	26
令和元年5月	24	44	26
6月	24	44	27
7月	24	53	26
8月	24	48	27
9月	24	51	27
10月	24	42	27
11月	24	59	27
12月	18	51	25
令和2年1月	20	41	23
2月	20	46	25
3月	24	43	26
年間値	18	59	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31年4月	41	57	46
令和元年5月	45	67	48
6月	45	61	48
7月	45	60	47
8月	45	68	50
9月	46	56	49
10月	42	70	48
11月	46	54	48
12月	45	70	49
令和2年1月	44	59	47
2月	43	69	47
3月	44	55	46
年間値	41	70	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31年4月	45	56	46
令和元年5月	44	64	46
6月	44	61	46
7月	44	60	45
8月	44	72	46
9月	44	57	46
10月	41	60	46
11月	41	52	43
12月	41	53	43
令和2年1月	41	52	43
2月	40	65	44
3月	43	59	45
年間値	40	72	45

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31年4月	41	61	45
令和元年5月	41	64	45
6月	44	66	47
7月	42	63	45
8月	43	65	45
9月	44	57	46
10月	43	75	46
11月	42	65	46
12月	42	63	46
令和2年1月	39	59	43
2月	40	81	43
3月	38	55	44
年間値	38	75	45

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	254.2	129	21,974	18,971	(86.3)	322	(1.5)	592	(2.7)	2,089	(9.5)	
宮古市	20.7	25	2,471	2,393	(96.8)	0	(0.0)	74	(3.0)	4	(0.2)	
大船渡市	21.5	25	1,875	1,759	(93.8)	0	(0.0)	68	(3.6)	48	(2.6)	
花巻市	16.7	16	1,084	993	(91.6)	8	(0.7)	18	(1.7)	65	(6.0)	
北上市	32.0	29	4,259	4,098	(96.2)	5	(0.1)	66	(1.5)	90	(2.1)	
久慈市	11.4	15	1,547	1,528	(98.8)	0	(0.0)	19	(1.2)	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	36.7	30	3,887	3,853	(99.1)	8	(0.2)	3	(0.1)	23	(0.6)	
釜石市	25.3	18	2,866	2,618	(91.3)	0	(0.0)	69	(2.4)	179	(6.2)	
二戸市	19.3	18	1,786	1,751	(98.0)	28	(1.6)	4	(0.2)	3	(0.2)	
八幡平市	10.0	12	897	897	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	362.0	101	8,150	7,867	(96.5)	93	(1.1)	3	(0.0)	187	(2.3)	
滝沢市	7.7	15	1,197	1,166	(97.4)	0	(0.0)	9	(0.8)	22	(1.8)	
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	8.7	10	1,039	957	(92.1)	0	(0.0)	27	(2.6)	55	(5.3)	
矢巾町	9.2	11	945	878	(92.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	67	(7.1)	
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)	
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)	
岩泉町	3.7	9	396	396	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
野田村	2.3	3	230	230	(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)	
合計	907.1	551	59,106	54,703	(92.6)	494	(0.8)	1,013	(1.7)	2,896	(4.9)	

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	254.2	129	10,593	9,015	(85.1)	203	(1.9)	142	(1.3)	1,233	(11.6)	
宮古市	20.7	25	858	788	(91.8)	0	(0.0)	70	(8.2)	0	(0.0)	
大船渡市	21.5	25	708	608	(85.9)	0	(0.0)	55	(7.8)	45	(6.4)	
花巻市	16.7	16	507	461	(90.9)	7	(1.4)	0	(0.0)	39	(7.7)	
北上市	32.0	29	1,634	1,545	(94.6)	0	(0.0)	51	(3.1)	38	(2.3)	
久慈市	11.4	15	614	595	(96.9)	0	(0.0)	19	(3.1)	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	36.7	30	1,692	1,675	(99.0)	7	(0.4)	1	(0.1)	9	(0.5)	
釜石市	25.3	18	1,057	888	(84.0)	0	(0.0)	36	(3.4)	133	(12.6)	
二戸市	19.3	18	730	717	(98.2)	12	(1.6)	1	(0.1)	0	(0.0)	
八幡平市	10.0	12	383	383	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	362.0	101	3,245	3,084	(95.0)	22	(0.7)	0	(0.0)	139	(4.3)	
滝沢市	7.7	15	410	405	(98.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(1.2)	
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	8.7	10	408	361	(88.5)	0	(0.0)	24	(5.9)	23	(5.6)	
矢巾町	9.2	11	404	342	(84.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	62	(15.3)	
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)	
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)	
岩泉町	3.7	9	181	181	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
野田村	2.3	3	89	89	(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)	
合計	907.1	551	25,435	23,002	(90.4)	259	(1.0)	441	(1.7)	1,733	(6.8)	

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 (戸)	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
				(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)
盛岡市	254.2	129	11,381	9,956	(87.5)	119	(1.0)	450	(4.0)	856	(7.5)
宮古市	20.7	25	1,613	1,605	(99.5)	0	(0.0)	4	(0.2)	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	16.7	16	577	532	(92.2)	1	(0.2)	18	(3.1)	26	(4.5)
北上市	32.0	29	2,625	2,553	(97.3)	5	(0.2)	15	(0.6)	52	(2.0)
久慈市	11.4	15	933	933	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	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	36.7	30	2,195	2,178	(99.2)	1	(0.0)	2	(0.1)	14	(0.6)
釜石市	25.3	18	1,809	1,730	(95.6)	0	(0.0)	33	(1.8)	46	(2.5)
二戸市	19.3	18	1,056	1,034	(97.9)	16	(1.5)	3	(0.3)	3	(0.3)
八幡平市	10.0	12	514	514	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
奥州市	362.0	101	4,905	4,783	(97.5)	71	(1.4)	3	(0.1)	48	(1.0)
滝沢市	7.7	15	787	761	(96.7)	0	(0.0)	9	(1.1)	17	(2.2)
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	8.7	10	631	596	(94.5)	0	(0.0)	3	(0.5)	32	(5.1)
矢巾町	9.2	11	541	536	(99.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(0.9)
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)
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)
岩泉町	3.7	9	215	215	(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)
一戸町	11.4	16	479	448	(93.5)	4	(0.8)	1	(0.2)	26	(5.4)
合計	907.1	551	33,671	31,701	(94.1)	235	(0.7)	572	(1.7)	1,163	(3.5)

- 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車線を越える車線を有する幹線道路を担う道路 20メートル
- なお、常時監視は、道路端から50メートルの範囲内で実施している。

② 道路種別の環境基準の達成状況
ア 全体

2018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 (%)
高速自動車国道								
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	2.1	108	108 (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	47	47 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.9	26	24 (92.3)	2 (7.7)	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)
東北自動車道	滝沢市鶴飼下高柳	滝沢市鶴飼大緩	0.6	221	221 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小計			5.2	410	408 (99.5)	2 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道								
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市東仙北2丁目4	盛岡市	0.4	6	5 (83.3)	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市中野1丁目4	盛岡市東新庄2丁目27	1.2	425	424 (99.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.2)
一般国道4号	盛岡市東新庄2丁目27	盛岡市加賀野2丁目3	0.5	191	130 (68.1)	9 (4.7)	0 (0.0)	52 (27.2)
一般国道4号	盛岡市加賀野2丁目3	盛岡市北山2丁目3	1.2	315	286 (90.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	29 (9.2)
一般国道4号	盛岡市北山2丁目3	盛岡市上田4丁目1	1.4	296	127 (42.9)	0 (0.0)	21 (7.1)	148 (50.0)
一般国道4号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市上堂1丁目19	1.7	294	206 (70.1)	1 (0.3)	26 (8.8)	61 (20.7)
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市厨川1丁目12	2.0	3	1 (33.3)	2 (66.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.3	32	32 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市電	2.6	146	81 (55.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	65 (44.5)
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	69	69 (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	89	62 (69.7)	7 (7.9)	2 (2.2)	18 (20.2)
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	0.1	6	5 (83.3)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.4	37	35 (94.6)	2 (5.4)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.1	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区 吉城	2.3	27	27 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
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	224	143 (63.8)	25 (11.2)	0 (0.0)	56 (25.0)
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	49	49 (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	滝沢市菓子	滝沢市菓子	0.8	70	70 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	紫波郡紫波町南日詰	紫波郡紫波町桜町	0.9	67	28 (41.8)	0 (0.0)	24 (35.8)	15 (22.4)
一般国道4号	紫波郡紫波町桜町	紫波郡紫波町二日町	2.2	166	159 (95.8)	0 (0.0)	3 (1.8)	4 (2.4)
一般国道4号	紫波郡紫波町二日町	紫波郡紫波町高水寺	1.9	139	103 (74.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	36 (25.9)
一般国道4号	紫波郡矢野町大字東徳田	紫波郡矢野町大字藤沢	1.4	207	145 (70.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	62 (30.0)
一般国道4号	紫波郡矢野町大字高田	紫波郡矢野町大字高田	1.1	123	118 (95.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (4.1)
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市神林7	0.3	16	16 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市神林7	宮古市磯邊2丁目1	0.9	121	121 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市磯邊2丁目2	宮古市磯邊石崎1	1.0	94	94 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市田老	宮古市田老	1.1	6	6 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.3	42	42 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.3	199	199 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.1	18	17 (94.4)	0 (0.0)	1 (5.6)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.1	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.8	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市新井田	0.3	41	41 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市旭町	0.5	50	50 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市松原町3丁目7	3.3	207	205 (99.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.0)
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	41	41 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.9	26	24 (92.3)	0 (0.0)	2 (7.7)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.7	22	19 (86.4)	0 (0.0)	3 (13.6)	0 (0.0)
一般国道46号	滝沢市大釜大畑	滝沢市大釜竹鼻	0.6	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道106号	盛岡市川目	盛岡市川目22	2.9	58	58 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道106号	盛岡市川目22	盛岡市中野1丁目24	1.8	320	244 (76.3)	0 (0.0)	15 (4.7)	61 (19.1)
一般国道106号	盛岡市中野1丁目24	盛岡市中野1丁目4	0.5	141	141 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道107号	大船渡市盛町	大船渡市猪川町	0.3	19	9 (47.4)	0 (0.0)	10 (52.6)	0 (0.0)
一般国道107号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.8	40	40 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	1.3	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	0.9	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	0.1	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	1.1	105	105 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	1.3	168	168 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.7	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	41	41 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市松原町3丁目6	釜石市鈴子町	1.1	53	53 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市鈴子町	釜石市鈴子町	0.9	94	77 (81.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (18.1)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	4.1	281	281 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	3.2	569	507 (89.1)	0 (0.0)	40 (7.0)	22 (3.9)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.7	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	2.0	156	156 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	0.6	16	16 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市字機織山	一関市新大町	1.0	123	123 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市新大町	一関市幸町3	1.7	411	411 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市幸町3	一関市萩荘	1.4	247	247 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市赤荻	一関市赤荻	1.2	45	45 (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	1.5	109	109 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市山目	一関市山目	0.3	71	63 (88.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (11.3)
一般国道342号	一関市宮安町1	一関市南町4	1.0	280	278 (99.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.7)
一般国道395号	久慈市新井田	久慈市新井田	2.4	283	283 (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 太日通り丁目4	1.1	208	205 (98.6)	1 (0.5)	0 (0.0)	2 (1.0)
一般国道397号	奥州市水沢区 太日通り1丁目4	奥州市水沢区	2.0	599	596 (99.5)	0 (0.0)	2 (0.3)	1 (0.2)
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.4	175	175 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市船沢区 若柳	4.6	193	193 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道397号	奥州市船沢区 若柳	奥州市	7.0	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	1.0	19	19 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.2	49	49 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	27	27 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.4	41	41 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.9	150	150 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	16	16 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道456号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	24	24 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道456号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	1.8	298	298 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道456号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	0.7	42	42 (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	224	224 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小計			110.3	9680	8815 (91.1)	48 (0.5)	150 (1.5)	667 (6.9)

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)	(%)		
主要地方道												
上米内湯沢線	盛岡市川目	盛岡市手代森	3.7	90	90	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市手代森	盛岡市二本柳	1.3	8	8	(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	8	7	(87.5)	0	(0.0)	1	(12.5)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市永井	盛岡市永井	1.2	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市下太田	0.7	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市下太田	2.4	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市豊沢町9	花巻市中楢子	2.2	405	387	(95.6)	0	(0.0)	18	(4.4)	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	177	176	(99.4)	0	(0.0)	1	(0.6)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	3.7	106	106	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.9	111	111	(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5	一関市山目町2丁目14	1.4	422	420	(99.5)	0	(0.0)	2	(0.5)	1	(0.2)
釜石港線	釜石市魚町1	釜石市只越町1丁目5	0.2	116	116	(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	1.1	208	208	(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	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
栗駒山川線	奥州市衣川区 鷹の巣	奥州市衣川区 吉戸	12.1	81	81	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
江刺東和線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 米里	5.9	25	25	(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	205	205	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市藤木黒畑	滝沢市藤木明法	0.8	107	106	(99.1)	0	(0.0)	1	(0.9)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市鶴岡御庭田	滝沢市鶴岡御庭田	0.3	27	23	(85.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(14.8)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市下湯野	滝沢市鶴岡先古川	0.6	23	18	(78.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(21.7)
主要地方道茨波インター線	茨波郡茨波町北日詰	茨波郡茨波町桜町	0.6	60	60	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道茨波江繁線	茨波郡茨波町日詰	茨波郡茨波町日詰	0.7	262	262	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道茨波江繁線	茨波郡茨波町日詰	茨波郡茨波町桜町	0.3	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道茨波江繁線	茨波郡茨波町桜町	茨波郡茨波町日詰	0.1	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	茨波郡矢野町流通センター南1丁目9	茨波郡矢野町流通センター南2丁目8	0.8	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	茨波郡矢野町大字広宮沢	茨波郡矢野町大字広宮沢	0.5	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	1.0	86	86	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			51.4	2739	2707	(98.8)	0	(0.0)	22	(0.8)	10	(0.4)
一般県道												
氏子橋夕顔線	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市前九年2丁目1	1.5	531	369	(69.5)	30	(5.6)	0	(0.0)	132	(24.9)
氏子橋夕顔線	盛岡市前九年1丁目10	盛岡市夕顔瀬町1	1.0	333	153	(45.9)	64	(19.2)	0	(0.0)	116	(34.8)
洪民川又線	盛岡市川又	盛岡市洪民	8.3	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
不動盛岡線	盛岡市永井	盛岡市永井	2.0	312	292	(93.6)	0	(0.0)	11	(3.5)	9	(2.9)
不動盛岡線	盛岡市南大通3丁目5	盛岡市中ノ橋通1丁目1	1.1	902	524	(58.1)	3	(0.3)	4	(0.4)	371	(41.1)
宮古港線	宮古市磯崎1丁目6	宮古市美田2丁目2	0.7	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
丸森権現堂線	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.6	214	214	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻和賀線	北上市和賀町 堅川目	北上市和賀町 堅川目	0.9	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道南笹間黒沢尻線	北上市場岡崎	北上市町分	1.8	206	204	(99.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.0)
遠野住田線	遠野市中央通91	遠野市東館町10	0.6	112	112	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野停車場線	遠野市新設町3	遠野市中央通95	0.3	102	102	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一関平泉線	一関市大町2	一関市中央町2丁目2	1.6	255	255	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道前沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.9	195	195	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
折壁停車場線	一関市室根町 折壁	一関市室根町 折壁	0.1	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.4	80	80	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市石切所	6.7	1014	1011	(99.7)	0	(0.0)	3	(0.3)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市金田一	0.4	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川水沢線	奥州市胆沢区 小山	奥州市水沢区	7.0	457	457	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川前沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市前沢区	6.1	50	49	(98.0)	1	(2.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 広瀬	3.5	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 梁川	5.5	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 米里	5.5	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 伊手	7.4	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
新城馬口沢線	奥州市前沢区	奥州市前沢区 古城	4.2	554	554	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	4.9	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	2.1	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線(1)	奥州市前沢区 向田	奥州市前沢区 向田	0.6	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線(3)	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.7	27	27	(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	248	248	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡下高瀬	滝沢市鶴岡年毛	0.5	144	144	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡八人打	滝沢市下鶴岡	0.2	23	5	(21.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	18	(78.3)
一般県道古館停車場線	茨波郡茨波町中島	茨波郡茨波町高水寺	1.4	247	247	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道日詰停車場線	茨波郡茨波町北日詰	茨波郡茨波町北日詰	0.3	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道日詰停車場線	茨波郡茨波町北日詰	茨波郡茨波町北日詰	0.3	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道大ヶ生徳田線	茨波郡矢野町大字西徳田	茨波郡矢野町大字西徳田	0.9	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢野停車場線	茨波郡矢野町大字南矢野	茨波郡矢野町大字南矢野	0.8	152	152	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢野停車場線	茨波郡矢野町大字南矢野	茨波郡矢野町大字南矢野	0.5	60	60	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢野停車場線	茨波郡矢野町大字南矢野	茨波郡矢野町大字又兵衛新田	1.1	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢野西安庭線	茨波郡矢野町流通センター南3丁目1	茨波郡矢野町大字広宮沢	0.4	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢野西安庭線	茨波郡矢野町大字広宮沢	茨波郡矢野町大字広宮沢	0.2	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢野停車場線	茨波郡矢野町大字又兵衛新田	茨波郡矢野町大字西徳田	1.5	255	255	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩泉停車場線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.1	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道田野畑岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			90.3	6,953	6,189	(89.0)	98	(1.4)	18	(0.3)	648	(9.3)
市道												
市道向中野線	盛岡市本宮2丁目46	盛岡市東仙北1丁目10	1.8	670	557	(83.1)	0	(0.0)	112	(16.7)	1	(0.1)
市道上堂二丁目青山四丁目線	盛岡市上堂4丁目13	盛岡市青山4丁目49	0.9	26	21	(80.8)	5	(19.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道大通二丁目明治橋1号線	盛岡市開運橋通3	盛岡市大沢川原3丁目6	0.1	118	118	(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	3	2	(66.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(33.3)
市道館曾山線	北上市さくら通93丁目1	北上市さくら通93丁目2	1.1	115	115	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道館曾山線	北上市本通94丁目17	北上市中野町2丁目27	0.7	200	200	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道川原町南田線	北上市黒沢尻3丁目1	北上市上野町5丁目30	1.1	240	240	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			8.8	1,372	1,253	(91.3)	5	(0.4)	112	(8.2)	2	(0.1)
合計			266.0	21,154	19,372	(91.6)	153	(0.7)	302	(1.4)	1,327	(6.3)

② 道路種別の環境基準の達成状況
イ 近接空間

2018年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(近接空間)				
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (%)	昼夜間とも基準値超過 (%)
高速度自動車道								
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	2.1	48	48 (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	31	31 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.9	14	14 (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)
東北自動車道	滝沢市鶴飼下高柳	滝沢市鶴飼大緩	0.6	102	102 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小計			5.2	199	199 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道								
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市東仙北2丁目4	盛岡市	0.4	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市中野1丁目4	盛岡市東新庄2丁目27	1.2	180	180 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市東新庄2丁目27	盛岡市加賀野2丁目3	0.5	87	35 (40.2)	7 (8.0)	0 (0.0)	45 (51.7)
一般国道4号	盛岡市加賀野2丁目3	盛岡市北山2丁目3	1.2	135	106 (78.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	29 (21.5)
一般国道4号	盛岡市北山2丁目3	盛岡市上田4丁目1	1.4	103	40 (38.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	63 (61.2)
一般国道4号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市上堂1丁目19	1.7	71	53 (74.6)	1 (1.4)	0 (0.0)	17 (23.9)
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市厨川1丁目12	2.0	3	1 (33.3)	2 (66.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.3	6	6 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市葛	2.6	60	21 (35.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	39 (65.0)
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	7	7 (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	43	29 (67.4)	6 (14.0)	0 (0.0)	8 (18.6)
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	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.4	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.1	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区 吉城	2.3	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
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	63	19 (30.2)	7 (11.1)	0 (0.0)	37 (58.7)
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	19	19 (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	滝沢市菓子	滝沢市菓子	0.8	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	紫波郡紫波町南日詰	紫波郡紫波町桜町	0.9	42	12 (28.6)	0 (0.0)	24 (57.1)	6 (14.3)
一般国道4号	紫波郡紫波町桜町	紫波郡紫波町二日町	2.2	41	41 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	紫波郡紫波町二日町	紫波郡紫波町高水寺	1.9	67	50 (74.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (25.4)
一般国道4号	紫波郡矢巾町大字東徳田	紫波郡矢巾町大字藤沢	1.4	151	89 (58.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	62 (41.1)
一般国道4号	紫波郡矢巾町大字高田	紫波郡矢巾町大字高田	1.1	54	54 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市神林7	0.3	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市神林7	宮古市磯巻2丁目1	0.9	66	66 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市磯巻2丁目2	宮古市磯巻石崎1	1.0	55	55 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市田老	宮古市田老	1.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.3	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.3	95	95 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.1	6	5 (83.3)	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.8	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市新井田	0.3	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市旭町	0.5	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	釜石市松原町3丁目7	3.3	61	61 (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	24	24 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.9	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.7	6	6 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	滝沢市大釜大畑	滝沢市大釜竹鼻	0.6	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道106号	盛岡市川目	盛岡市川目22	2.9	28	28 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道106号	盛岡市川目22	盛岡市中野1丁目24	1.8	157	98 (62.4)	0 (0.0)	4 (2.5)	55 (35.0)
一般国道106号	盛岡市中野1丁目24	盛岡市中野1丁目4	0.5	75	75 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道107号	大船渡市盛町	大船渡市猪川町	0.3	16	6 (37.5)	0 (0.0)	10 (62.5)	0 (0.0)
一般国道107号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.8	19	19 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	3.8	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	0.9	0	0	0	0	0
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	1.1	58	58 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	1.3	90	90 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安倍	1.7	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市松原町3丁目6	釜石市鈴子町	1.1	31	31 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市鈴子町	釜石市鈴子町	0.9	61	44 (72.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (27.9)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	4.1	89	89 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	3.2	144	100 (69.4)	0 (0.0)	34 (23.6)	10 (6.9)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.7	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	2.0	67	67 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	0.6	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市字機織山	一関市新大町	1.0	68	68 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市新大町	一関市幸町3	1.7	173	173 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市幸町3	一関市萩荘	1.4	119	119 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市赤荻	一関市赤荻	1.2	16	16 (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	1.5	46	46 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市山目	一関市山目	0.3	34	26 (76.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (23.5)
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395号	久慈市新井田	久慈市新井田	2.4	116	116 (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	70	68 (97.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (2.9)
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	186	185 (99.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.5)
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.4	115	115 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市胆沢区 若柳	4.6	74	74 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道397号	奥州市胆沢区 若柳	奥州市	7.0	0	0	0	0	0
一般国道435号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	1.0	0	0	0	0	0
一般国道435号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.2	36	36 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道435号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	14	14 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道435号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.4	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道435号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.9	58	58 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道435号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道435号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.8	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道436号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道436号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	1.8	156	156 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道436号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	0.7	18	18 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道436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	55	55 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小計			110.3	3892	3379 (86.8)	24 (0.6)	73 (1.9)	416 (10.7)

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(近接空間)										
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (戸) (%)		昼間のみ基準値以下 (戸) (%)		夜間のみ基準値以下 (戸) (%)		昼夜間とも基準値超過 (戸) (%)			
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
主要地方道														
上米内湯沢線	盛岡市川目	盛岡市手代森	3.7	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市手代森	盛岡市二本柳	1.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	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	2	2	(100.0)	0	(0.0)	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	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市下太田	0.7	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市下飯田	2.4	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市豊沢町9	花巻市中楢子	2.2	172	172	(100.0)	0	(0.0)	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	67	66	(98.5)	0	(0.0)	1	(1.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	3.7	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.9	58	58	(100.0)	0	(0.0)	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5	一関市山目町2丁目14	1.4	184	182	(98.9)	0	(0.0)	1	(0.5)	1	(0.5)	1	(0.5)
釜石港線	釜石市魚町1	釜石市只越町1丁目5	0.2	93	93	(100.0)	0	(0.0)	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	1.1	121	121	(100.0)	0	(0.0)	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	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
栗駒刈川線	奥州市衣川区 鷹の巣	奥州市衣川区 吉戸	12.1	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
江刺東和線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 米里	5.9	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水沢米里線	奥州市水沢区 米里	奥州市江刺区 八日町1丁目9	4.3	85	85	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市藤木黒畑	滝沢市藤木明法	0.8	59	59	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市鶴岡御庭田	滝沢市鶴岡御庭田	0.3	17	16	(94.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(5.9)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市下湯野	滝沢市鶴岡先古川	0.6	8	6	(75.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(25.0)	0	(0.0)
主要地方道茨波インター線	茨波郡茨波町北日詰	茨波郡茨波町桜町	0.6	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道茨波江刺線	茨波郡茨波町日詰	茨波郡茨波町日詰	0.7	122	122	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道茨波江刺線	茨波郡茨波町日詰	茨波郡茨波町桜町	0.3	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道茨波江刺線	茨波郡茨波町桜町	茨波郡茨波町日詰	0.1	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	茨波郡矢町流通センター南1丁目9	茨波郡矢町流通センター南2丁目8	0.8	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	茨波郡矢町大字広宮沢	茨波郡矢町大字広宮沢	0.5	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	1.0	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			51.4	1234	1228	(99.5)	0	(0.0)	2	(0.2)	4	(0.3)	0	(0.0)
一般県道														
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市前九年2丁目1	1.5	207	166	(80.2)	1	(0.5)	0	(0.0)	40	(19.3)	0	(0.0)
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市前九年1丁目10	盛岡市夕顔瀬町1	1.0	225	68	(30.2)	52	(23.1)	0	(0.0)	105	(46.7)	0	(0.0)
洪民川又線	盛岡市川又	盛岡市洪民	8.3	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
不動盛岡線	盛岡市永井	盛岡市永井	2.0	123	119	(96.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(3.3)	0	(0.0)
不動盛岡線	盛岡市南大浦3丁目5	盛岡市中ノ橋通1丁目1	1.1	641	346	(54.0)	3	(0.5)	0	(0.0)	292	(45.6)	0	(0.0)
宮古港線	宮古市磯崎1丁目6	宮古市美田2丁目2	0.7	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
丸森権現堂線	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.6	99	99	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻和賀線	北上市和賀町 堅川目	北上市和賀町 堅川目	0.9	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道南笹間黒沢尻線	北上市場岡崎	北上市町分	1.8	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市中央通り1	遠野市東館町10	0.6	51	51	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野停車場線	遠野市新設町3	遠野市中央通り5	0.3	41	41	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一関平泉線	一関市大町2	一関市中央町2丁目2	1.6	84	84	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道前沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.9	109	109	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
折壁停車場線	一関市室根町 折壁	一関市室根町 折壁	0.1	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東館前沢線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.4	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市石切所	6.7	486	486	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市金田一	0.4	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川水沢線	奥州市胆沢区 小山	奥州市水沢区	7.0	161	161	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川前沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市前沢区	6.1	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 広瀬	3.5	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 梁川	5.5	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 米里	5.5	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 伊手	7.4	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
新城馬口沢線	奥州市前沢区	奥州市前沢区 古城	4.2	312	312	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東館前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	4.9	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東館前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	2.1	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東館前沢線(1)	奥州市前沢区 向田	奥州市前沢区 向田	0.6	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東館前沢線(3)	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.7	7	7	(100.0)	0	(0.0)	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	100	100	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡下高瀬	滝沢市鶴岡年毛	0.5	50	50	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡八人打	滝沢市下鶴岡	0.2	7	4	(57.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(42.9)	0	(0.0)
一般県道古館停車場線	茨波郡茨波町中島	茨波郡茨波町高水寺	1.4	80	80	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道日詰停車場線	茨波郡茨波町北日詰	茨波郡茨波町北日詰	0.3	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道日詰停車場線	茨波郡茨波町北日詰	茨波郡茨波町北日詰	0.3	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道大ヶ生徳田線	茨波郡矢町大字西徳田	茨波郡矢町大字西徳田	0.9	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢町停車場線	茨波郡矢町大字南矢幅	茨波郡矢町大字南矢幅	0.8	61	61	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢町停車場線	茨波郡矢町大字南矢幅	茨波郡矢町大字南矢幅	0.5	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢町停車場線	茨波郡矢町大字南矢幅	茨波郡矢町大字又兵衛新田	1.1	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢町西安庭線	茨波郡矢町大字広宮沢	茨波郡矢町大字広宮沢	0.4	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢町西安庭線	茨波郡矢町大字広宮沢	茨波郡矢町大字広宮沢	0.2	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢町停車場線	茨波郡矢町大字又兵衛新田	茨波郡矢町大字西徳田	1.5	99	99	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩泉停車場線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.1	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道田野畑岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.2	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			90.3	3,295	2,795	(84.8)	56	(1.7)	0	(0.0)	444	(13.5)	0	(0.0)
市道														
市道向中野線	盛岡市本宮2丁目46	盛岡市東仙北1丁目10	1.8	330	330	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道上堂二丁目青山四丁目線	盛岡市上堂4丁目13	盛岡市青山4丁目49	0.9	9	6	(66.7)	3	(33.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道大通二丁目明治橋1号線	盛岡市開運橋通3	盛岡市大沢川原3丁目6	0.1	74	74	(100.0)	0	(0.0)	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	0	0	-	0	-	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道館曾山線	北上市さくら通03丁目1	北上市さくら通05丁目2	1.1	50	50	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道館曾山線	北上市本通04丁目17	北上市中野町2丁目27	0.7	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道川原町南田線	北上市黒沢尻3丁目1	北上市上野町5丁目30	1.1	106	106	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			8.8	642	639	(99.5)	3	(0.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
合計			266.0	9,262	8,240	(89.0)	83	(0.9)	75	(0.8)	864	(9.3)	0	(0.0)

② 道路種別の環境基準の達成状況
ウ 非近接空間

2018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(非近接空間)					
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (%)	昼夜間とも基準値超過 (%)	
高速自動車国道									
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	2.1	60	60 (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	16	16 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
東北自動車道	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.9	12	10 (83.3)	2 (16.7)	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)	
東北自動車道	滝沢市鶴飼下高柳	滝沢市鶴飼大緩	0.6	119	119 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
小計			5.2	211	209 (99.1)	2 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道									
一般国道4号	盛岡市津志北南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	0	0	-	0	-	
一般国道4号	盛岡市東仙北2丁目4	盛岡市	0.4	2	1 (50.0)	0 (0.0)	1 (50.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	盛岡市中野1丁目4	盛岡市新倉庄2丁目27	1.2	245	244 (99.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.4)	
一般国道4号	盛岡市新倉庄2丁目27	盛岡市加賀野2丁目3	0.5	104	95 (91.3)	2 (1.9)	0 (0.0)	7 (6.7)	
一般国道4号	盛岡市加賀野2丁目3	盛岡市北山2丁目3	1.2	180	180 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	盛岡市北山2丁目3	盛岡市上田4丁目1	1.4	193	87 (45.1)	0 (0.0)	21 (10.9)	85 (44.0)	
一般国道4号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市上堂1丁目19	1.7	223	153 (68.6)	0 (0.0)	26 (11.7)	44 (19.7)	
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市厨川1丁目12	2.0	0	0	-	0	-	
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.3	26	26 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市葛	2.6	86	60 (69.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	26 (30.2)	
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	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	1.1	46	33 (71.7)	1 (2.2)	2 (4.3)	10 (21.7)	
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	0.1	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.4	25	23 (92.0)	2 (8.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.1	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区 吉城	2.3	17	17 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
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	161	124 (77.0)	18 (11.2)	0 (0.0)	19 (11.8)	
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	30	30 (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	滝沢市菓子	滝沢市菓子	0.8	57	57 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	紫波郡紫波町南日詰	紫波郡紫波町桜町	0.9	25	16 (64.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (36.0)	
一般国道4号	紫波郡紫波町桜町	紫波郡紫波町二丁目	2.2	125	118 (94.4)	0 (0.0)	3 (2.4)	4 (3.2)	
一般国道4号	紫波郡紫波町二丁目	紫波郡紫波町高水寺	1.9	72	53 (73.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	19 (26.4)	
一般国道4号	紫波郡矢野町大字東徳田	紫波郡矢野町大字藤沢	1.4	56	56 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	紫波郡矢野町大字高田	紫波郡矢野町大字高田	1.1	69	64 (92.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (7.2)	
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市神林7	0.3	15	15 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	宮古市神林7	宮古市磯巻2丁目1	0.9	55	55 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	宮古市磯巻2丁目2	宮古市磯巻石崎1	1.0	39	39 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	宮古市田老	宮古市田老	1.1	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.3	30	30 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.3	104	104 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.1	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.1	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.8	0	0	-	0	-	
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市新井田	0.3	40	40 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市旭町	0.5	46	46 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市松原町3丁目7	0.3	146	144 (98.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.4)	
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	17	17 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.9	14	12 (85.7)	0 (0.0)	2 (14.3)	0 (0.0)	
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.7	16	13 (81.3)	0 (0.0)	3 (18.8)	0 (0.0)	
一般国道46号	滝沢市大釜大畑	滝沢市大釜竹鼻	0.6	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道106号	盛岡市川目	盛岡市川目22	2.9	30	30 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道106号	盛岡市川目22	盛岡市中野1丁目24	1.8	163	146 (89.6)	0 (0.0)	11 (6.7)	6 (3.7)	
一般国道106号	盛岡市中野1丁目24	盛岡市中野1丁目4	0.5	66	66 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道107号	大船渡市盛町	大船渡市猪川町	0.8	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道107号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.8	21	21 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	3.8	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	0.9	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	1.1	47	47 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	1.3	78	78 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.7	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	28	28 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	釜石市松原町3丁目6	釜石市鈴子町	1.1	22	22 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	釜石市鈴子町	釜石市鈴子町	0.9	33	33 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	4.1	192	192 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	3.2	425	407 (95.8)	0 (0.0)	6 (1.4)	12 (2.8)	
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.7	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	2.0	89	89 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	0.6	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市字機織山	一関市新大町	1.0	55	55 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市新大町	一関市幸町3	1.7	238	238 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市幸町3	一関市萩荘	1.4	128	128 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道342号	一関市赤荻	一関市赤荻	1.2	29	29 (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	1.5	63	63 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道342号	一関市山目	一関市山目	0.3	37	37 (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	183	181 (98.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.1)	
一般国道395号	久慈市新井田	久慈市新井田	2.4	167	167 (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	138	137 (99.3)	1 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区 太日通り1丁目4	奥州市水沢区	2.0	413	411 (99.5)	0 (0.0)	2 (0.5)	0 (0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.4	60	60 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市胆沢区 若柳	4.6	119	119 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道397号	奥州市胆沢区 若柳	奥州市	7.0	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	1.0	19	19 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.2	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.4	31	31 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.9	92	92 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道456号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道456号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	1.8	142	142 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道456号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	0.7	24	24 (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	169	169 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
小計			110.3	5788	5436 (93.9)	24 (0.4)	77 (1.3)	251 (4.3)	

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(非近接空間)								
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)		昼間のみ基準値以下 (%)		夜間のみ基準値以下 (%)		昼夜間とも基準値超過 (%)	
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
主要地方道												
上米内湯沢線	盛岡市川目	盛岡市手代森	3.7	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市手代森	盛岡市二本柳	1.3	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市永井	1.1	6	5	(83.3)	0	(0.0)	1	(16.7)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市永井	盛岡市永井	1.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市下太田	0.7	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市下飯田	2.4	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市豊沢町9	花巻市中楯子	2.2	233	215	(92.3)	0	(0.0)	18	(7.7)	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	110	110	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	3.7	80	80	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.9	53	53	(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5	一関市山目町2丁目14	1.4	238	238	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
釜石港線	釜石市魚町1	釜石市只越町1丁目5	0.2	23	23	(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	1.1	87	87	(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)
栗駒山川線	奥州市衣川区 鷹の巣	奥州市衣川区 六戸	12.1	55	55	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
江刺東和線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 米里	5.9	11	11	(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	120	120	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市籾木黒畑	滝沢市籾木黒畑	0.8	48	47	(97.9)	0	(0.0)	1	(2.1)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市鶴岡御庭田	滝沢市鶴岡御庭田	0.3	10	7	(70.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(30.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市下湯野	滝沢市鶴岡先古川	0.6	15	12	(80.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(20.0)
主要地方道紫波インター線	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町桜町	0.6	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道紫波江刺線	紫波郡紫波町日詰	紫波郡紫波町日詰	0.7	140	140	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道紫波江刺線	紫波郡紫波町日詰	紫波郡紫波町桜町	0.3	30	30	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道紫波江刺線	紫波郡紫波町桜町	紫波郡紫波町日詰	0.1	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	紫波郡矢町流通センター南1丁目9	紫波郡矢町流通センター南2丁目8	0.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-
主要地方道盛岡和賀線	紫波郡矢町大字広宮沢	紫波郡矢町大字広宮沢	0.5	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	1.0	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			51.4	1505	1479	(98.3)	0	(0.0)	20	(1.3)	6	(0.4)
一般県道												
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市前九年2丁目1	1.5	324	203	(62.7)	29	(9.0)	0	(0.0)	92	(28.4)
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市前九年1丁目10	盛岡市夕顔瀬町1	1.0	108	85	(78.7)	12	(11.1)	0	(0.0)	11	(10.2)
洪民川又線	盛岡市川又	盛岡市洪民	8.3	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
不動盛岡線	盛岡市永井	盛岡市永井	2.0	189	173	(91.5)	0	(0.0)	11	(5.8)	5	(2.6)
不動盛岡線	盛岡市南大通3丁目5	盛岡市中ノ橋通1丁目1	1.1	261	178	(68.2)	0	(0.0)	4	(1.5)	79	(30.3)
宮古港線	宮古市磯端1丁目6	宮古市美田2丁目2	0.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-
丸森権現堂線	大船渡市盛岡	大船渡市盛岡	1.6	115	115	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻和賀線	北上市和賀町 堅川目	北上市和賀町 堅川目	0.9	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道南苗間黒沢尻線	北上市場岡崎	北上市町分	1.8	117	115	(98.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.7)
遠野住田線	遠野市中央通り	遠野市東館町10	0.6	61	61	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野停車場線	遠野市新設町3	遠野市中央通り5	0.3	61	61	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一関平泉線	一関市大町2	一関市中央町2丁目2	1.6	171	171	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道前沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.9	86	86	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
折壁停車場線	一関市室根町 折壁	一関市室根町 折壁	0.1	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.4	51	51	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市石切所	6.7	528	525	(99.4)	0	(0.0)	3	(0.6)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市金田一	0.4	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川水沢線	奥州市胆沢区 小山	奥州市水沢区	7.0	296	296	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川前沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市前沢区	6.1	23	22	(95.7)	1	(4.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 広瀬	3.5	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 梁川	5.5	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 米里	5.5	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 伊手	7.4	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
新城馬口沢線	奥州市前沢区	奥州市前沢区 古城	4.2	242	242	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	4.9	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	2.1	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線(1)	奥州市前沢区 向田	奥州市前沢区 向田	0.6	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線(3)	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.7	20	20	(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	148	148	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡下高柳	滝沢市鶴岡年毛	0.5	94	94	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡八丁	滝沢市下鶴岡	0.2	16	1	(6.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	15	(93.8)
一般県道古館停車場線	紫波郡紫波町中島	紫波郡紫波町高水寺	1.4	167	167	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道日詰停車場線	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町北日詰	0.3	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道日詰停車場線	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町北日詰	0.3	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道大ヶ生徳田線	紫波郡矢町大字西徳田	紫波郡矢町大字西徳田	0.9	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢町停車場線	紫波郡矢町大字南矢幅	紫波郡矢町大字南矢幅	0.8	91	91	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢町停車場線	紫波郡矢町大字南矢幅	紫波郡矢町大字南矢幅	0.5	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢町停車場線	紫波郡矢町大字南矢幅	紫波郡矢町大字又兵衛新田	1.1	58	58	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢町西安庭線	紫波郡矢町大字広宮沢	紫波郡矢町大字広宮沢	0.4	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢町西安庭線	紫波郡矢町大字広宮沢	紫波郡矢町大字広宮沢	0.2	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢町停車場線	紫波郡矢町大字又兵衛新田	紫波郡矢町大字西徳田	1.5	156	156	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩泉停車場線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.1	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道田野畑岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			90.3	3,658	3,394	(92.8)	42	(1.1)	18	(0.5)	204	(5.6)
市道												
市道向中野線	盛岡市本宮2丁目46	盛岡市東仙北1丁目10	1.8	340	227	(66.8)	0	(0.0)	112	(32.9)	1	(0.3)
市道上堂二丁目青山四丁目線	盛岡市上堂4丁目13	盛岡市青山4丁目49	0.9	17	15	(88.2)	2	(11.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道大通二丁目明治橋1号線	盛岡市開運橋通3	盛岡市大沢川原3丁目6	0.1	44	44	(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	3	2	(66.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(33.3)
市道館曾山線	北上市さくら通り3丁目1	北上市さくら通り5丁目2	1.1	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道館曾山線	北上市本通4丁目17	北上市中野町2丁目27	0.7	127	127	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道川原町南田線	北上市黒沢尻3丁目1	北上市上野町5丁目30	1.1	134	134	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			8.8	730	614	(84.1)	2	(0.3)	112	(15.3)	2	(0.3)
合計			266.0	11,892	11,132	(93.6)	70	(0.6)	227	(1.9)	463	(3.9)

(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(L Aeq) (dB) (上段：30年度/下段：29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	58 (56)	53 (52)	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	57 (56)	52 (52)	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	56 (52)	51 (48)	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	58 (57)	57 (56)	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	67 (62)	66 (62)	超過 ↓	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	55 (53)	52 (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	52 (54)	52 (53)	達成 →	無	定点	一関市
8	12/7～12/8	一関市 赤萩字月町167付近	準工	C	420.5	無	8	1.2	61 (59)	56 (55)	達成 →	無	定点	一関市
9	12/7～12/8	一関市 赤萩字月町63	準工	C	420.6	無	7.9	1.2	58	54	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	57 (55)	54 (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	67 (66)	65 (62)	超過 →	有	苦情	奥州市
12	1/4～1/11	奥州市 前沢字照井館1-4	—	—	432.0	無	10	1.2	74 (74)	69 (69)	超過 →	有	苦情	奥州市
13	11/9～11/16	金ケ崎町 西根樋水188-1	準工	C	451.7	無	18	1.2	63	60	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	60 (62)	56 (58)	達成 →	有	苦情	金ケ崎町
15	11/9～11/16	金ケ崎町 西根下荒巻17	準工	C	453.6	一部有	15	1.2	59	56	達成	有	定点	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	53 (54)	51 (51)	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 (48)	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	51 (50)	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 (53)	50 (51)	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	58 (59)	55 (56)	達成 →	無	定点	花巻市
21	3/12～3/19	花巻市 中北万丁目645-36	1住	B	475.8	無	10.3	5.0	69	66	超過	有	苦情	花巻市
22	11/28～12/5	花巻市 石鳥谷町大興寺3-9	—	—	485.9	無	7.3	1.2	61 (59)	56 (55)	達成 →	無	定点	花巻市
23	8/28～9/4	盛岡市 上飯岡19-8-1	調整	—	507.6	無	45	2.1	55 (57)	56 (56)	達成 →	無	定点	盛岡市
24	8/28～9/4	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	調整	—	508.1	無	75	1.5	58 (59)	57 (56)	達成 →	有	定点	盛岡市
25	8/28～9/4	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	調整	—	508.8	無	13	1.7	59 (60)	58 (57)	達成 →	有	定点	盛岡市
26	8/21～8/28	盛岡市 中太田官台85-1	調整	—	510.4	無	6	1.7	65 (65)	61 (63)	達成 →	有	定点	盛岡市
27	8/21～8/28	盛岡市 上太田蔵戸21-1	調整	—	510.8	無	16	1.6	61 (62)	60 (61)	達成 →	有	定点	盛岡市
28	8/21～8/28	盛岡市 上厨川字幅22-3	準工	C	512.3	無	35	1.5	57 (58)	55 (59)	達成 →	有	定点	盛岡市
29	10/3～10/10	滝沢市 中村36-11	—	—	517.0	無	14	4.8	64 (64)	60 (59)	達成 →	無	定点	滝沢市
30	10/3～10/10	滝沢市 湯舟沢454-33	—	—	519.0	無	34	1.2	61 (61)	56 (56)	達成 →	無	定点	滝沢市
31	10/3～10/10	滝沢市 菓子1228-93	—	—	523.0	有	7.1	5.0	62 (62)	57 (57)	達成 →	無	定点	滝沢市
32	10/3～10/10	滝沢市 後268-1053	—	—	527.0	無	7.8	1.2	61 (61)	58 (58)	達成 →	無	定点	滝沢市
33	12/19～12/25	八幡平市 平笠2-81-75	—	—	535.8	有	22	1.2	58 (54)	58 (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					
													12.5m	25m	12.5m	25m				
1	10/24	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上	309	盛土		スラブ	無		77	×			超過	→	20(8,12)	一関市
2	10/30	一関市 字南十軒街11	1住	I	406.9	下	283	高架橋		スラブ	無		67	○			達成	→	20(8,12)	一関市
3	9/6	一関市 要害	1住	I	407.2	上	319	高架橋	15.5	パラスト	直壁	2	68	○		56	達成	→	20(7,13)	岩手県
4	11/1	一関市 舞川字木戸22	-	II	412.1	下	292	高架橋		パラスト	無		76	×			超過	→	20(9,11)	一関市
5	5/16	北上市 相去町相去45-3	1住	I	446.3	上	314	高架橋	6.5	パラスト	逆L	2	71	×	71	70	超過	→	20(9,11)	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	超過	→	20(10,10)	北上市
7	5/23	北上市 黒沢尻三丁目3-27	1住	I	450.3	下	314	高架橋	7.6	スラブ	直壁	3	74	×	74	72	超過	→	21(9,12)	北上市
8	11/22	花巻市 高松第8地割	-	II	460.6	上	310	高架橋	5.2	スラブ	直壁	2	78	×	76	×	超過	→	20(8,12)	花巻市
9	11/22	花巻市 胡四王一丁目23	1住	I	463.6	下	307	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2	76	×	76	×	超過	→	20(7,13)	花巻市
10	6/26	花巻市 矢沢第7地割	-	II	464.8	上	310	高架橋	6.3	スラブ	直壁	2	75	○		61	達成	→	20(8,12)	岩手県
11	11/27	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上	307	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2	74	○	73	○	達成	→	20(9,11)	花巻市
12	11/27	花巻市 石鳥谷町新堀7-76	-	II	472.8	上	301	高架橋	5.9	スラブ	直壁	2	77	×	75	○	超過	→	20(8,12)	花巻市
13	7/6	紫波町 日詰西5丁目	1住	I	479.7	上	308	高架橋	3.6	スラブ	直壁 吸音材	4	73	×		51	超過	→	20(8,12)	岩手県
14	8/8	矢巾町 大字南矢幅12-7-55	1中高住	I	485.8	下	286	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2	71	×			超過	↓	20(10,10)	矢巾町
15	8/2	矢巾町 大字北矢幅第3地割	-	II	486.8	上	293	高架橋	7.8	スラブ	直壁 吸音材	2	76	×		59	超過	→	20(8,12)	岩手県
16	6/26	盛岡市 永井17地割	近商	II	491.1	上	221	高架橋	16.0	スラブ	吸音壁	2	68	○	68	○	達成	→	20(9,11)	盛岡市
17	7/24	盛岡市 南仙北二丁目	1住	I	493.0	上	197	高架橋	12.0	パラスト	直壁	2	69	○	65	○	達成	→	21(9,12)	盛岡市
18	8/3	盛岡市 西仙北二丁目	1住	I	494.0	下	162	高架橋	12.0	パラスト	直壁	2	65	○	63	○	達成	→	20(6,14)	盛岡市
19	6/19	盛岡市 上堂四丁目	準工	II	500.3	上	141	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2	64	○	62	○	達成	→	16(7,9)	盛岡市
20	8/10	盛岡市 厨川四丁目	工業	II	502.4	下	209	高架橋	7.8	スラブ	直壁	2	69	○		67	達成	→	19(8,11)	岩手県
21	7/18	盛岡市 厨川四丁目	1住	I	503.0	下	204	盛土	2.0	スラブ	直壁	3	69	○	62	○	達成	→	16(7,9)	盛岡市
22	10/4	滝沢市 葉の木沢山	1住	I	506.2	下	207	切取	-3.6	スラブ	直壁	3	66	○		53	達成	→	18(8,10)	岩手県
23	10/18	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	→	18(8,10)	岩手県
24	10/2	岩手町 五日市第10地割	1住	I	528.9	上	254	高架橋	7.6	スラブ	直壁 透明板	3	69	○		55	達成	→	16(7,9)	岩手県
25	10/23	一戸町 鳥越	-	II	559.7	上	265	切取	0.4	スラブ	直壁	3.9	72	○		58	達成	→	19(8,11)	岩手県
26	10/24	二戸市 米沢下平	-	II	565.8	下	241	高架橋	6.7	マグネ	直壁 透明板	3	69	○		59	達成	→	18(8,10)	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		50		48		47		39		49	
週間値			50		47				39		49	
春季			6月19日	50.0	5月23日	42.5			6月19日	41.3	5月23日	51.8
			6月20日	50.0	5月24日	45.5			6月20日	43.5	5月24日	50.3
			6月21日	50.6	5月25日	48.6			6月21日	32.6	5月25日	49.3
			6月22日	51.8	5月26日	45.6			6月22日	31.2	5月26日	50.0
			6月23日	48.4	5月27日	47.9			6月23日	41.1	5月27日	46.0
			6月24日	48.9	5月28日	48.4			6月24日	37.5	5月28日	47.1
			6月25日	49.5	5月29日	46.7			6月25日	-	5月29日	47.1
週間値					46						50	
夏季					7月27日	43.2					7月27日	52.5
					7月28日	46.1					7月28日	50.3
					7月29日	45.4					7月29日	50.0
					7月30日	45.6					7月30日	50.5
					7月31日	46.9					7月31日	44.4
					8月1日	47.3					8月1日	47.6
					8月2日	45.8					8月2日	47.3
週間値	52				49		47				47	
秋季	11月15日	49.3			10月17日	49.5	11月15日	48.1			11月15日	48.1
	11月16日	51.1			10月18日	49.1	11月16日	48.2			11月16日	48.2
	11月17日	51.7			10月19日	50.7	11月17日	49.0			11月17日	49.0
	11月18日	51.5			10月20日	50.0	11月18日	46.7			11月18日	46.7
	11月19日	53.1			10月21日	49.9	11月19日	42.1			11月19日	42.1
	11月20日	49.4			10月22日	46.7	11月20日	48.0			11月20日	48.0
	11月21日	52.9			10月23日	48.9	11月21日	45.7			11月21日	45.7
週間値					49						48	
冬期					3月5日	48.3					3月5日	46.1
					3月6日	46.4					3月6日	51.1
					3月7日	49.9					3月7日	47.8
					3月8日	47.4					3月8日	47.2
					3月9日	45.0					3月9日	49.9
					3月10日	49.6					3月10日	41.6
					3月11日	50.8					3月11日	49.8

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

令和元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

令和 2 年 1 2 月

岩手県環境生活部環境保全課

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。

令和元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	0.0048～0.012	0.6 以下 (年平均値)	pg-TEQ/m ³
	沿道	1 地点		0.0051		
	発生源周辺※2	4 地点		0.0044～0.014		
公共用水域	水質	36 地点	年 1 回	0.033～0.22	1 以下	pg-TEQ/L
	底質	36 地点		0.10～2.6	150 以下	pg-TEQ/g
地下水		7 地点		0.021～0.075	1 以下	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	7 地点		0.000045～2.2	1,000 以下	pg-TEQ/g
	発生源周辺※2	45 地点		0.14～43		

※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-p-ダイ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。

2 今後の対応

令和2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}	0.012	0.0073	0.0084	0.0099	0.021
	北上市芳町	0.0081	0.007	0.0046	0.0069	0.014
	大船渡市猪川町	0.0076	0.0047	0.0046	0.0039	0.017
	宮古市横町	0.0048	0.0041	0.0048	0.0039	0.0063
	二戸市荷渡	0.0058	0.0059	0.007	0.004	0.0062
沿 道	一関市三反田	0.0051	0.004	0.004	0.0051	0.0072
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市下田 ^{※1}	0.014	0.021	0.0075	0.0092	0.017
	宮古市小山田	0.0044	0.0039	0.004	0.0039	0.0057
	奥州市水沢佐倉河	0.0071	0.004	0.007	0.0083	0.009
	滝沢市大石渡	0.0045	0.0042	0.0045	0.004	0.0054

※1 盛岡市が測定を実施。

図1 令和元年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

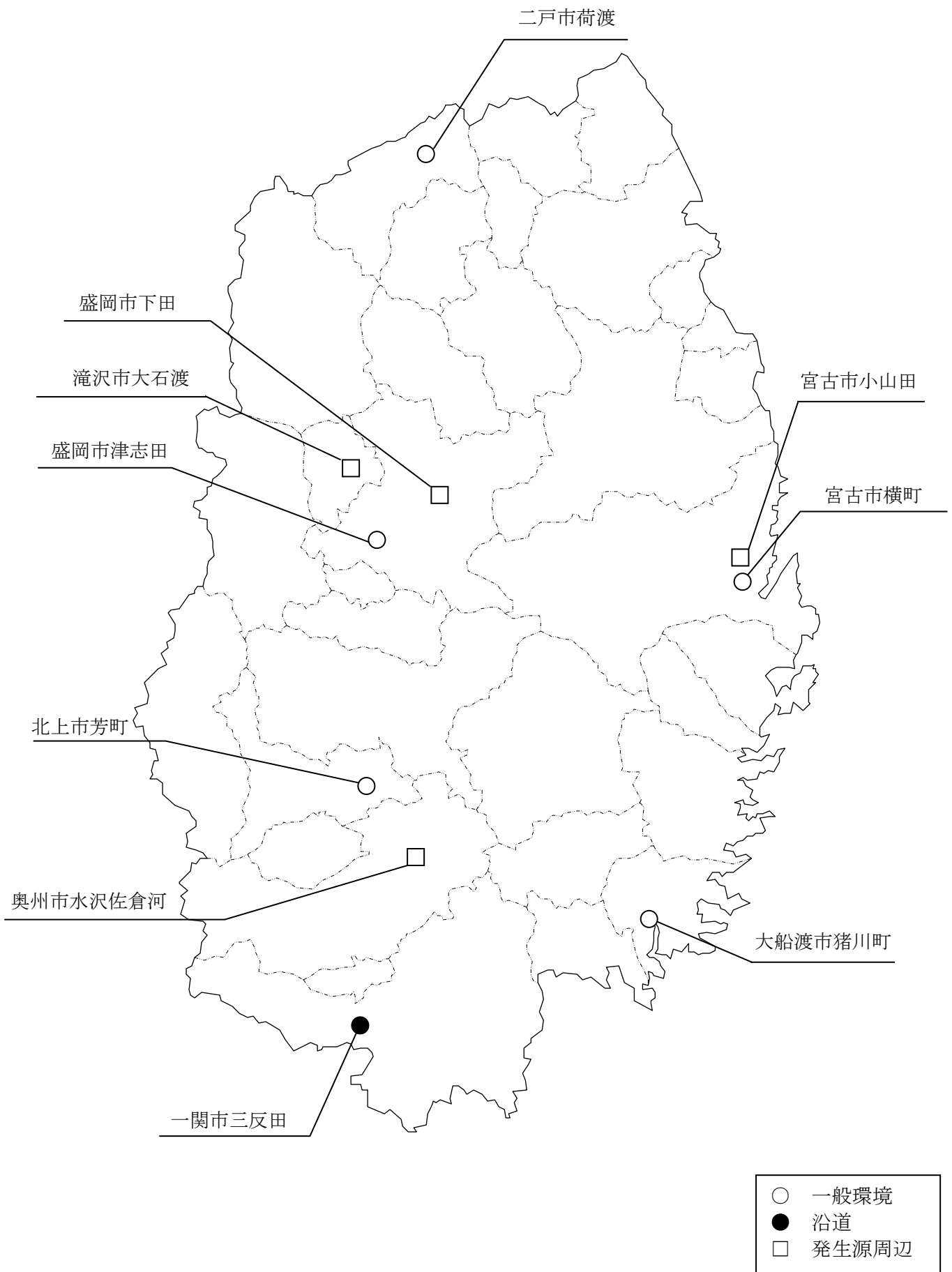


表2 公共用水域のダイオキシン類の調査結果

(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	0.038	0.29	黄海川	樋口橋	0.14	0.21
	取染川	赤渕付近	0.035	0.13	甲子川	大渡橋	0.034	0.12
	上野沢	全農排水溝上流	0.034	0.16	盛川下流	佐野橋	0.037	0.14
	東又沢	東又沢橋上流	0.035	0.11	気仙川	姉齒橋	0.051	0.59
	北上川 (1)	岩崎橋	0.037	0.26	田代川上流	田老橋	0.034	0.10
	人首川	江雲橋	0.053	0.38	野津辺沢	砂防ダム上流	0.034	0.13
	衣川	衣川橋	0.047	0.17	小本川	惣畑橋	0.034	0.11
	胆沢川下流	再巡橋	0.048	0.13	久慈川下流	湊橋	0.040	0.49
	宿内川	宿内橋	0.089	2.6	玉川	もぐり橋	0.033	0.12
	豊沢川中流	新淵橋	0.047	0.12	安比川	合川橋	0.044	0.19
	稗貫川	稗貫川橋	0.036	0.13	馬淵川上流	府金橋	0.044	0.27
	猿ヶ石川	安野橋	0.037	0.38	久保川	赤子橋	0.22	1.0
	和賀川下流	九年橋	0.036	0.12	中津川中流 ※1	水道橋	0.037	0.14
	猿ヶ石川	札幌橋	0.035	0.11	乙部川 ※1	乙部橋	0.043	0.25
	金流川	天神橋	0.060	0.37	米内川 ※1	落合橋	0.036	0.13
	千厩川下流	松形橋	0.068	0.33	築川 ※1	寺沢橋	0.036	0.11
	湖沼	湯田ダム ※2		0.069	2.0			
海域	大船渡湾 (甲)	S-31	0.034	2.4	山田湾	S-9	0.039	1.1
	久慈湾	S-1	0.034	0.13				

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 令和元年度ダイオキシン類（公共用水域）モニタリング調査地点

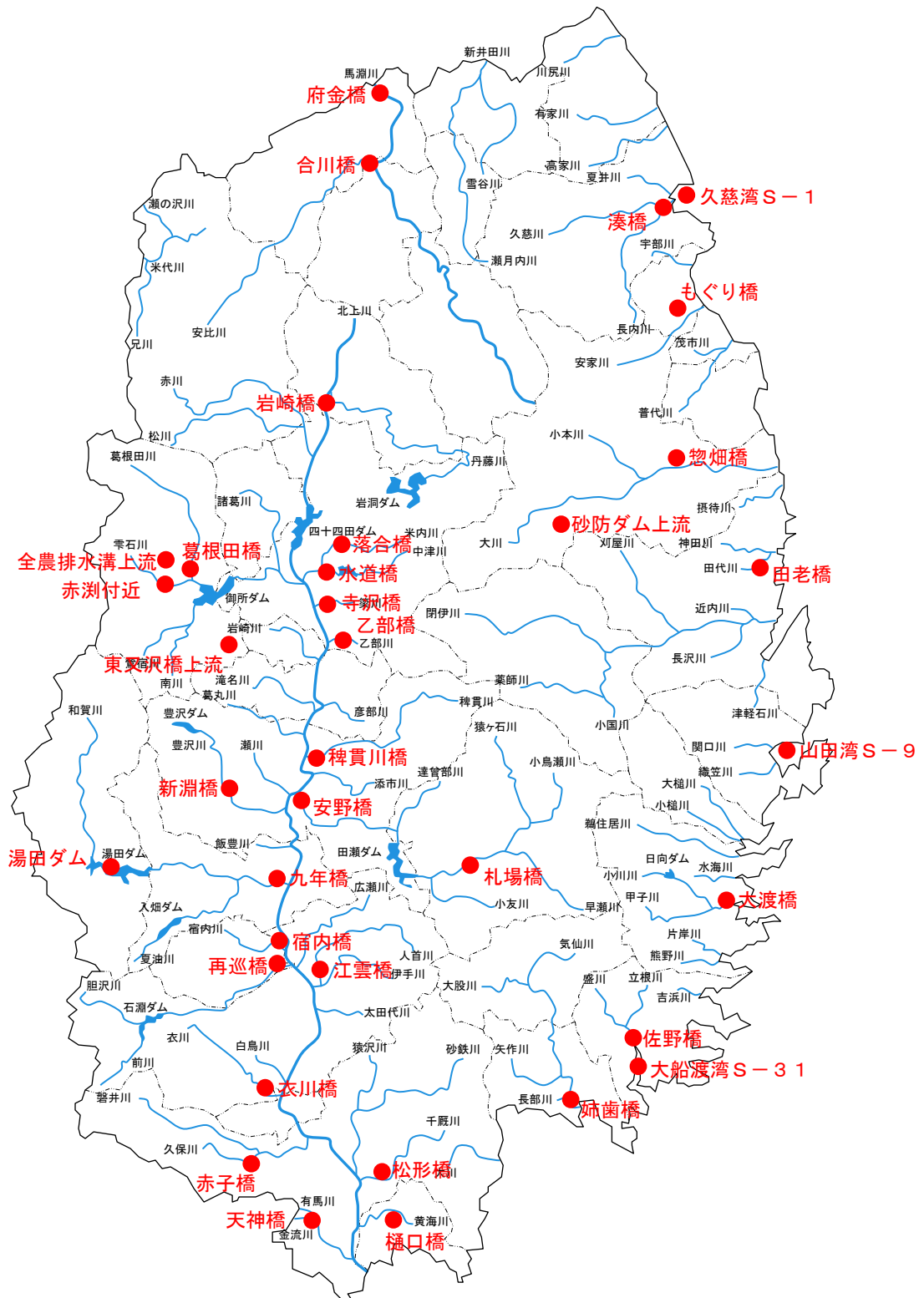


表3 地下水のダイオキシン類の調査結果

(水質環境基準：1 pg-TEQ/L 以下)

調査地点	毒性等量濃度
一関市狐禅寺	0.033
奥州市真城	0.021
雫石町七ツ森	0.034
岩泉町大川	0.033
普代村普代	0.033
九戸村江刺家	0.034
盛岡市上田*	0.075

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市が測定を実施

図3 令和元年度ダイオキシン類（地下水）モニタリング調査地点

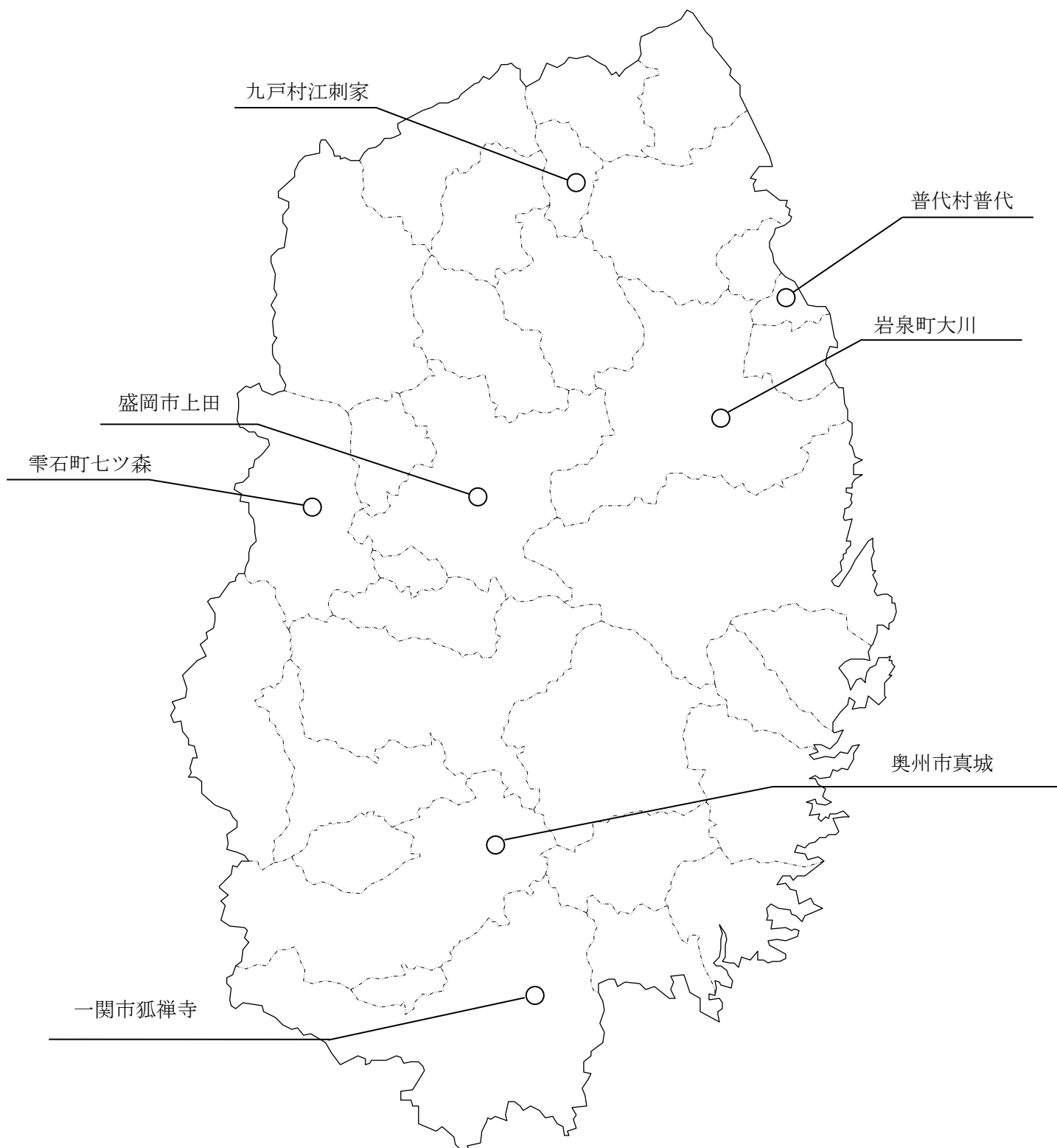


表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(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	宮古市鴨崎町	0.000045	発生源周辺	C-1 奥州市水沢佐倉河鍛冶屋	7.9
	北上市相去町	2.2		C-2 奥州市水沢佐倉河鍛冶屋	7.9
	陸前高田市高田町	0.20		C-3 奥州市江刺愛宕大畑	18
	岩手町大字沼宮内	0.027		C-4 奥州市江刺愛宕土花	3.8
	大槌町新町	0.0015		C-5 奥州市水沢佐倉河鍛冶屋	3.5
	野田村大字野田	0.23		C-6 奥州市水沢佐倉河鍛冶屋	3.8
	盛岡市洪民	0.020		C-7 奥州市江刺愛宕中谷木	5.3
発生源周辺	A-1 一関市千厩町摩王	1.5		C-8 奥州市水沢工業団地	18
	A-2 一関市千厩町摩王	6.3		C-9 奥州市水沢佐倉河東深田	37
	A-3 一関市千厩町古ヶ口	10		D-1 葛巻町町道	12
	A-4 一関市千厩町古ヶ口	0.17		D-2 葛巻町町道	39
	A-5 一関市千厩町摩王	0.15		D-3 葛巻町町道	26
	A-6 一関市千厩町古ヶ口	2.8		D-4 葛巻町葛巻	3.9
	A-7 一関市千厩町千厩字町浦	0.29		D-5 葛巻町町道	43
	A-8 一関市千厩町千厩字町浦	0.14		D-6 葛巻町葛巻	1.3
	A-9 一関市千厩町古ヶ口	18		D-7 葛巻町葛巻	11
	B-1 二戸市下斗米十文字	0.48		D-8 葛巻町葛巻	1.1
	B-2 二戸市下斗米十文字	0.38		D-9 葛巻町葛巻	1.9
	B-3 二戸市下斗米細越	0.17		E-1 盛岡市松内字松内※	3.2
	B-4 二戸市金田一海老田	19	E-2 盛岡市松内字古川※	3.1	
	B-5 二戸市下斗米十文字	2.3	E-3 盛岡市松内字松内※	30	
	B-6 二戸市下斗米細越	5.9	E-4 盛岡市松内字梁場※	9.5	
	B-7 二戸市下斗米十文字	6.1	E-5 盛岡市下田字古河川原※	0.26	
	B-8 二戸市下斗米細越	7.2	E-6 盛岡市松内字松内※	0.5	
	B-9 二戸市米沢家ノ上	0.42	E-7 盛岡市下田字古河川原※	0.15	
		E-8 盛岡市下田字古河川原※	4.1		
		E-9 盛岡市松内字在家※	7.8		

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/g

※ 盛岡市が測定を実施

図4 令和元年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

