

令和2年度

公共用水域水質 地下水質 大気汚染状況  
ダイオキシン類

測定結果

岩手県

# 目 次

(PDF 頁番号)

I	公共用水域水質測定結果-----	3
	令和2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-----	37
	水生生物保全項目-----	42
	健康項目-----	51
	要監視項目等-----	61
3	環境基準達成状況-----	66
	BOD (COD) の達成状況表-----	67
	BOD (COD) の達成状況表 (経年変化) -----	68
	BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度別) -----	69
	全窒素・全リンの達成状況表-----	70
	環境基準不適合一覧表 健康項目-----	71
4	地点別水質測定結果 (個表) -----	72
5	底質測定結果-----	388
6	海水浴場調査結果-----	390
II	地下水質測定結果-----	393
	令和2年度地下水質測定結果について-----	394
1	総括表-----	396
2	測定結果一覧表-----	400
III	大気汚染状況測定結果-----	412
	令和2年度大気汚染状況について-----	413
	監視体制-----	415
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	417
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	420
3	有害大気汚染物質測定結果-----	460
4	酸性雨実態調査結果-----	484
5	環境放射能調査結果-----	487
6	騒音・振動測定調査結果-----	495
	(1) 自動車騒音常時監視結果-----	496
	(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	504
	(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	505
IV	令和2年度ダイオキシン類測定結果-----	506

## I 公共用水域水質測定結果

## 令和2年度公共用水域測定結果について（報告）

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、96.5%（令和元年度は 98.2%）であり、全国平均（88.8%）を上回りました。
- 健康項目は 92 地点で測定を行い、全ての地点で環境基準を達成しました。

### 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、151 水域 261 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<sup>※1</sup>

指標	達成率 (%)
BOD <sup>※2</sup> ・COD <sup>※3</sup> （水質汚濁の指標）	96.5
全窒素・全リン（富栄養化の指標）	80.0
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

#### (2) 健康項目<sup>※4</sup>

測定を行った全ての地点において環境基準を達成しました。

#### (3) 要監視項目<sup>※5</sup>

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	28	0	0			29	28
A	59	59	9	6	15	15	83	80
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	3	3	0	0	0	0	3	3
計	91	90	9	6	15	15	115	111
達成率	98.9%		66.7%		100%		96.5%	

※ 県際水域は単県のみで集計。

※ 河川は北上川(1) (盛岡市、AA類型)、湖沼は湯田ダム貯水池 (西和賀町、A類型)、田瀬ダム貯水池 (遠野市、A類型) 及び世増ダム貯水池 (軽米町、A類型) が環境基準未達成。

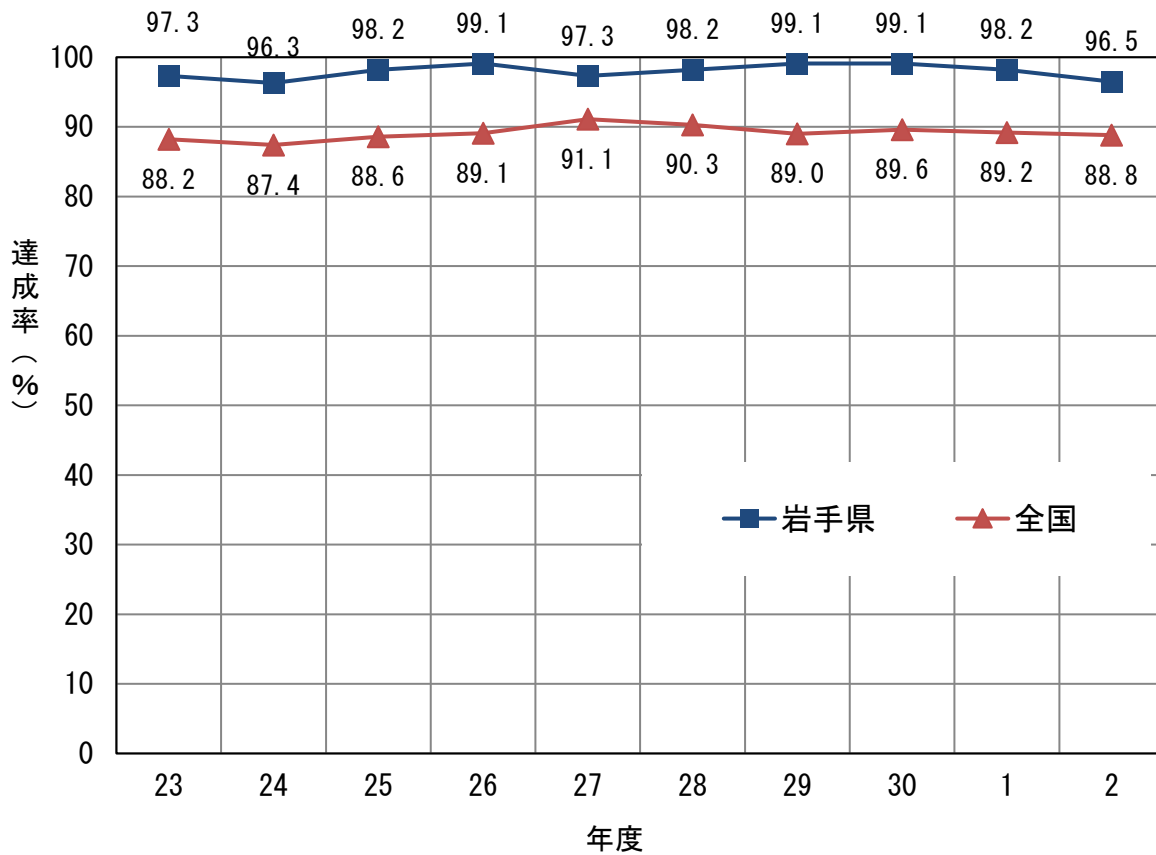


図 1 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

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	7	11	9
III	4	3	0	0	4	3
計	7	5	8	7	15	12
達成率	71.4%		87.5%		80.0%	

※ 湖沼は全磷、海域は全窒素・全磷の環境基準達成の状況。

※ 湖沼は豊沢ダム貯水池（花巻市、II類型）及び世増ダム貯水池（軽米町、III類型）、海域は大船渡湾（甲）（大船渡市、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	9	9	81	81
計	72	72	9	9	81	81
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2年度		令和元年度		
	調 査 地 点 数	基 準 超 過 地 点 数	調 査 地 点 数	基 準 超 過 地 点 数	
カドミウム	工場の下流、鉱床地帯等で測定	44	0	49	0
全シアン	工場の下流等で測定	27	0	30	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	50	0	54	0
六価クロム	工場の下流等で測定	28	0	31	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	52	0	55	1
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	37	0	41	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	17	0	21	0
P C B	工場の下流等で測定	18	0	21	0
ジクロロメタン	【有機塩素化合物】 工場の下流等で測定	54	0	58	0
四塩化炭素		53	0	57	0
1,2-ジクロロエタン		53	0	57	0
1,1-ジクロロエチレン		53	0	57	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		53	0	57	0
1,1,1-トリクロロエタン		53	0	57	0
1,1,2-トリクロロエタン		53	0	57	0
トリクロロエチレン		53	0	57	0
テトラクロロエチレン		53	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	32	0	33
チウラム	33		0	34	0
シマジン	32		0	33	0
チオベンカルブ	32		0	33	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	29	0	32	0
セレン	主要河川で測定	25	0	28	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	26	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	24	0	22	0
計		実数 92	実数 0	実数 97	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	15	0	0	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	0	
1,2-ジクロロプロパン	15	0	0	
p-ジクロロベンゼン	15	0	0	
イソキサチオン	10	0	0	
ダイアジノン	10	0	0	
フェニトロチオン	10	0	0	
イソプロチオラン	10	0	0	
オキシシン銅	10	0	0	
クロロタロニル	10	0	0	
プロピザミド	10	0	0	
E P N	10	0	0	
ジクロロボス	10	0	0	
フェノブカルブ	10	0	0	
イプロベンホス	10	0	0	
クロルニトロフェン	10	0	-	
トルエン	工場の下流等で測定	4	0	0
キシレン	工場の下流等で測定	5	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	主要河川で測定	4	0	0
ニッケル	工場の下流等で測定	12	2	-
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	11	0
ウラン	工場の下流等で測定	4	1	0
フェノール	工場の下流等で測定	6	0	0
ホルムアルデヒド	工場の下流等で測定	7	0	0
4-t-オクチルフェノール	工場の下流等で測定	3	0	0
アニリン	工場の下流等で測定	3	0	0
2,4-ジクロロフェノール	工場の下流等で測定	3	0	0

# 1 測定地点一覧表

### 測定地点一覧表

水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
<b>北上川水域（本流）</b>							
北上川 (1)	AA	—	生A	岩崎橋 芋田橋	016-51 01	99 98	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	101 104 100	国交省
四十四田ダム	湖A	湖III	湖生A	L-22	509-01	341	
北上川 (3)	A	—	生A	紫波橋 朝日橋 昭和橋 珊瑚橋	018-51 52 53 01	106 107 108 105	
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	110 111 109 112 113	
<b>北上川支流水域</b>							
岩洞ダム	湖A	—	湖生A	L-1 L-2	502-01 02	322 323	盛岡市
丹藤川	A	—	生A	丹藤橋	043-01	155	県
赤 川	—	—	—	富士見橋 東大更橋	201-03 04	260 262	国交省 県
松 川	—	—	—	金沢橋 松川橋 古川橋	202-01 02 03	263 264 265	盛岡市
雫石川上流	A	—	生A	春木場橋	046-01	161	県、国交省
葛根田川				西山発電所取水堰	51	166	県
				高 橋	52	167	
南 川				葛根田橋	02	163	県、国交省
				矢川橋	03	165	県
鶯宿川				南川 新用の沢橋	54 53	169 168	国交省 県
御所ダム	湖A	湖II	湖生A	L-17	507-01	335	国交省
雫石川下流	A	—	生A	御所ダム直下 東北本線鉄橋	047-54 01	172 170	
諸葛川				諸葛橋	02	171	盛岡市
木賊川	—	—	—	上堂三丁目	220-01	275	
中津川上流	AA	—	生A	木々塚	097-01	258	
大葛川	—	—	—	綱取ダム流入前	230-01	291	県
八木田川	—	—	—	綱取ダム流入前	231-01	293	盛岡市
綱取ダム	湖A	湖III	湖生A	L-12	506-01	331	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	158 156 157	県 盛岡市
米内川							
中津川下流	A	—	生A	御厩橋	045-01	160	国交省
築 川	A	—	生A	築川橋	048-01	173	盛岡市
新 川	—	—	—	盛岡バイパス	227-01	288	
大沢川	—	—	—	大沢川橋	238-01	298	
見前川	—	—	—	見前橋	239-01	299	
乙部川	A	—	生A	乙部橋	049-01	174	
岩崎川	A	—	生A	三枚橋 新川橋	050-51 01	176 175	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	177	県
滝名川	A	—	生A	滝名川橋	052-01	178	
黒沢川	—	—	—	越田橋	232-01	294	
上口川	—	—	—	東 橋	228-01	289	
葛丸川	A	—	生A	葛丸橋	053-01	182	
折壁川	—	—	—	折 壁	244-01	303	
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	185 186 189 183 184	
添市川	A	—	生A	添市橋	055-01	190	
猿ヶ石川	A	—	生A	登戸橋	056-01	191	
小鳥瀬川				大柳橋	57	198	
				落合橋	52	194	国交省
達曾部川				札場橋	02	192	県
				鋳物橋	56	197	
早瀬川				下早瀬橋	53	195	
小友川				小友橋（流入点） 安野橋	55 03	196 193	国交省
谷 内					58	199	
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	276 277 278 281 280	県
宮守川	—	—	—	御不動橋	243-02	302	
田瀬ダム	湖A	湖III	湖生A	L-5	503-01	324	国交省
瀬 川	A	—	生A	落合橋 小舟渡橋	057-51 01	201 200	県
後 川	—	—	—	本丸橋	229-01	290	
豊沢ダム	湖A	湖II	湖生A	L-6 L-7	505-51 01	329 327	
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	284	
飯豊川	A	—	生A	頭首工	058-01	202	
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	266 267	県 国交省
湯田ダム	湖A	—	湖生A	L-9 貯砂ダム	501-01 51	316 319	
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	338	
内鱒沢	—	—	—	内鱒沢橋	208-05	268	
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	203	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 前川	AA	-	生A	下嵐江(観測所)	060-51	205	国交省
				前川橋	01	204	
尿前川	-	-	-	尿前下流	261-01	315	
胆沢川下流	A	-	生A	再巡橋	061-01	206	
				望み大橋	52	208	
				L-25(胆沢ダム)	53	209	
黒沢川	-	-	-	川原田橋	240-01	300	県
人首川	A	-	生A	江雲橋	027-01	129	
広瀬川	A	-	生A	桜木橋	062-01	212	
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	213	
天神川	-	-	-	上島橋	233-01	295	
白鳥川	A	-	生A	白鳥橋	064-01	214	
衣川	A	-	生A	衣川橋	065-01	215	
太田川	-	-	-	一筋橋	224-01	285	
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	269	
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	216	県
				門崎橋	02	217	国交省
曾慶川	-	-	-	雲南田橋	225-01	286	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	218	
金流川	A	-	生A	天神橋	068-01	219	
				川ノ口橋	51	220	
有馬川	A	-	生A	金流橋	098-01	259	
磯田川	-	-	-	沼畑橋	241-01	301	
<b>新井田川河口水域</b>							
瀬月内川	A	-	生A	大向橋	082-51	242	県
				尾田橋	01	241	
雪谷川	A	-	生A	報国橋	083-01	243	
				雪谷川ダム直下	51	244	
馬淵川上流	A	-	生A	小姓堂橋	002-52	73	
				川原橋	53	74	
				府金橋	54	75	
				下豊年橋	55	77	
世増ダム	湖A	湖Ⅲ	湖ⅢA	L-26	510-01	344	
安比川	A	-	生A	合川橋	021-01	115	
				門崎橋	51	116	
				黒沢橋	52	117	
白鳥川	C	-	生A	岩谷橋	020-01	114	
十文字川	-	-	-	東北本線鉄橋	214-01	270	
平糠川	-	-	-	駒木	257-01	309	
<b>米代川水域</b>							
米代川	AA	-	生A	県境堰堤	074-01	229	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		
<b>陸中海岸北部水域①</b>							
川尻川	AA	-	生A	川尻橋	084-01	245	県
有家川	AA	-	生A	有家橋	085-01	246	
高家川	A	-	生A	桑畑橋	086-01	247	
<b>久慈湾水域</b>							
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	296	
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	355	
				S-2	02	356	
				S-3	03	357	
<b>陸中海岸北部水域②</b>							
宇部川	A	-	生A	県道野田橋	087-01	248	県
安家川	AA	-	生A	安家新橋	075-51	231	
				下安家橋	01	230	
普代川	AA	-	生A	普代橋	076-01	232	
				茂市川	02	233	
<b>小本川水域</b>							
大川 小本川	AA	-	生A	大渡橋	077-02	235	県
				惣畑橋	51	236	
				小本大橋	01	234	
<b>陸中海岸北部水域③</b>							
撰待川	AA	-	生A	撰待橋	088-01	249	県
<b>田老湾水域</b>							
長内川	-	-	-	荒谷橋	215-01	271	県
田代川上流	A	-	生A	田老橋	089-01	250	
田代川下流	A	-	生A	日の出橋	096-01	257	
神田川	A	-	生A	大平橋	090-01	251	
田老湾	海A	-	-	S-4	619-01	377	
				S-5	02	378	
<b>宮古湾水域</b>							
閉伊川上流	AA	-	生A	花輪橋	007-01	78	県
閉伊川下流	A	-	生A	小山田橋	008-01	79	
				宮古橋	02	80	
小国川	AA	-	生A	戸草橋	091-01	252	
薬師川	AA	-	生A	江繋橋	092-01	253	
刈屋川	AA	-	生A	茂市橋	093-01	254	
長沢川	AA	-	生A	松山橋	094-01	255	
近内川	A	-	生A	本近内橋	095-01	256	
山口川	-	-	-	八幡橋	216-02	272	
津軽石川	AA	-	生A	稲荷橋	009-01	82	

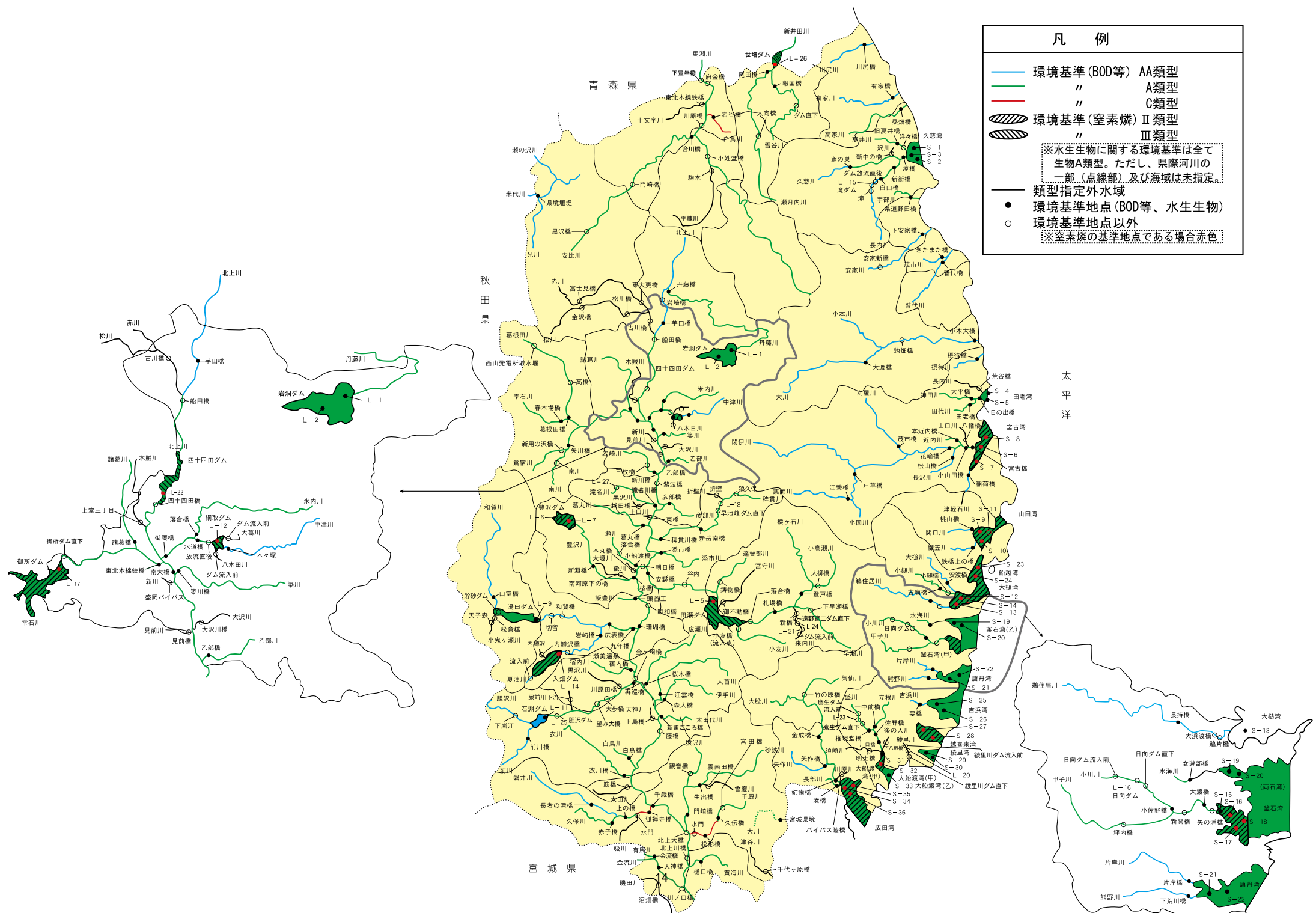


### 測定地点一覧表

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	346	県
				S-7	02	347	
				S-8	03	348	
<b>山田湾水域</b>							
関口川	AA	-	生A	桃山橋	069-01	221	県
織笠川	AA	-	生A	鉄橋上の橋	070-01	222	
山田湾	海A	海II	-	S-9	612-01	361	
				S-10	02	362	
				S-11	51	363	
<b>陸中海岸南部水域①</b>							
船越湾	海A	海II	-	S-23	615-01	369	県
				S-24	02	370	
<b>大槌湾水域</b>							
大槌川	AA	-	生A	安渡橋	071-01	223	県
小鎗川	A	-	生A	古廟橋	072-01	224	
				小鎗橋	51	225	
鵜住居川	AA	-	生A	長持橋	073-01	226	
				大浜渡橋	52	227	
				鵜片橋	53	228	
大槌湾	海A	海II	-	S-12	613-01	364	
				S-13	02	365	
				S-14	51	366	
<b>釜石湾水域</b>							
甲子川	A	-	生A	大渡橋	012-01	87	県
				坪内橋	54	88	
				新開橋	55	89	
				矢の浦橋	56	90	
小川川	A	-	生A	日向ダム流入前	013-51	92	
				L-16 (日向ダム)	52	93	
				日向ダム直下	53	96	
				小佐野橋	02	91	
水海川上流	A	-	生A	女遊部橋	015-01	97	
釜石湾 (甲)	海A	海II	-	S-15	620-01	379	
				S-16	02	380	
				S-17	03	381	
				S-18	04	382	
釜石湾 (乙) (両石湾)	海A	-	-	S-19	621-01	383	
				S-20	02	384	
<b>唐丹湾水域</b>							
片岸川	AA	-	生A	片岸橋	078-01	237	県
熊野川	AA	-	生A	下荒川橋	079-01	238	
唐丹湾	海A	-	生A	S-21	614-01	367	
				S-22	02	368	

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		
<b>陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②</b>							
吉浜川	AA	-	生A	要 橋	080-01	239	県
吉浜湾	海A	-	-	S-25	616-01	371	
				S-26	02	372	
越喜来湾	海A	海II	-	S-27	617-01	373	
				S-28	02	374	
綾里川	-	-	-	綾里川ダム流入前	245-01	304	
				L-20 (綾里川ダム)	02	305	
				綾里川ダム直下	03	308	
綾里湾	海A	-	-	S-29	618-01	375	
				S-30	02	376	
大 川	A	-	生A	宮城県境	081-01	240	
津谷川	-	-	-	千代ヶ原橋	218-01	273	
<b>大船渡湾水域</b>							
鷹生川	-	-	-	鷹生ダム流入前	260-01	310	県
				L-23 (鷹生ダム)	02	311	
				鷹生ダム直下	03	314	
盛川上流	A	-	生A	権現堂橋	010-01	83	
				立根川	一 中前橋	02	84
盛川下流	A	-	生A	佐野橋	011-01	85	
				川口橋	02	86	
須崎川	-	-	-	明土橋	219-01	274	
後の入川	-	-	-	下八坂橋	236-01	297	
大船渡湾 (甲)	海A	海II	-	S-31	605-01	349	
				S-32	02	351	
大船渡湾 (乙)	海A	-	-	S-33	606-01	353	
<b>広田湾水域</b>							
気仙川	A	-	生A	金成橋	040-01	150	県
				姉齒橋	02	151	
				竹の原橋	53	152	
矢作川	AA	-	生A	矢作橋	041-01	153	
長部川	A	-	生A	湊 橋	042-01	154	
川原川	-	-	-	バイパス陸橋	226-01	287	
広田湾	海A	海II	-	S-34	611-01	358	
				S-35	611-02	359	
				S-36	611-03	360	

# 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 (窒素燐) II 類型
- " " III 類型

※水生生物に関する環境基準は全て生物A類型。ただし、県際河川の二部(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

※窒素燐の基準地点である場合赤色

太平洋

## 2 地点別総括表















水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD												
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値							
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	
唐丹渡	S-22	03-614-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.8	9.2	0	8													
船越渡	S-23	03-615-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	7.7	9.4	0	4													
船越渡	S-23	03-615-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	7.7	9.8	0	4													
船越渡	S-23	03-615-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.7	9.8	0	8													
船越渡	S-24	03-615-02	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	8.0	9.1	0	4													
船越渡	S-24	03-615-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	7.7	9.0	0	4													
船越渡	S-24	03-615-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.7	9.1	0	8													
古渡	S-25	03-616-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	8.3	10	0	4													
古渡	S-25	03-616-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	7.9	10	0	4													
古渡	S-25	03-616-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.9	10	0	8													
古渡	S-26	03-616-02	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	8.1	9.7	0	4													
古渡	S-26	03-616-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	8.1	9.5	0	4													
古渡	S-26	03-616-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	8.1	9.7	0	8													
越喜来渡	S-27	03-617-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	7.9	10	0	4													
越喜来渡	S-27	03-617-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	8.0	10	0	4													
越喜来渡	S-27	03-617-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.9	10	0	8													
越喜来渡	S-28	03-617-02	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	8.1	9.9	0	4													
越喜来渡	S-28	03-617-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	8.0	10	0	4													
越喜来渡	S-28	03-617-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	8.0	10	0	8													
綾里渡	S-29	03-618-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	7.9	9.9	0	4													
綾里渡	S-29	03-618-01	A	イ	年間	2	8.1	8.1	0	4	8.0	10	0	4													
綾里渡	S-29	03-618-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.9	10	0	8													
綾里渡	S-30	03-618-02	A	イ	年間	0	8.1	8.1	0	4	8.1	10	0	4													
綾里渡	S-30	03-618-02	A	イ	年間	2	8.1	8.1	0	4	8.1	10	0	4													
綾里渡	S-30	03-618-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	8	8.1	10	0	8													
田老渡	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	0	8.1	8.2	0	4	8.0	10	0	4													
田老渡	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	2	8.1	8.2	0	4	7.6	10	0	4													
田老渡	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.6	10	0	8													
田老渡	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	0	8.1	8.2	0	4	7.6	10	0	4													
田老渡	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	2	8.1	8.2	0	4	7.6	10	0	4													
田老渡	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.6	10	0	8													
釜石渡(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	0	7.9	8.2	0	6	7.6	10	0	6													
釜石渡(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	6	7.6	10	0	6													
釜石渡(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	7.6	10	0	12													
釜石渡(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	8.0	10	0	6													
釜石渡(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.8	10	0	6													
釜石渡(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.8	10	0	12													
釜石渡(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	7.7	10	0	6													
釜石渡(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	8.0	10	0	6													
釜石渡(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.7	10	0	12													
釜石渡(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	7.5	10	0	6													
釜石渡(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.6	10	0	6													
釜石渡(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.5	10	0	12													
釜石渡(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	0	8.0	8.1	0	4	8.5	9.5	0	4													
釜石渡(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	2	8.0	8.1	0	4	8.1	9.4	0	4													
釜石渡(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	8	8.1	9.5	0	8													
釜石渡(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	8.2	9.4	0	4													
釜石渡(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	7.8	9.7	0	4													
釜石渡(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.8	9.7	0	8													

















水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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	
馬淵川上流	小姓堂橋	03-002-52	A	イ	年間	全層																	
馬淵川上流	川原橋	03-002-53	A	イ	年間	全層																	
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層																	
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層																	
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層																	
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層																	
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層																	
達殺石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層																	
蔵川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層																	
蔵川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層																	
蔵川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層																	
蔵川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層																	
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層																	
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層																	
甲子川	新開橋	03-012-55	A	イ	年間	全層																	
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層																	
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層																	
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層																	
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層					1.5	12		12	1.5	12		12	6.3	4.5	10		
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層																	
水海川上流	女道部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層																	
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層																	
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層																	
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層																	
北上川(2)	鮎田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層																	
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層																	
北上川(3)	壺淵橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層																	
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層																	
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層																	
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層																	
北上川(4)	千蔵橋(狐禪寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層																	
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層																	
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層																	
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層																	
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層																	
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	ロ	年間	全層																	
安比川	合川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層																	
安比川	門崎橋	03-021-51	A	イ	年間	全層																	
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層																	
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層																	
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層																	
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層																	
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層																	
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層																	
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層																	
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層																	
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層																	
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層																	
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層																	
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層																	
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層																	
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層																	
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層																	
磐井川下流	狐禪寺橋	03-031-01	C	ロ	年間	全層																	
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層																	
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層																	
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層																	
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層																	
千蔵川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層																	
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層																	
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層																	
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層																	
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層																	
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層																	
長内川上流	滝	03-038-51	AA	イ	年間	全層																	
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層					<0.5	11		9	<0.5	11		9	5.4	5.4	11		
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	AA	イ	年間	全層																	
長内川下流	新街橋	03-039-01	A	イ	年間	全層																	
氣仙川	金成橋	03-040-01	A	イ	年間	全層																	
氣仙川	姉園橋	03-040-02	A	イ	年間	全層																	
氣仙川	竹の原橋	03-040-53	A	イ	年間	全層																	
矢作川	矢作橋	03-041-01	AA	イ	年間	全層																	
長都川	湊橋	03-042-01	A	イ	年間	全層																	
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	A	イ	年間	全層																	
中津川中流	水道橋	03-044-01	A	イ	年間	全層																	
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層																	
中津川中流	網取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層																	
中津川下流	御殿橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層																	



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
宇部川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層																
摂待川	摂待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層																
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層																
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層																
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層																
薬師川	江繁橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層																
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層																
長次川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層																
坂内川	本坂内橋	03-095-01	A	ロ	年間	全層																
田代川下流	白の出橋	03-096-01	A	ロ	年間	全層																
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層																
有馬川	釜流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層																
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層																
赤川	妻大更橋	03-201-04			年間	全層																
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層																
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層																
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層																
小泉ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層																
小泉ヶ瀬川	末子森	03-206-03			年間	全層																
豊油川	内館沢橋	03-208-05			年間	全層																
吸川	水門	03-210-01			年間	全層																
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層																
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層																
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層																
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層																
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層																
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層																
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層																
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層																
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層																
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層																
来内川	L-24(遠野第二ダム貯水)	03-221-05			年間	全層					7.3	12		12	7.3	12		12	10	11	12	
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層																
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層																
曾根川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層																
川原川	ハイパス陸橋	03-226-01			年間	全層																
新川	盛岡ハイパス	03-227-01			年間	全層																
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層																
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層																
大葛川	網取ダム流入前	03-230-01			年間	全層																
八木田川	網取ダム流入前	03-231-01			年間	全層																
黒沢川(滝名)	越田橋	03-232-01			年間	全層																
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層																
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層																
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層																
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層																
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層																
黒沢川(胆沢)	川原田橋	03-240-01			年間	全層																
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層																
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層																
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層																
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層					0.5	12		12	0.5	12		12	6.4	7.3	10	
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層																
平糺川	駒木	03-257-01			年間	全層																
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層																
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層					0.7	13		12	0.7	13		12	6.1	5.8	10	
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層																
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層																
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	0.5																
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	7.5																
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	10																
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	14					13	13		2	13	13		2	13	13	13	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	19					13	13		1	13	13		1	13	13	13	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	21.5																
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22																
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22.5																
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23																
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	24.5																
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27																
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28																
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30.5																
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	42					2.4	2.4		1	2.4	2.4		1	2.4	2.4	2.4	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	43					8.7	8.7		1	8.7	8.7		1	8.7	8.7	8.7	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	44					8.9	8.9		1	8.9	8.9		1	8.9	8.9	8.9	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	45					7.5	7.5		1	7.5	7.5		1	7.5	7.5	7.5	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	48					10	10		1	10	10		1	10	10	10	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	53					11	11		1	11	11		1	11	11	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	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
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	55					9.2	9.2		1	9.2	9.2	1	9.2	9.2	9.2
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	50					10	12		2	10	12	2	11	11	12
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層					2.4	13		12	2.4	13	12	9.9	10	12
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5														
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	1.5														
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2					10	10		1	10	10	1	10	10	10
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3														
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3.5														
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5														
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6					8.3	9.7		4	8.3	9.7	4	9.0	8.9	9.0
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6					9.1	9.3		2	9.1	9.3	2	9.2	9.2	9.3
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	11					10	11		2	10	11	2	11	11	11
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層					8.3	11		9	8.3	11	9	9.5	9.3	10
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.1														
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5														
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10														
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12.2														
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13														
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	14														
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	18														
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21.9														
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23.5														
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	25.2														
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層														
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.1														
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5														
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3														
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.7														
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5														
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.4					9.2	9.2		1	9.2	9.2	1	9.2	9.2	9.2
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6														
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8.6					7.5	7.5		1	7.5	7.5	1	7.5	7.5	7.5
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9					7.2	7.2		1	7.2	7.2	1	7.2	7.2	7.2
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	10.8														
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層					7.2	9.2		3	7.2	9.2	3	8.0	7.5	9.2
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5														
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19.1														
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19.9														
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.3														
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.1														
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.2														
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.5														
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.8														
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.5														
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	26.3														
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.7														
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	30.4														
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	37.2					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	38.8					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	43.6					2.7	2.7		1	2.7	2.7	1	2.7	2.7	2.7
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.2					8.9	8.9		1	8.9	8.9	1	8.9	8.9	8.9
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.4					1.8	2.7		2	1.8	2.7	2	2.3	2.3	2.7
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46					4.1	4.1		1	4.1	4.1	1	4.1	4.1	4.1
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.6					3.3	3.3		1	3.3	3.3	1	3.3	3.3	3.3
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48					10	10		1	10	10	1	10	10	10
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	51.6					1.0	1.0		1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	58.4					<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	59.8					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	4.8	3.0	8.9
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	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	17														
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	18					8.4	8.4		1	8.4	8.4	1	8.4	8.4	8.4
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	25														
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	26														
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	31														
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層					8.4	8.4		1	8.4	8.4	1	8.4	8.4	8.4
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	7														
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	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	10														
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	12														
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	15														
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	16														



水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20						10	10			1	10	10			10	10	10	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.2						9.6	9.6			1	9.6	9.6			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	20.6						8.5	8.5			1	8.5	8.5			8.5	8.5	8.5	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.8						10	10			1	10	10			10	10	10	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.2						9.5	9.5			1	9.5	9.5			9.5	9.5	9.5	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.2						10	10			2	10	10			10	10	10	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層						5.5	10			12	5.5	10			12	8.8	9.3	10
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	0																		
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	3.8																		
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	4																		
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	4.1																		
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	4.7																		
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	4.8																		
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	6.8						7.6	10			2	7.6	10			2	8.8	8.8	10
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	7.2						8.8	8.8			1	8.8	8.8			1	8.8	8.8	8.8
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	7.4						8.3	8.3			1	8.3	8.3			1	8.3	8.3	8.3
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	8.5						9.5	9.5			1	9.5	9.5			1	9.5	9.5	9.5
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	8.6						9.8	9.8			1	9.8	9.8			1	9.8	9.8	9.8
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	全層						7.6	10			6	7.6	10			6	9.0	9.2	9.8
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																		
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2																		
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2																		
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2																		
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	2																		
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	2																		
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	2																		
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	2																		
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	2																		
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	2																		
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
大槌湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
大槌湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	2																		
大槌湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
大槌湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5													
大槌湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	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	
吸川	水門	03-210-01			年間			0.014	0.026		2	0.020	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0025	0.0055		2	0.0040						
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間			0.26	0.47		6	0.35	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006						
栗内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間			<0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	0.0015		4	0.0008						
栗内川	L-21(遠野ダム貯水池)	03-221-03			年間			<0.001	0.009		12	0.003	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006						
栗内川	遠野第二ダム直下	03-221-04			年間			<0.001	0.001		4	0.001	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006						
栗内川	L-24(遠野第二ダム貯水池)	03-221-05			年間			<0.001	0.004		12	0.002	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006						
曾露川	雲南田橋	03-225-01			年間																			<0.006	<0.006	2	<0.006	
川原川	ハイパス陸橋	03-226-01			年間			0.001	0.005		6	0.003	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	0.0009		4	0.0007						
大暮川	細取ダム流入前	03-230-01			年間			<0.001	0.009		4	0.003	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006						
折壁川	折壁	03-244-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006						
鏡里川	L-20(鏡里川ダム貯水池)	03-245-02			年間			<0.001	0.005		12	0.002	<0.00006	0.0006		12	0.0006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006						
鷹生川	L-23(鷹生ダム貯水池)	03-260-02			年間			<0.001	0.009		12	0.004	<0.00006	0.00016		12	0.0007	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006						
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間			<0.001	0.004		9	0.001																
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	生物	イ	年間	501	4	0.006	0.028	0	36	0.012	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006						
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	生物	イ	年間	501	5	0.005	0.016	0	30	0.010																
湯田ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	生物	イ	年間	502	4	<0.001	0.004	0	12	0.002	<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	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006						
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	生物	イ	年間	503	4	<0.001	0.009	0	36	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006						
豐浪ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	生物	イ	年間	505	4	<0.001	0.024	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006						
細取ダム貯	L-12	03-506-01	生物	イ	年間	506	4	<0.001	0.007	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0061	0	12	0.011						
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	生物	イ	年間	507	4	0.001	0.007	0	33	0.003	<0.00006	<0.00006	0	11	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006						
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	生物	イ	年間	508	4	<0.001	0.022	0	12	0.009	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0013	0	12	0.0008						
四十四田々	L-22(ダムサイト)	03-509-01	生物	イ	年間	509	4	<0.001	0.006	0	36	0.003	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006						
世増ダム貯	L-26	03-510-01	生物	イ	年間	510	4	<0.001	0.009	0	12	0.004	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006						
富古渡	S-6	03-604-01			年間			<0.001	0.001		6	0.001																
大楯渡	S-12	03-613-01			年間			<0.001	0.011		8	0.004	<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	<0.0006	<0.0006		8	<0.0006						
大楯渡	S-13	03-613-02			年間			<0.001	0.009		8	0.003	<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	<0.0006	<0.0006		8	<0.0006						
大楯渡	S-14	03-613-51			年間			<0.001	0.022		8	0.006	<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	<0.0006	<0.0006		8	<0.0006						
田老渡	S-4	03-619-01			年間			0.006	0.065		8	0.025																
田老渡	S-5	03-619-02			年間			0.007	0.043		8	0.018																
釜石渡(甲)	S-15	03-620-01			年間			<0.001	0.008		12	0.003	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006						
釜石渡(甲)	S-16	03-620-02			年間			<0.001	0.011		12	0.003	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006						
釜石渡(甲)	S-17	03-620-03			年間			<0.001	0.009		12	0.003	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006						
釜石渡(甲)	S-18	03-620-04			年間			<0.001	0.018		12	0.005	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006						







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	フェノール			ホルムアルデヒド					4-ヒオキシルフェノール					アニリン									
								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			
吸川	水門	03-210-01			年間																									
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間																									
赤内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間																									
赤内川	L-21(遠野ダム貯水池)	03-221-03			年間																									
赤内川	遠野第二ダム直下	03-221-04			年間																									
赤内川	L-24(遠野第二ダム貯水池)	03-221-05			年間																									
曾根川	雲南田橋	03-225-01			年間																									
川原川	ハイパス陸橋	03-226-01			年間																									
大森川	細取ダム流入前	03-230-01			年間																									
折壁川	折壁	03-244-01			年間																									
鏡里川	L-20(鏡里川ダム貯水池)	03-245-02			年間																									
鷹生川	L-23(鷹生ダム貯水池)	03-260-02			年間																									
尿前川	尿前下流	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																							
豐沢ダム貯	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																							
世増ダム貯	L-26	03-510-01	生物	イ	年間	510	4																							
宮古港	S-6	03-604-01			年間			<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.003	<0.003	2	<0.003															
大槌港	S-12	03-613-01			年間																									
大槌港	S-13	03-613-02			年間																									
大槌港	S-14	03-613-51			年間																									
田老港	S-4	03-619-01			年間																									
田老港	S-5	03-619-02			年間																									
釜石港(甲)	S-15	03-620-01			年間																									
釜石港(甲)	S-16	03-620-02			年間																									
釜石港(甲)	S-17	03-620-03			年間																									
釜石港(甲)	S-18	03-620-04			年間																									

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	府金橋	03-002-54	生物	イ	年間	002	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	生物	イ	年間	002	2					
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	一中前橋	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	矢の淵橋	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					
小川川	日向夕ム流入前	03-013-51	生物	イ	年間	013	2					
小川川	日向夕ム直下	03-013-52	生物	イ	年間	013	2					
小川川	L-16(日向夕ム)	03-013-53	生物	イ	年間	013	2					
水瀧川上流	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	新湖橋	03-022-01	生物	イ	年間	022	1					
豊沢川下流	接橋	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	岩輪橋	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	入畑夕ム流入前	03-025-52	生物	イ	年間	024	2					
和賀川中流	瀧妻温泉	03-025-53	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					
入道川	江養橋	03-027-01	生物	イ	年間	027	1					
伊予川	森大橋	03-028-01	生物	イ	年間	028	1					
鑿井川上流	長倉の滝橋	03-029-01	生物	イ	年間	029	1					
鑿井川中流	上の橋	03-030-01	生物	イ	年間	029	1					
鑿井川下流	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					
畷井川	旧畷井橋	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					
長内川上流	滝	03-038-51	生物	イ	年間	038	2					
長内川上流	L-15	03-038-52	生物	イ	年間	038	2					
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	生物	イ	年間	038	2					
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	姉歯橋	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					
中津川中流	細取夕ム直下	03-044-51	生物	イ	年間	044	2					
中津川下流	御殿橋	03-045-01	生物	イ	年間	044	1					
磐石川上流	春木場橋	03-046-01	生物	イ	年間	046	1					
磐石川上流	葛根田橋	03-046-02	生物	イ	年間	046	1					
磐石川上流	矢川橋	03-046-03	生物	イ	年間	046	1					
磐石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	生物	イ	年間	046	2					
磐石川上流	高橋	03-046-52	生物	イ	年間	046	2					
磐石川上流	南川	03-046-54	生物	イ	年間	046	2					
磐石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	生物	イ	年間	046	1					
磐石川下流	譜島橋	03-047-02	生物	イ	年間	046	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	2,4-ジクロロフェノール							
								最小値	最大値	m	n	平均値			
雲石川下流	御所ダム直下	03-047-54	生物	イ	年間	046	2								
築川	築川橋	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								
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								
滝名川	L-27	03-052-51	生物	イ	年間	052	2								
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	生物	イ	年間	053	1								
糠貫川	新岳南橋	03-054-01	生物	イ	年間	054	1								
糠貫川	糠貫川橋	03-054-02	生物	イ	年間	054	1								
糠貫川	狼久保	03-054-51	生物	イ	年間	054	2								
糠貫川	L-19	03-054-52	生物	イ	年間	054	2								
糠貫川	早池峠ダム直下	03-054-54	生物	イ	年間	054	2								
遠市川	遠市橋	03-055-01	生物	イ	年間	055	1								
猿ヶ石川	倉戸橋	03-056-01	生物	イ	年間	056	1								
猿ヶ石川	札場橋	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	061	1								
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	生物	イ	年間	061	2								
胆沢川下流	L-25(胆沢ダム貯水池)	03-061-53	生物	イ	年間	061	2								
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								
裏海川	樋口橋	03-067-01	生物	イ	年間	067	1								
釜淵川	天神橋	03-068-01	生物	イ	年間	068	1								
顔口川	塚山橋	03-069-01	生物	イ	年間	069	1								
糠笠川	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								
小瀬川	古瀬橋	03-072-01	生物	イ	年間	072	1								
鴉住居川	長持橋	03-073-01	生物	イ	年間	073	1								
米代川	県境堰堤	03-074-01	生物	イ	年間	074	1								
安家川	下安家橋	03-075-01	生物	イ	年間	075	1								
菅代川	菅代橋	03-076-01	生物	イ	年間	076	1								
菅代川	長上妻大橋	03-076-02	生物	イ	年間	076	1								
小太川	小太大橋	03-077-01	生物	イ	年間	077	1								
小太川	大渡橋	03-077-02	生物	イ	年間	077	1								
片崖川	片崖橋	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	粟橋	03-080-01	生物	イ	年間	080	1								
大川	宮城県境	03-081-01	生物	イ	年間	081	1								
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	県道野田橋	03-087-01	生物	イ	年間	087	1								
根待川	根待橋	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								
薬師川	江繁橋	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	099	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	東大東橋	03-201-04			年間										
松川	金沢橋	03-202-01			年間										
松川	松川橋	03-202-02			年間										
松川	古川橋	03-202-03			年間										
小泉ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間										
小泉ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間										
夏油川	内膳次橋	03-208-05			年間										

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		
吸川	水門	03-210-01			年間									
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間									
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間									
来内川	L-21(遠野ダム貯水池)	03-221-03			年間									
来内川	遠野第二ダム直下	03-221-04			年間									
来内川	L-24(遠野第二ダム貯水池)	03-221-05			年間									
曾農川	雲南田橋	03-225-01			年間									
川原川	ハイバス陸橋	03-226-01			年間									
大基川	細取ダム流入前	03-230-01			年間									
折壁川	折壁	03-244-01			年間									
鏡里川	L-20(鏡里川ダム貯水池)	03-245-02			年間									
鷹生川	L-23(鷹生ダム貯水池)	03-260-02			年間									
尿前川	尿前下流	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							
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	生物	イ	年間	502	4							
岩洞ダム貯	L-2(コウク)	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							
世増ダム貯	L-26	03-510-01	生物	イ	年間	510	4							
宮古湾	S-6	03-604-01			年間									
大槌湾	S-12	03-613-01			年間									
大槌湾	S-13	03-613-02			年間									
大槌湾	S-14	03-613-51			年間									
田老湾	S-4	03-619-01			年間									
田老湾	S-5	03-619-02			年間									
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間									
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02			年間									
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03			年間									
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04			年間									



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
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.0020	0.0006					0	9	<0.002	<0.002					1	9	0.012	0.007	0	9	<0.0005	<0.0005
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0	6	0.0014	0.0005	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	2	12	0.016	0.007	0	6	<0.0005	<0.0005
夏油川	内體沢橋	03-208-05																								
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	0.0019	0.0013					0	6	0.002	0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
曾根川	雲南田橋	03-225-01																								
天神川	上島橋	03-233-01																								
磯田川	沼畑橋	03-241-01					0	6	<0.1	<0.1																
宮守川	御不動橋	03-243-02																0	6	<0.002	<0.002					
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
清田ダム許	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
田邊ダム許	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
細取ダム許	L-12	03-506-01																								
御所ダム許	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
入畑ダム許	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
富古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					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	228			0	99			0	264			0	107			3	328			0	174		





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	内體沢橋	03-208-05																								
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	<0.0005	<0.0005																				
曾根川	雲南田橋	03-225-01							0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
天神川	上島橋	03-233-01							0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
磯田川	沼畑橋	03-241-01																								
宮守川	御不動橋	03-243-02							0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
尿前川	尿前下流	03-261-01					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
清田ダム許	L-9(ダムサイト)	03-501-01					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
田邊ダム許	L-5(ダムサイト)	03-503-01					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
細取ダム許	L-12	03-506-01																								
御所ダム許	L-17(ダムサイト)	03-507-01					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
入畑ダム許	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	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
富古湾	S-6	03-604-01							0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
大船渡湾	S-31	03-605-01							0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	<0.002	<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	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	合計		0	111			0	34			0	254			0	250			0	250			0	250		



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	内體沢橋	03-208-05																								
長内川	荒谷橋	03-215-01																								
曾成川	雲南田橋	03-225-01	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				
天神川	上島橋	03-233-01	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				
磯田川	沼畑橋	03-241-01																								
宮守川	御不動橋	03-243-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
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
清田ダム許	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
田邊ダム許	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
細取ダム許	L-12	03-506-01																								
御所ダム許	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
入畑ダム許	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
富古湾	S-6	03-604-01	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				
大船渡湾	S-31	03-605-01	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				
田老湾	S-4	03-619-01																								
田老湾	S-5	03-619-02																								
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
	合計		0	250			0	250			0	250			0	250			0	250			0	142		



水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チウラム				シマジシ				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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	内體沢橋	03-208-05																								
長内川	荒谷橋	03-215-01																								
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																0	2	<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																								
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		9	<0.1	<0.1
清田ダム許	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
田邊ダム許	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
細取ダム許	L-12	03-506-01																								
御所ダム許	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		33	<0.1	<0.1
入畑ダム許	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
富古湾	S-6	03-604-01																								
大船渡湾	S-31	03-605-01															0	6	<0.001	<0.001						
田老湾	S-4	03-619-01																								
田老湾	S-5	03-619-02																								
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01														0	6	<0.001	<0.001							
	合計		0	144			0	142			0	142			0	116			0	88					325	

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	0.9	0.7	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.005	<0.005
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	0.9	0.8	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	0.6	0.4									0	12	<0.005	<0.005
盛川下流	佐野橋	03-011-01																
甲子川	大渡橋	03-012-01								0	2	<0.1	<0.1					
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(2)	船田橋	03-017-51																
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	0.6	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	0.8	0.8	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(狐禪寺)	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	0.6	0.6	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	0.6	0.6	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	<0.1	<0.1					
豊沢川中流	新湖橋	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	0.2	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.005	<0.005
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02								0	2	0.3	0.3					
和賀川中流	和賀橋	03-025-51								0	2	<0.1	<0.1					
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52								0	12	0.7	0.5					
和賀川中流	瀬温泉	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																
懸井川下流	狐禪寺橋	03-031-01	0	2	0.2	0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
久保川	赤子橋	03-032-01																
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01																
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51																
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	03-040-01																
中津川中流	水道橋	03-044-01																
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	0.23	0.23	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
墨石川上流	葛原田橋	03-046-02								0	2	<0.1	<0.1					
墨石川上流	矢川橋	03-046-03																
墨石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
墨石川上流	高橋	03-046-52					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
墨石川下流	鎌倉橋	03-047-02	0	1	1.0	1.0	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																
瑞芳川	三枚橋	03-050-51																
瑞芳川	澤名川橋	03-052-01																
瑞芳川	瑞貴川橋	03-054-02																
瑞貴川	ル-18	03-054-52	0	36	0.4	0.3												
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																
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	下嵐江(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	車巡橋	03-061-01	0	2	0.5	0.4	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																
養海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01																
米代川	異境堰堤	03-074-01																
小本川	惣畑橋	03-077-51																
大川	宮城県境	03-081-01																
雪谷川	観園橋	03-083-01																
有家川	有家橋	03-085-01	0	6	1.1	0.7												
高家川	桑畑橋	03-086-01	0	4	1.8	1.5												
小園川	戸草橋	03-091-01																
田代川下流	日の出橋	03-096-01																
赤川	富士見橋	03-201-03																
赤川	東大更橋	03-201-04								0	2	<0.1	<0.1					
松川	金沢橋	03-202-01					0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.1	0.1				
松川	松川橋	03-202-02					0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.1	0.1				
松川	古川橋	03-202-03								0	2	<0.1	<0.1					

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	内體沢橋	03-208-05										0	12	<0.1	<0.1				
長内川	荒谷橋	03-215-01										0	2	<0.1	<0.1				
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																	
天神川	上島橋	03-233-01																	
磯田川	沼畑橋	03-241-01					0	6	0.1	0.1									
宮守川	御不動橋	03-243-02					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1					
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	
清田ダム許	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	
田邊ダム許	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	0.3	0.3	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
細取ダム許	L-12	03-506-01	0	36	0.4	0.2													
御所ダム許	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	
入畑ダム許	L-14	03-508-01									0	36	0.8	0.4					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	0.6	0.6	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
富古湾	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	156			0	80			0	170			0	76			



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
盛川下流	佐野橋	03-011-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
甲子川	坪内橋	03-012-54																								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																								
豊沢川下流	接橋	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	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																								
人首川	江雲橋	03-027-01																								
伊手川	森大橋	03-028-01																								
久保川	赤子橋	03-032-01																	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51																0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
氣仙川	姉齒橋	03-040-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
中津川中流	水道橋	03-044-01																0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
栗石川上流	葛根田橋	03-046-02																								
栗石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
栗石川上流	高橋	03-046-52																								
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
瀬川	落合橋	03-057-51																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																								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																								
衣川	衣川橋	03-065-01																0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
砂越川	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								
真海川	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								
金沢川	天神橋	03-068-01																0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
米代川	県境橋	03-074-01																								
大川	宮城県境	03-081-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
菅谷川	鞆国橋	03-083-01																0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
田代川下流	白の出橋	03-096-01																								
赤川	東大妻橋	03-201-04	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
松川	金沢橋	03-202-01																								
松川	古川橋	03-202-03	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
小堀ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																								
長内川	荒谷橋	03-219-01																								
菅原川	雲南田橋	03-225-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
	合計		0	30			0	30			0	30			0	30			0	20			0	20		

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				オキシジメ				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		
盛川下流	佐野橋	03-011-01																										
甲子川	大渡橋	03-012-01																										
甲子川	坪内橋	03-012-54																										
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																										
豊沢川下流	接橋	03-023-01																										
和賀川中流	広表橋	03-025-01	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		
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																										
人首川	江雲橋	03-027-01																										
伊手川	森大橋	03-028-01																										
久保川	赤子橋	03-032-01	0	2	<0.0003	<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		
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	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		
氣仙川	姉園橋	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		
栗石川上流	葛根田橋	03-046-02																										
栗石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																										
栗石川上流	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																										
衣川	衣川橋	03-065-01	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		
砂越川	生田橋	03-066-01																										
真海川	樋口橋	03-067-01																										
金沢川	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	県境橋	03-074-01																										
大川	宮城県境	03-081-01																										
雪谷川	鞆橋	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	東大妻橋	03-201-04																										
松川	金沢橋	03-202-01																										
松川	古川橋	03-202-03																										
小堀ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																										
長内川	荒谷橋	03-215-01																										
菅原川	雲南田橋	03-225-01																										
	合計		0	20			0	20			0	20			0	20			0	20			0	20				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロベンズ				フェノール				イプロベンズ				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	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55												2				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	
盛川下流	佐野橋	03-011-01																								
甲子川	大渡橋	03-012-01																0	2				2	<0.04	<0.04	
甲子川	坪内橋	03-012-54																								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																								
豊沢川下流	接橋	03-023-01																								
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																								
人首川	江雲橋	03-027-01																								
伊手川	森大橋	03-028-01																								
久保川	赤子橋	03-032-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001									
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001									
氣仙川	姉園橋	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									
栗石川上流	葛根田橋	03-046-02																								
栗石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
栗石川上流	高橋	03-046-52																								
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02																								
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001									
飯豊川	頭首工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01																								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																								
衣川	衣川橋	03-065-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001									
砂鉄川	生出橋	03-066-01																								
真海川	樋口橋	03-067-01																								
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001									
米代川	県境橋	03-074-01																								
大川	宮城県境	03-081-01																								
菅谷川	鞆園橋	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	東大妻橋	03-201-04																								
松川	金沢橋	03-202-01																								
松川	古川橋	03-202-03																								
小堀ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																								
長内川	荒谷橋	03-215-01																								
菅原川	雲南田橋	03-225-01																								
	合計		0	20			0	20			0	20			20			0	8			0	10			

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				エピクロロヒドリン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	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			2	<0.001	<0.001	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	<0.00003	<0.00003	
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																										
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.006	<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	<0.00003	<0.00003	
盛川下流	佐野橋	03-011-01																										
甲子川	大渡橋	03-012-01										0	2	<0.007	<0.007													
甲子川	坪内橋	03-012-54										0	2	<0.007	<0.007													
甲子川	矢の浦橋	03-012-56							2	<0.001	<0.001																	
豊沢川下流	接橋	03-023-01																										
和賀川中流	広表橋	03-025-01	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	<0.00003	<0.00003	
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																										
人首川	江雲橋	03-027-01							2	<0.001	<0.001																	
伊手川	森大橋	03-028-01							2	<0.001	<0.001																	
久保川	赤子橋	03-032-01																										
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51																										
氣仙川	姉齒橋	03-040-02																										
中津川中流	水道橋	03-044-01																										
栗石川上流	葛根田橋	03-046-02														0	2	<0.002	<0.002									
栗石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51													0	2	<0.002	<0.002										
栗石川上流	高橋	03-046-52													0	2	<0.002	<0.002										
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02																										
瀬川	落合橋	03-057-51																										
飯豊川	頭首工	03-058-01																			0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003
宿内川	宿内橋	03-059-01																			0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																										
衣川	衣川橋	03-065-01																										
砂鉄川	生出橋	03-066-01																										
真海川	樋口橋	03-067-01																										
金沢川	天神橋	03-068-01																										
米代川	県境護堤	03-074-01																										
大川	宮城県境	03-081-01																										
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	東大妻橋	03-201-04							2	0.005	0.0045																	
松川	金沢橋	03-202-01							2	<0.001	<0.001																	
松川	古川橋	03-202-03							2	<0.001	<0.001																	
小瀬ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02														0	2	<0.002	<0.002									
長内川	荒谷橋	03-215-01																										
菅原川	雲南田橋	03-225-01																										
合計			0	8					24			0	12			0	16			0	10			0	10			

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	0.03	0.013	0	2	0.0003	0.0003
盛川下流	佐野橋	03-011-01								
甲子川	大渡橋	03-012-01								
甲子川	坪内橋	03-012-54								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01								
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	0.02	0.010	0	2	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	0.02	0.011				
人首川	江雲橋	03-027-01								
伊手川	森大橋	03-028-01								
久保川	赤子橋	03-032-01								
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51								
氣仙川	姉園橋	03-040-02								
中津川中流	水道橋	03-044-01								
栗石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	12	0.01	0.01				
栗石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	0.02	0.012				
栗石川上流	高橋	03-046-52	0	12	0.04	0.018				
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02								
瀬川	落合橋	03-057-51								
飯豊川	頭首工	03-058-01								
宿内川	宿内橋	03-059-01								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	3	0.06	0.026				
衣川	衣川橋	03-065-01								
砂鉢川	生出橋	03-066-01								
真海川	樋口橋	03-067-01								
金流川	天神橋	03-068-01								
米代川	県境堰堤	03-074-01	0	4	<0.01	<0.01				
大川	宮城県境	03-081-01								
雪谷川	鞆園橋	03-083-01								
田代川下流	日の出橋	03-096-01								
赤川	栗大渡橋	03-201-04								
松川	金沢橋	03-202-01								
松川	古川橋	03-202-03								
小泉ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	1	9	0.40	0.073				
長内川	荒谷橋	03-215-01	2	6	0.36	0.16				
音慶川	雲南田橋	03-225-01								
	合計		3	92			0	8		

### 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 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		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	千蔵川	上流	A	S48	1	1				○
034		下流	C	S48	1	1				○
035	久慈川	上流	AA	S48	1	1				○
036		下流	A	S48	1	1				○
037	夏井川		A	S48	1	1				○
038	長内川	上流	AA	S48	1	1				○
039		下流	A	S48	1	1				○
040	気仙川		A	S48	2	2				○
041	矢作川		AA	S48	1	1				○
042	長部川		A	S48	1	1				○
043	丹藤川		A	S49	1	1				○
044	中津川	中流	A	S49	2	2				○
045		下流	A	S49	1	1				○
046	雫石川	上流	A	H11	3	3				○
047		下流	A	H11	2	2				○
048	築川		A	S49	1	1				○
049	乙部川		A	S49	1	1				○
050	岩崎川		A	S49	1	1				○
051	彦部川		A	S49	1	1				○
052	滝名川		A	S49	1	1				○
053	葛丸川		A	S49	1	1				○
054	稗貫川		A	S49	2	2				○
055	添市川		A	S49	1	1				○
056	猿ヶ石川		A	S49	3	3				○
057	瀬川		A	S49	1	1				○
058	飯豊川		A	H15	1	1				○
059	宿内川		A	S49	1	1				○
060	胆沢川	上流	AA	S49	1	1				○
061		下流	A	S49	1	1				○
062	広瀬川		A	S49	1	1				○
063	太田代川		A	S49	1	1				○
064	白鳥川		A	S49	1	1				○
065	衣川		A	S49	1	1				○

水域 統一 番号	環境基準 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	鶴住居川		AA	H17	1	1				○		
074	米代川		AA	S50	1	1				○		
075	安家川		AA	S50	1	1				○		
076	普代川		AA	S50	2	2				○		
077	小本川		AA	S50	2	2				○		
078	片岸川		AA	S50	1	1				○		
079	熊野川		AA	S50	1	1				○		
080	吉浜川		AA	S50	1	1				○		
081	大川		A	S50	1	1				○		
082	瀬月内川		A	S51	1	1				○		
083	雪谷川		A	S51	1	1				○		
084	川尻川		AA	H14	1	1				○		
085	有家川		AA	H14	1	1				○		
086	高家川		A	S51	1	1				○		
087	宇部川		A	S51	1	1				○		
088	撰待川		AA	S51	1	1				○		
089	田代川	上流	A	S51	1	1				○		
090	神田川		A	S51	1	1				○		
091	小国川		AA	S51	1	1				○		
092	薬師川		AA	S51	1	1				○		
093	刈屋川		AA	S51	1	1				○		
094	長沢川		AA	S51	1	1				○		
095	近内川		A	S51	1	1				○		
096	田代川	下流	A	S53	1	1				○		
097	中津川	上流	A	S49	1	1				○		
098	有馬川		A	H11	1	1				○		
				河	川	106	105	1		1	△	
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	×		
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				○		
510	世増ダム貯水池		A	R01	1		1	1		×		
				湖	沼	11	7	3	1	1	1	△
604	宮古湾		A	S47	3	3					○	
605	大船渡湾	(甲)	A	S47	2	2					○	
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	34					△
				全	体	151	146	4	1	1	2	△

x = (環境基準に適合しない日数) / (総測定日数) × 100





BOD (COD) の達成状況表 (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	28					
	A	イ	(2) 49	49	9	6	13	13	
		ロ		9			2	2	
		ハ		1	1				
	C	ロ		3	3				
		計	イ	(2) 78	77	9	6	13	13
			ロ		12	12		2	2
ハ		1	1						
計		(2) 91	90	9	6	15	15		

(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	2				
	A	イ	3	3			2	2
		ロ	3	3			1	1
	計	イ	6	5			2	2
		ロ	3	3			1	1
		計	9	8			3	3
S48	AA	イ	4	4				
	A	イ	12	12	1		2	2
		ロ	2	2				
	C	イ						
		ロ	3	3				
計	イ	16	16	1		2	2	
		ロ	5	5				
		計	21	21	1		2	2
S49	AA	イ	4	4				
	A	イ	20	20	3	2	2	2
		ロ	2	2				
		ハ	1	1				
	計	イ	24	24	3	2	2	2
ロ		2	2					
ハ		1	1					
		計	27	27	3	2	2	2
S50	AA	イ	7	7				
	A	イ	1	1			5	5
	計	イ	8	8			5	5
S51	AA	イ	5	5				
	A	イ	6	6				
		ロ	1	1				
	計	イ	11	11				
ロ		1	1					
		計	12	12				
S53	A	ロ	1	1			1	1
H1	A	イ			1	1		
H4	A	イ	1	1				
	計	イ	1	1				
H11	A	イ	3	3	1	1	2	2
H12	AA	イ	1	1				
	A	イ			1	1		
	計	イ	1	1	1	1		
H14	AA	イ	2	2				
	A	イ			1	1		
	計	イ	2	2	1	1		
H15	A	イ	1	1				
H16	AA	イ	1	1				
H17	AA	イ	1	1				
H18	A	イ	1	1				
H20	AA	イ	1	1				
R01	A	イ			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	○
510	世増ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	R01	1	-	-		×		×
湖 沼					7			5		5	
605	大船渡湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 08	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	19		20		19	
全 体					27	19		25		24	

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 及び 全燐	
	全窒素	全 燐	全窒素 及び 全燐		全窒素	全 燐	全窒素 及び 全燐			
全	Ⅱ	イ	1				5	5	5	5
		ロ	1		1	1	1	1	1	1
		ハ	1		1	1	2	1	2	1
体	Ⅲ	イ	4		3	3				
		イ	5		3	3	5	5	5	5
		ロ	1		1	1	1	1	1	1
		ハ	1		1	1	2	1	2	1
		計	7		5	5	8	7	8	7

H 1	湖Ⅲ	イ	1		1	1				
H 8	海Ⅱ	ハ					1		1	
H 9	海Ⅱ	イ					2	2	2	2
H 10	海Ⅱ	イ					3	3	3	3
	海Ⅱ	ロ					1	1	1	1
H 11	湖Ⅱ	ロ	1		1	1				
	海Ⅱ	ハ					1	1	1	1
H 12	湖Ⅱ	ニ	1		1	1				
	湖Ⅲ	イ	1		1	1				
H 13	湖Ⅱ	イ	1							
H 14	湖Ⅲ	イ	1		1	1				
R 01	湖Ⅲ	イ	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)
令和2年度は不適合地点なし						

(備考) m : 環境基準値を超過した検体数 n : 総検体数

環境基準不適合地点数 健康項目

項目	河川		湖沼		海域		合計	
	a	b	a	b	a	b	a	b
カドミウム	/	37	/	4	/	3	/	44
全シアン	/	23	/	4			/	27
鉛	/	43	/	4	/	3	/	50
六価クロム	/	24	/	4			/	28
砒素	/	47	/	4	/	1	/	52
総水銀	/	33	/	4			/	37
アルキル水銀	/	17	/				/	17
PCB	/	14	/	4			/	18
ジクロロメタン	/	47	/	4	/	3	/	54
四塩化炭素	/	46	/	4	/	3	/	53
1,2-ジクロロエタン	/	46	/	4	/	3	/	53
1,1-ジクロロエチレン	/	46	/	4	/	3	/	53
シス-1,2-ジクロロエチレン	/	46	/	4	/	3	/	53
1,1,1-トリクロロエタン	/	46	/	4	/	3	/	53
1,1,2-トリクロロエタン	/	46	/	4	/	3	/	53
トリクロロエチレン	/	46	/	4	/	3	/	53
テトラクロロエチレン	/	46	/	4	/	3	/	53
1,3-ジクロロプロペン	/	28	/	4			/	32
チウラム	/	29	/	4			/	33
シマジン	/	28	/	4			/	32
チオベンカルブ	/	28	/	4			/	32
ベンゼン	/	22	/	4	/	3	/	29
セレン	/	21	/	4			/	25
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/	21	/	5			/	26
ふっ素	/	25	/	4			/	29
ほう素	/	36	/	5			/	41
1,4-ジオキサン	/	20	/	4			/	24
合計	/	911	/	106	/	37	/	1054

(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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	小姓堂橋	A (補助地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-002-52

	05月27日	07月08日	09月09日	11月11日	01月20日	02月17日
採取時刻	09時52分	09時57分	09時53分	10時43分	10時05分	10時01分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	茶色・中
気温	°C 22.0	23.0	28.0	6.5	0.0	-1.0
水温	°C 15.5	18.0	24.0	8.0	0.0	1.0
pH	7.4	7.2	7.7	7.6	7.2	7.3
DO	mg/l 9.7	9.1	8.6	12	14	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	5	32	1	1	26
大腸菌群数	MPN/100ml 1700	17000	130000	3300	2300	31000
全窒素	mg/l 0.93	0.89	1.1	0.77	1.1	1.3
全燐	mg/l 0.014	0.025	0.087	0.015	0.018	0.045
塩化物イオン	mg/L 4			5		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	川原橋	A (補助地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-002-53

		05月27日	07月08日	09月09日	11月11日	01月20日	02月17日
採取時刻		09時05分	09時05分	09時01分	09時49分	09時09分	09時03分
採取位置		右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	雨	快晴	快晴	曇り	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・中
気温	°C	19.5	24.0	26.0	6.0	-1.0	-2.0
水温	°C	15.5	18.0	21.5	6.0	0.0	1.0
pH		7.7	7.4	7.7	7.6	7.2	7.2
DO	mg/l	10	9.0	8.3	12	14	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	6	30	1	2	23
大腸菌群数	MPN/100ml	790	79000	170000	3300	3300	17000
全窒素	mg/l	0.68	0.72	0.95	0.59	0.74	1.2
全燐	mg/l	0.015	0.026	0.059	0.011	0.014	0.049
塩化物イオン	mg/L	6			10		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月13日	06月03日	07月01日	07月29日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月27日	02月03日	03月03日
採取時刻	09時37分	09時08分	09時11分	09時17分	09時24分	09時15分	09時22分	09時27分	09時22分	09時32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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	快晴	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量が極めて少(観測地点、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.0	17.0	23.0	22.0	23.0	27.0	16.5	10.0	3.0	5.0	-4.5	1.5
水温	°C 8.0	13.5	18.5	18.7	17.0	21.0	12.5	9.0	4.0	3.5	0.0	3.0
pH	7.3	7.6	7.9	7.7	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4
DO	mg/l 11	10	9.9	9.4	9.5	8.8	10	11	12	12	13	12
BOD	mg/l < 0.5	0.8	1.1	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 6	5	5	6	10	8	2	1	1	2	6	16
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	7900	4900	23000	70000	3500	2300	1700	1300	1700	1700	23000
全窒素	mg/l 1.1		0.76		0.83		0.80		0.84		0.98	
全燐	mg/l 0.023		0.025		0.038		0.023		0.016		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	< 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 0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9
ふっ素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月13日	06月03日	07月01日	07月29日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月27日	02月03日	03月03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	0.025			0.051			0.032			0.033		
クロロホルム生成能	mg/l	0.017			0.041			0.023			0.022		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.007			0.009			0.008			0.009		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001			0.001			0.001			0.002		
ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001		0.001		0.001		0.002		0.002	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 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							
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							
1971:アニリン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003		< 0.0003							
塩化物イオン	mg/L					6			9				



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	07月01日	10月07日	01月13日
採取時刻		10時07分	09時31分	09時39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
天候コード		晴れ	曇り	曇り	快晴
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.5	23.0	16.5	1.0
水温	°C	8.0	19.5	13.0	0.0
pH		7.4	7.8	7.6	7.3
DO	mg/l	11	9.6	10	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5
SS	mg/l	8	5	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	46000	17000	3300
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	0.8	0.7
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	< 0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006	< 0.006	
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		9	7	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	03月03日
採取時刻		10時06分	09時57分	10時04分	10時02分	10時03分	10時04分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	19.5	20.0	24.0	11.0	4.5	5.0
水温	°C	13.8	17.2	20.0	9.8	2.5	4.5
pH		7.4	7.5	7.7	7.2	7.3	7.2
DO	mg/l	10	9.7	9.4	11	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	2	< 1	< 1	25
大腸菌群数	MPN/100ml	330	2200	2200	490	140	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
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	3	4

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	03月03日
採取時刻	09時24分	09時20分	09時21分	09時21分	09時27分	09時22分
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ
流況コード	通常の状況	逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C 19.5	23.0	24.0	11.0	3.0	5.0
水温	°C 14.5	19.0	21.0	10.6	2.7	4.5
pH	7.3	7.4	7.4	7.2	7.1	7.1
DO	mg/l 10	9.5	9.0	10	13	12
BOD	mg/l < 0.5	1.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.2	1.4	2.6	1.7	0.5	2.9
SS	mg/l 6	1	6	5	< 1	25
大腸菌群数	MPN/100ml 790	1300	1400	2300	330	280
全窒素	mg/l 0.30	0.53	0.61	0.40	0.46	0.72
全燐	mg/l 0.009	0.013	0.017	0.016	0.020	0.036
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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
銅	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
全亜鉛	mg/l < 0.001		< 0.001	0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月13日	06月24日	07月01日	08月05日	09月02日	10月28日	11月04日	12月09日	01月13日	02月03日	03月03日
採取時刻		10時28分	09時10分	09時57分	09時06分	10時21分	09時06分	10時00分	09時07分	10時05分	09時15分	10時02分	09時09分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	13.5	18.0	21.0	21.0	24.0	25.0	14.0	13.0	6.0	3.0	1.0	6.0
水温	°C	10.5	14.5	17.5	18.0	18.0	19.5	12.5	10.8	7.0	3.0	2.1	4.5
pH		7.2		7.1		7.3		7.3		7.3		7.4	
DO	mg/l	11		9.0		9.0		10		11		12	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/l	0.8		1.4		1.4		1.0		0.9		0.7	
SS	mg/l	1		< 1		1		< 1		< 1		< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	280		230		4900		490		3300		330	
全窒素	mg/l	0.33		0.58		0.42		0.48		0.41		0.50	
全燐	mg/l	0.014		0.029		0.022		0.017		0.011		0.016	
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				
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	< 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	0.2	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月13日	06月24日	07月01日	08月05日	09月02日	10月28日	11月04日	12月09日	01月13日	02月03日	03月03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							
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	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
ウラン	mg/l			0.0003							0.0003		
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002		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		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l			< 0.006		< 0.006							
フェノール	mg/l				< 0.001				< 0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.003				< 0.003				
4-tert-オクチルフェノール	mg/l			< 0.00003		< 0.00003							
1971: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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月24日	08月05日	10月28日
--------	--------	--------	--------

	04月15日	06月24日	08月05日	10月28日
採取時刻	11時13分	10時55分	11時12分	10時37分
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.5	23.0	23.0	15.0
水温	°C 12.0	14.5	18.5	15.2
pH	7.0	7.0	7.0	7.0
DO	mg/l 11	10	9.1	10
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 0.5	0.8	0.6	2.0
SS	mg/l 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 230	220	700	330
全窒素	mg/l 0.34	0.43	0.39	0.45
全燐	mg/l 0.010	0.005	0.008	0.010
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	06月17日	08月19日	10月14日
採取時刻	10時28分	09時26分	09時50分	09時32分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.0	23.0	29.4	19.0
水温	°C 10.5	18.8	21.2	15.0
pH	8.7	8.1	8.0	7.6
DO	mg/l 12	9.7	8.9	10
BOD	mg/l < 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 490	3300	4900	1700
全亜鉛	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l 0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月17日	08月19日	10月14日	12月09日	02月17日
採取時刻		09時15分	09時14分	08時54分	08時40分	09時12分	08時58分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	<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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	20.2	28.1	17.0	5.5	1.7
水温	°C	9.9	18.4	21.6	14.8	7.5	3.1
pH		7.9	7.8	7.7	7.5	7.5	7.2
DO	mg/l	11	9.0	8.5	10	11	11
BOD	mg/l	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	49000	33000	13000	1700	2300
全亜鉛	mg/l	0.002		0.002	0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0061		0.0036	0.0050		0.0039



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月17日	08月19日	10月14日	12月09日	02月17日
採取時刻		10時40分	09時44分	10時05分	09時53分	09時27分	09時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	24.0	34.5	19.2	4.5	2.0
水温	°C	11.3	18.3	22.5	15.7	7.2	3.9
pH		8.0	7.7	7.7	7.5	7.3	7.3
DO	mg/l	12	9.5	9.1	10	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	3	1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	7900	17000	7000	1700	1700
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006			< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006			< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02			< 0.02	
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	< 0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0010		0.0008	0.0012		0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006			< 0.006	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月17日	08月19日	10月14日	12月09日	02月17日
採取時刻		11時29分	10時16分	10時40分	10時30分	09時57分	10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
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.2	23.0	24.0	21.1	6.2	3.2
水温	°C	11.9	18.6	24.5	17.1	9.9	4.1
pH		7.7	8.1	8.0	7.4	7.8	7.4
DO	mg/l	11	9.6	9.5	9.8	9.7	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.7	2.3	1.7	1.2	1.5
SS	mg/l	< 1	3	6	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	170	95000	1300	1700	1100
全窒素	mg/l	0.63	0.53	0.79	0.66	0.57	1.2
全燐	mg/l	0.025	0.033	0.054	0.033	0.035	0.030
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月03日
採取時刻	09時41分	09時08分	09時44分	09時10分	09時44分	09時14分	09時55分	09時16分	10時10分	09時10分	09時34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)	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
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	快晴
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	流量が極めて少(異常湧水、河川工事のため)	通常の状態	流量が極めて少(異常湧水、河川工事のため)	通常の状態
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.0	23.0	19.5	20.5	26.0	24.0	15.8	10.0	4.1	2.0	0.5	3.5
水温	°C 10.0	13.0	14.0	15.0	18.5	20.0	15.0	12.0	11.5	8.5	9.0	8.5
pH	8.4	9.1	9.0	8.0	7.7	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l 12	12	11	9.7	9.6	9.2	9.4	10	9.5	10	10	11
BOD	mg/l < 0.5	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 33	330	700	4600	4600	11000	1300	230	220	230	130	230
全窒素	mg/l 0.33	0.28	0.37	0.45	0.38	0.35	0.58	0.60	0.76	0.59	0.52	0.88
全燐	mg/l 0.009	0.011	0.011	0.021	0.011	0.014	0.021	0.017	0.026	0.023	0.024	0.017
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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 < 0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/l < 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l < 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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
ベンゼン	mg/l < 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	
ほう素	mg/l					< 0.1						< 0.1
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006						< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006						< 0.006			
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02						< 0.02			
キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04			
モリブデン	mg/l		< 0.007				< 0.007					
全亜鉛	mg/l < 0.001				0.001		< 0.001				< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006				0.0008		< 0.0006				< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006						< 0.006			

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月03日	08月05日	10月07日	12月02日	02月03日
採取時刻	08時52分	08時57分	08時58分	09時10分	09時02分	08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
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量が少(異常低水、河川工事のため)	流量が少(異常低水、河川工事のため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.5	24.5	27.0	18.0	3.1	-1.0
水温	°C 10.0	17.0	18.5	13.5	5.7	2.5
pH	7.7	8.2	7.6	7.5	7.6	7.4
DO	mg/l 11	10	9.5	9.9	12	13
BOD	mg/l < 0.5	0.6	< 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	7900	4900	1700	46	230
砒素	mg/l 0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006
モリブデン	mg/l	< 0.007		< 0.007		
塩化物イオン	mg/L	5		5		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	新開橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-012-55

	04月08日	06月03日	08月05日	10月07日	12月02日	02月03日
採取時刻	09時23分	09時26分	09時27分	09時38分	09時50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	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.7	23.0	25.5	18.0	3.1	-2.0
水温	°C 10.0	17.5	19.5	14.0	7.5	3.0
pH	8.0	8.7	7.7	7.5	7.7	7.5
DO	mg/l 11	10	9.4	9.6	11	12
BOD	mg/l < 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 210	3300	4900	790	220	78

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月03日	08月05日	10月07日	12月02日	02月03日
採取時刻		10時25分	10時04分	10時04分	10時35分	10時22分	09時53分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り
流況コード		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	流量が少(異常高水、河川工事のため)	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.2	21.0	24.0	17.8	5.0	1.0
水温	°C	11.5	16.0	20.0	15.1	10.5	7.0
pH		8.1	8.5	7.7	7.5	7.6	7.7
DO	mg/l	11	11	9.4	9.4	9.8	10
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.0	1.3	1.1	0.7	1.0	0.8
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	70	7900	3300	3300	490	230
全窒素	mg/l	0.38	0.55	0.40	0.60	0.46	0.48
全燐	mg/l	0.011	0.013	0.015	0.019	0.023	0.024
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ニッケル	mg/l			< 0.001			< 0.001
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日
採取時刻	09時10分	08時46分	09時14分	08時54分	09時16分	08時58分	09時28分	09時00分	09時37分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量をわけて少(異常湧水、河川工事のため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.5	24.0	25.0	22.5	27.0	26.0	19.0	11.0	4.0
水温	°C 9.5	16.0	18.0	18.5	17.5	18.0	13.5	10.0	6.0
pH	8.3	8.9	8.8	8.1	7.8	7.6	7.7	7.5	7.8
DO	mg/l 11	10	10	9.7	9.7	9.2	9.9	11	12
BOD	mg/l 0.5	0.6	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
SS	mg/l < 1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 260	3300	7000	22000	4900	7000	2300	1300	1300
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				0.0016		0.0007		0.0018

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月12日	06月03日	07月07日	08月24日	09月02日	10月06日	11月05日	12月01日	01月22日	02月22日	03月02日
採取時刻		10時25分	10時18分	10時20分	11時25分	10時20分	11時06分	10時15分	10時45分	10時45分	10時30分	10時10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.05	0.05	0.1	0.075	0.075	0.075	0.075	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	22.7	22.7	21.4	27.2	27.1	14.6	10.4	4.8	6.9	7.5	13.1
水温	°C	7.2	10.7	12.4	14.5	15.3	15.3	11.2	8.4	5.1	2.8	4.7	6.4
全水深	m	0.22	0.26	0.27	0.20	0.25	0.33	0.34	0.24	0.15	0.20	0.20	0.12
pH		7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	7.6	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	12	10	10	9.9	10	10	10	12	12	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.5	1.3	1.6	0.8	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8	33	170	790	46	490	790	49	17	13	13	27
全窒素	mg/l	0.25	0.13	0.17	0.24	0.12	0.32	0.18	0.03	0.11	0.12	0.17	0.08
全燐	mg/l	0.008	0.013	0.016	0.017	0.015	0.016	0.015	0.011	0.008	0.008	0.010	0.011
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	
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	04月08日	04月08日	05月12日	05月12日	05月12日	06月03日	06月03日	06月03日	07月07日	07月07日	07月07日
採取時刻		10時55分	11時03分	11時09分	10時40分	10時50分	11時00分	11時25分	11時32分	11時39分	12時10分	12時25分	12時40分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	7.8	14.6	0.5	8.3	15.6	0.5	8.4	15.8	0.5	7.65	14.3
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)
色相コード		無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
気温	°C	13.0	13.0	13.0	19.6	19.6	19.6	22.4	22.4	22.4	21.4	21.4	21.4
水温	°C	7.7	6.3	5.6	13.2	8.3	7.0	17.4	9.1	9.3	20.1	11.3	7.6
全水深	m	15.6	15.6	15.6	16.6	16.6	16.6	16.8	16.8	16.8	15.3	15.3	15.3
透明度	m	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8	2.0	2.0	2.0
pH		7.5	7.4	7.3	7.7	7.4	7.1	7.6	7.2	7.1	7.6	7.3	7.3
DO	mg/l	12	11	10	11	10	5.6	10	7.5	1.9	10	3.0	2.7
BOD	mg/l	0.7	0.6	< 0.5	1.7	1.9	1.1	1.2	1.3	1.0	1.8	1.0	1.2
COD	mg/l	0.8	0.8	1.1	1.8	1.9	1.5	1.7	1.6	2.2	1.9	1.6	2.4
SS	mg/l	1	1	2	2	2	3	3	2	4	4	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	2	2	9.3	12	17	26	6.8	33	49	11	39
底層DO	mg/l			10			5.6			1.9			2.7
全窒素	mg/l	0.24	0.24	0.29	0.32	0.62	0.76	0.24	0.31	1.0	0.31	0.29	1.5
全燐	mg/l	0.006	0.009	0.009	0.010	0.016	0.016	0.012	0.012	0.022	0.015	0.012	0.019
全亜鉛	mg/l												
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
クロロフィル-a	μg/L	2	2	< 1	3	5	2	4	6	< 1	6	2	< 1
プランクトン(優占種)					262			282			722		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		08月04日	08月04日	08月24日	09月02日	09月02日	09月02日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月05日	11月05日	11月05日
採取時刻		11時05分	11時15分	10時55分	12時05分	12時15分	12時25分	10時55分	11時05分	11時15分	11時40分	11時50分	12時05分	
採取位置		中層	下層	上層(表層)	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	8.55	16.1	0.5	0.5	6.75	12.5	0.5	8.3	15.6	0.5	7.75	14.5	
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
臭気コード		無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	
色相コード		無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	黒色・淡(明)	
気温	°C	26.3	26.3	26.3	26.8	26.8	26.8	15.6	15.6	15.6	12.0	12.0	12.0	
水温	°C	12.7	8.2	17.9	18.5	15.1	8.6	12.5	11.8	7.1	9.5	9.1	7.5	
全水深	m	17.1	17.1	17.1	13.5	13.5	13.5	16.6	16.6	16.6	15.5	15.5	15.5	
透明度	m	5.1	5.1	5.1	2.5	2.5	2.5	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5	
pH		7.4	7.2	7.6	7.6	7.4	7.3	7.7	7.6	7.3	7.7	7.7	7.4	
DO	mg/l	8.0	1.5	9.7	9.4	2.9	2.5	10	9.6	2.8	10	10	3.4	
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.5	1.4	1.0	0.8	0.6	< 0.5	1.0	1.4	1.3	1.5	
COD	mg/l	1.0	3.6	0.7	1.7	1.0	1.1	1.2	1.2	4.5	1.4	1.4	5.3	
SS	mg/l	2	11	< 1	2	3	7	< 1	1	15	1	2	24	
大腸菌群数	MPN/100ml	110	23	20	940	33	9.2	130	330	330	14	79	14	
底層DO	mg/l		1.5				2.5			2.8			3.4	
全窒素	mg/l	0.26	1.8	0.14	0.24	0.46	1.7	0.24	0.31	2.0	0.12	0.21	2.1	
全亜鉛	mg/l	0.016	0.058	0.015	0.017	0.021	0.025	0.015	0.016	0.068	0.012	0.013	0.037	
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
クロロフィル-a	μg/L	4	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)				270	262			230						

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		12月01日	12月01日	12月01日	01月22日	01月22日	01月22日	02月22日	02月22日	02月22日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		11時20分	11時30分	11時40分	12時05分	12時15分	12時25分	10時48分	10時58分	11時10分	10時51分	10時55分	11時06分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	7.9	14.8	0.5	7.7	14.8	0.5	7.9	14.8	0.5	7.4	13.8
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.2	7.2	7.2	8.6	8.6	8.6	7.0	8.6	10.4	13.1	13.1	13.1
水温	°C	7.0	6.8	6.8	1.9	2.3	3.4	3.6	3.4	3.4	4.3	4.1	4.2
全水深	m	15.8	15.8	15.8	15.5	15.5	15.5	15.8	15.8	15.8	14.8	14.8	14.8
透明度	m	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
pH		7.3	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l	9.2	9.8	9.7	13	12	12	12	13	11	12	12	12
BOD	mg/l	0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.5	0.5	1.0	1.1	1.2	0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	1.0	1.1	1	1.0	0.9	0.9	1.6	1.7	2.1	1.8	1.8	1.7
SS	mg/l	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	14	14	7.8	2	7.8	13	27	27	22	< 1.8	6.8	2
底層DO	mg/l			9.7			12			11			12
全窒素	mg/l	0.25	0.22	0.35	0.11	0.09	0.12	0.28	0.28	0.53	0.16	0.18	0.24
全燐	mg/l	0.012	0.014	0.014	0.008	0.008	0.009	0.011	0.012	0.029	0.010	0.010	0.013
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	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	μg/L	1	1	1	< 1	< 1	< 1	4	2	< 1	3	3	2
プランクトン(優占種)													

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月12日	06月03日	07月07日	08月04日	09月02日	10月06日	11月05日	12月01日	01月22日	02月22日	03月02日
採取時刻		12時06分	12時00分	12時31分	13時15分	12時12分	13時24分	12時00分	13時15分	12時25分	13時15分	11時58分	11時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.6	23.2	23.7	21.4	28.4	27.2	14.4	12.2	5.6	9.3	16.3	13.1
水温	°C	7.3	13.3	16.0	17.7	15.8	18.0	12.5	9.5	6.6	2.4	3.8	4.6
全水深	m	0.20	0.22	0.30	0.23	0.58	0.65	0.57	0.28	0.20	0.20	0.35	0.35
pH		7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l	11	10	10	9.8	9.9	9.6	10	12	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.7	1.8	1.2	1.8	1.1	1.3	< 0.5	1.4	0.6	0.7	0.9	< 0.5
SS	mg/l	1	1	2	5	< 1	1	< 1	1	1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2	40	17	350	27	130	170	33	11	< 1.8	4.5	7.8
全窒素	mg/l	0.23	0.22	0.13	0.19	0.13	0.34	0.25	0.13	0.26	0.11	0.27	0.22
全燐	mg/l	0.008	0.008	0.012	0.014	0.012	0.021	0.015	0.010	0.012	0.008	0.013	0.009
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	
クロロフィル-a	μg/L	1	3	4	11	1	4	< 1	1	1	1	4	3

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	07月01日	10月07日	01月13日
採取時刻	10時04分	09時30分	10時15分	09時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.8	23.5	18.2	0.0
水温	°C 12.0	18.7	13.5	0.0
pH	7.6	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l 11	9.2	10	13
BOD	mg/l < 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 33	2200	700	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	0.011	< 0.0006	< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	05月15日	06月04日	07月06日	08月06日	09月24日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月02日	03月01日
採取時刻	11時23分	10時04分	13時45分	13時38分	15時10分	15時15分	10時34分	10時20分	10時07分	10時06分	10時22分	10時07分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	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	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.0	22.8	28.4	25.1	27.4	17.5	18.6	11.1	3.5	-3.9	4.3	5.8
水温	°C 8.6	13.3	20.0	16.8	19.1	16.8	12.8	5.6	2.7	-0.1	1.2	2.1
pH	7.4	7.7	7.2	7.4	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	8.0	7.6	7.5
DO	mg/l 12	11	9.7	9.3	8.8	10	11	12	13	13	12	12
BOD	mg/l 0.5	1.2	1.1	0.7	1.1	0.7	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	1.2	0.6
SS	mg/l 5	3	4	14	8	2	1	< 1	1	2	7	3
大腸菌群数	MPN/100ml 460	3500	1700	13000	35000	3300	4900	3300	700	2400	3300	330
全窒素	mg/l	1.4		1.0		0.84		0.85		1.0		1.3
全燐	mg/l	0.056		0.062		0.032		0.020		0.038		0.023
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0016	0.0018	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0014	0.0020	0.0068	0.0006
塩化物イオン	mg/L		8.8		5.1		4.8		5.4		6.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	52		240		91		84				

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月17日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日
採取時刻		10時45分	10時25分	10時05分	10時45分	10時15分	10時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.5	22.0	28.0	18.0	4.5	-2.0
水温	°C	7.0	16.5	19.5	13.0	4.0	0.0
pH		7.5	7.4	7.3	7.5	7.1	7.0
DO	mg/l	11	9.3	9.5	10	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	13	11	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	33000	2600	1700	490	330

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月19日	06月07日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月10日	03月10日
採取時刻		10時45分	10時30分	13時05分	11時50分	10時25分	12時20分	11時20分	12時50分	11時50分	12時20分	11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
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
天候コード		曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.0	11.0	28.0	35.0	28.5	21.0	11.0	9.5	2.0	5.0	7.0
水温	°C	7.5	11.0	19.0	20.0	20.0	15.0	9.0	6.0	1.0	2.0	6.0
流量	m <sup>3</sup> /S	137.98	122.35	70.87	86.48	122.35	44.31	48.30	34.50	30.05	48.30	105.64
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
pH		7.4	7.2	7.7	7.4	7.4	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	12	10	10	9.2	8.9	10	11	12	14	13	13
BOD	mg/l	1.3	0.9	1.0	0.5	0.9	0.5	1.1	0.7	1.0	0.5	0.6
COD	mg/l	1.6	2.5	2.5	2.6	3.0	2.0	2.1	2.0	1.5	1.3	1.5
SS	mg/l	2	5	2	5	5	1	2	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1100	700	2400	13000	13000	790	490	490	790	2400
全窒素	mg/l	0.50		0.58	0.96		0.59		0.60		0.53	
全燐	mg/l	0.010		0.014	0.027		0.014		0.010		0.008	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.008	0.003	0.002	0.002	0.001	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			
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
糞便性大腸菌群数	個/100ml	12	190	140	1000	1200	280	310	41	220	100	180



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	04月14日	04月20日	05月19日	05月25日	05月27日	06月07日	06月10日	06月22日	07月08日	08月05日	08月17日
採取時刻		08時20分	10時50分	11時00分	09時50分	10時10分	10時10分	09時40分	12時00分	10時30分	08時50分	09時15分	15時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.24	0.2	0.2	0.26	0.2	0.25	0.16	0.25	0.28	0.28	0.28
天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	8.0	10.0	9.0	10.0	20.0	23.3	22.5	31.5	21.0	20.0	25.0	25.0
水温	°C	4.0	6.5	6.0	9.0	16.0	13.4	15.0	18.1	18.0	18.0	18.0	19.0
流量	m <sup>3</sup> /S	44.29	34.05	45.52	41.90	88.18	43.09	29.92	27.96	27.96	49.28	49.28	46.76
全水深	m	1.01	1.20	1.02	0.99	1.31	1.20	1.25	0.80	1.23	1.42	1.42	1.40
pH		7.6	7.7	7.5	7.2	7.3	7.3	7.5	7.9	7.8	7.5	7.3	7.7
DO	mg/l		13				10		10				
BOD	mg/l		1.1				0.6		0.8				
COD	mg/l		1.7				2.8		3.0				
SS	mg/l	8	6	15	13	37	10	9	9	13	12	15	10
大腸菌群数	MPN/100ml		330				1700		13000				
全窒素	mg/l		1.0				0.99		1.0				
全燐	mg/l		0.046				0.051		0.058				
カドミウム	mg/l						< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/l						< 0.001						
鉛	mg/l						< 0.001	< 0.001				< 0.001	
六価クロム	mg/l						< 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						
鉄 溶解性	mg/l							0.05				0.07	
全亜鉛	mg/l		0.002				0.002		0.003				
カルシウム	mg/L							17				14	
マグネシウム	mg/L							4.3				4.0	
アルミニウム	mg/L							0.78				0.96	
硫酸イオン	mg/L							35				24	
PH8.4酸度	mg/L	3.5		3.8	4.0	4.2		3.8		3.1	3.5	4.4	3.1
PH4.3アルカリ度	mg/L	28		26	23	20		30		41	34	34	39
第1鉄	mg/L							0.05				0.06	
クロロフィル-a	μg/L		< 2				< 2		< 2				
糞便性大腸菌群数	個/100mL								3300				

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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26日	09月02日	09月16日	09月23日	10月07日	10月07日	10月19日	10月21日	11月04日	11月11日	11月24日	12月02日
採取時刻	09時55分	09時10分	10時00分	10時00分	08時40分	09時40分	09時30分	10時00分	09時35分	09時00分	10時10分	09時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.18	0.3	0.29	0.2	0.26	0.18	0.24	0.14	0.14	0.25	0.26	0.24
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 28.0	26.0	26.0	22.0	16.0	15.3	13.5	12.0	6.6	4.0	7.0	3.0
水温	°C 19.7	18.0	17.0	14.7	11.0	11.6	12.5	9.3	8.1	7.0	6.5	1.5
流量	m <sup>3</sup> /S 30.93	57.26	55.89	35.12	32.99	32.99	26.07	25.14	27.96	27.96	32.99	27.01
全水深	m 0.90	1.48	1.47	1.00	1.28	0.90	1.21	0.70	0.70	1.23	1.28	1.22
pH	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.5	7.7	7.7	7.6
DO	mg/l 9.2			10		11		11	11			
BOD	mg/l 0.7			0.5		< 0.5		< 0.5	0.7			
COD	mg/l 2.7			2.2		2.1		1.6	2.8			
SS	mg/l 8	15	9	6	6	5	5	5	6	5	4	5
大腸菌群数	MPN/100ml 220000			7900		13000		13000	1300			
全窒素	mg/l 0.94			1.0		0.93		1.0	0.96			
全燐	mg/l 0.051			0.049		0.051		0.060	0.055			
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			< 0.001			
鉛	mg/l < 0.001				< 0.001	< 0.001			< 0.001			
六価クロム	mg/l < 0.005					< 0.005			< 0.005			
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
総水銀	mg/l < 0.0005					< 0.0005			< 0.0005			
鉄 溶解性	mg/l				0.06							
全亜鉛	mg/l 0.004			0.003		0.002		0.002	0.003			
カルシウム	mg/L				16							
マグネシウム	mg/L				4.7							
アルミニウム	mg/L				0.60							
硫酸イオン	mg/L				31							
PH8.4酸度	mg/L	3.4	3.1		3.4		2.8			3.4	3.0	3.4
PH4.3アルカリ度	mg/L	35	37		37		41			39	37	40
第1鉄	mg/L				0.05							
クロロフィル-a	μg/L < 2			< 2		< 2		< 2	< 2			
糞便性大腸菌群数	個/100mL 4800			1000		560						

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	12月14日	01月04日	01月06日	01月13日	02月01日	02月03日	02月10日	03月01日	03月09日	03月10日
採取時刻		09時40分	09時30分	10時50分	10時10分	09時30分	09時50分	09時40分	10時30分	09時55分	09時40分	10時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.14	0.24	0.23	0.12	0.23	0.22	0.14	0.23	0.25	0.2	0.27
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・中	黄色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色
気温	°C	4.5	0.0	-1.0	-4.8	-1.0	-5.0	-5.0	1.0	4.0	2.0	5.0
水温	°C	4.7	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.6	2.0	5.0	2.8	4.0
流量	m <sup>3</sup> /S	26.07	25.14	22.48	20.78	21.62	18.36	26.07	21.62	31.95	44.29	43.09
全水深	m	0.70	1.20	1.17	0.60	1.16	1.12	0.70	1.16	1.27	1.00	1.37
pH		7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	12			14			13			13	
BOD	mg/l	0.7			0.8			1.2			1.3	
COD	mg/l	1.4			1.9			2.6			1.8	
SS	mg/l	5	5	7	6	8	6	8	11	5	6	7
大腸菌群数	MPN/100ml	4900			790			33000			240	
全窒素	mg/l	0.94			1.1			1.4			1.3	
全燐	mg/l	0.048			0.046			0.068			0.041	
カドミウム	mg/l				< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	mg/l				< 0.001						< 0.001	
鉛	mg/l				< 0.001				< 0.001		< 0.001	
六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005	
砒素	mg/l		< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005	
鉄 溶解性	mg/l								0.06			
全亜鉛	mg/l	0.004			0.005			0.005			0.003	
カルシウム	mg/L								21			
マグネシウム	mg/L								6.2			
アルミニウム	mg/L								0.86			
硫酸イオン	mg/L								38			
PH8.4酸度	mg/L		4.0	5.3		4.9	6.8		3.4	4.8		2.7
PH4.3アルカリ度	mg/L		40	42		45	50		48	38		34
第1鉄	mg/L								0.05			
クロロフィル-a	μg/L	< 2			2			4			< 2	
糞便性大腸菌群数	個/100mL											

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	05月27日	06月10日	08月26日	09月23日	10月07日	10月21日	11月04日	12月09日	01月06日	02月03日	03月09日
採取時刻		10時15分	11時50分	12時30分	12時50分	12時20分	12時20分	11時15分	12時30分	12時00分	11時35分	11時00分	10時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.28	0.2	0.2	0.2	0.2	0.16	0.18	0.2	0.18	0.18	0.2	0.2
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	8.0	20.2	30.7	31.0	22.4	17.2	16.0	9.0	6.2	-2.0	0.8	4.4
水温	°C	7.6	13.4	18.4	22.5	16.2	14.7	12.0	9.9	5.4	2.2	1.9	5.1
流量	m <sup>3</sup> /S	53.85	53.49	51.80	32.00	30.68	17.82	16.67	24.24	17.05	17.33	52.66	53.90
全水深	m	1.40	1.20	1.00	1.00	1.00	0.80	0.90	1.00	0.90	0.90	1.00	1.00
pH		7.5	7.3	7.4	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	11	9.0	7.9	8.0	9.2	9.4	9.6	10	11	12	12	12
BOD	mg/l	1.4	0.8	1.1	0.8	0.6	0.5	0.7	0.9	1.0	0.8	0.7	1.0
COD	mg/l	1.5	2.4	2.6	2.6	2.2	2.2	1.5	1.7	1.8	1.3	1.4	1.6
SS	mg/l	2	4	4	6	6	5	2	2	2	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	33	3500	460	28000	28000	7900	2400	490	130	79	790	330
全窒素	mg/l	0.83	0.93	0.90	0.91	1.0	0.98	0.94	0.85	0.80	0.98	1.0	1.2
全燐	mg/l	0.015	0.024	0.022	0.034	0.033	0.035	0.023	0.020	0.017	0.018	0.020	0.024
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	0.003	0.005	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	3	2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			200	1700	1200	680						

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月19日	06月07日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月10日	03月10日
採取時刻	11時10分	10時20分	10時50分	11時25分	10時10分	11時10分	10時15分	11時30分	10時50分	11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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.29	0.26	0.19	0.28	0.29	0.15	0.17	0.16	0.16	0.21	0.28
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.0	12.0	24.0	30.0	27.0	19.0	9.2	8.0	2.0	2.0	6.0
水温	°C 9.5	13.0	21.5	22.5	22.5	17.0	9.0	6.5	3.5	1.5	4.0
全水深	m 1.45	1.30	0.97	1.39	1.47	0.74	0.85	0.80	0.78	1.03	1.39
pH	7.4	7.2	7.8	7.4	7.5	7.9	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5
DO	mg/l 11	9.6	9.9	8.5	8.6	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l 2.1	1.8	1.4	0.9	1.2	0.6	1.6	1.3	1.2	0.8	1.1
COD	mg/l 2.3	3.5	3.4	2.9	3.4	1.9	2.7	2.2	1.9	1.9	1.7
SS	mg/l 3	10	3	4	6	1	3	1	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml 330	11000	2400	7900	24000	1100	4900	2400	1300	1300	3300
全窒素	mg/l 1.0		1.0	1.0		1.1		1.2		1.0	
全燐	mg/l 0.037		0.040	0.038		0.044		0.034		0.038	
全亜鉛	mg/l 0.007	0.007	0.008	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	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			
糞便性大腸菌群数	個/100mL 39	640	330	850	1500	970	640	540	430	620	540

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月19日	06月07日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月10日	03月10日
採取時刻		09時45分	09時35分	12時10分	10時55分	09時40分	11時20分	10時30分	11時50分	10時50分	11時30分	10時30分
採取位置		右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.46	0.49	0.38	0.38	0.37	0.36	0.4	0.46
天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.0	12.0	27.0	33.0	29.0	22.0	7.0	8.0	2.0	4.0	7.0
水温	°C	6.5	12.0	19.0	21.0	20.0	15.0	6.5	5.0	1.0	1.0	5.0
流量	m3/S	140.66	126.61	81.85	114.91	142.47	60.14	58.96	53.27	48.92	75.12	116.55
全水深	m	0.50	0.50	0.50	2.29	2.45	1.90	1.89	1.84	1.80	2.02	2.30
pH		7.3	7.2	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	11	10	9.8	8.4	8.6	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	1.3	1.2	1.2	0.8	1.2	0.8	1.5	1.0	0.7	0.5	0.5
COD	mg/l	1.9	3.3	3.0	3.0	3.2	2.0	2.1	2.0	1.5	1.6	1.5
SS	mg/l	3	9	3	7	7	1	2	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	2400	1300	3300	7900	2200	790	330	490	790	1300
全窒素	mg/l	0.95		0.92	1.1		1.0		1.5		1.0	
全燐	mg/l	0.031		0.041	0.046		0.046		0.031		0.038	
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					0.69			
ふっ素	mg/l			0.08					0.08			
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			0.17					0.06			
全亜鉛	mg/l	0.004	0.009	0.003	0.004	0.006	0.003	0.001	0.004	0.005	0.006	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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
カルシウム	mg/L			10					12			
マグネシウム	mg/L			2.9					3.4			
アルミニウム	mg/L			0.13					< 0.08			
硫酸イオン	mg/L			16					19			
PH8.4酸度	mg/L			2.8					3.4			
PH4.3アルカリ度	mg/L			26					32			
第1鉄	mg/L			0.05					0.02			
アンモニア態窒素	mg/L	0.10		0.06	0.10		0.06		0.18		0.21	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	15	670	95	1900	1300	370	310	84	250	190	84

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月07日	08月05日	10月07日	12月02日	02月10日
採取時刻		08時00分	10時30分	09時15分	09時15分	09時50分	09時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.71	0.62	0.71	0.6	0.59	0.62
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.5	24.0	28.0	18.5	6.5	3.0
水温	°C	6.0	18.0	20.5	14.0	5.0	1.0
流量	m <sup>3</sup> /S	171.64	86.87	169.34	69.77	59.87	82.02
全水深	m	3.54	3.11	3.53	3.00	2.93	3.08
pH		7.4	7.6	7.4	7.7	7.5	7.6
DO	mg/l	11	9.4	8.6	10	12	13
BOD	mg/l	1.6	1.8	0.8	0.5	1.3	0.8
COD	mg/l	2.0	3.4	3.2	2.2	2.2	1.9
SS	mg/l	2	3	5	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	1100	4900	7000	3300	4900
全窒素	mg/l	0.95	1.2	1.0	1.1	1.20	1.10
全燐	mg/l	0.039	0.039	0.038	0.037	0.034	0.040
トリハロメタン生成能	mg/l		0.067	0.070			
全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004
アンモニア態窒素	mg/L	0.16	0.14	0.08	< 0.05	0.18	0.23
糞便性大腸菌群数	個/100mL	140	200	840	1600	640	650

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月07日	08月05日	10月07日	12月02日	02月10日
採取時刻		07時35分	10時00分	08時40分	08時30分	08時50分	09時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.76	0.67	0.75	0.65	0.64	0.66
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	9.0	24.0	29.0	18.0	7.5	3.0
水温	°C	6.0	18.0	20.0	14.0	5.0	1.0
全水深	m	3.78	3.35	3.77	3.24	3.20	3.32
pH		7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	11	9.6	8.5	9.7	11	13
BOD	mg/l	1.5	1.7	0.9	0.7	1.4	0.8
COD	mg/l	2.1	3.3	3.4	2.1	2.2	2.0
SS	mg/l	4	3	5	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	790	3300	4900	3300	790
全窒素	mg/l	0.93	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0
全燐	mg/l	0.033	0.041	0.039	0.044	0.036	0.040
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		0.76			0.82	
ふっ素	mg/l		0.06			0.06	
ほう素	mg/l		0.02			0.03	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.003	0.001	0.003	0.003
糞便性大腸菌群数	個/100mL	120	220	2600	1600	1200	500



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月19日	06月07日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月10日	03月10日
採取時刻		10時50分	10時30分	10時50分	10時20分	10時10分	10時10分	09時50分	11時10分	10時10分	10時20分	10時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.46	0.42	0.31	0.4	0.45	0.29	0.35	0.31	0.31	0.34	0.34
天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	12.0	25.0	30.0	26.5	18.0	5.0	8.0	2.0	2.0	8.0
水温	°C	9.0	15.0	21.0	22.0	22.0	14.0	8.0	6.5	2.0	2.0	6.0
流量	m3/S	356.48	299.03	159.18	269.30	340.01	131.55	196.79	152.57	156.96	191.87	194.32
全水深	m	2.28	2.10	1.57	2.00	2.23	1.44	1.73	1.54	1.56	1.71	1.72
pH		7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	11	9.6	9.2	8.1	8.3	9.8	11	12	13	14	12
BOD	mg/l	0.8	1.6	1.5	0.6	1.0	0.6	1.2	0.9	1.2	1.2	0.7
COD	mg/l	2.5	4.3	4.1	2.9	3.9	2.5	3.0	2.2	2.4	2.5	2.1
SS	mg/l	4	13	4	6	11	1	3	1	2	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	2800	2400	3300	2400	7900	790	790	1300	490
全窒素	mg/l	0.75		0.93	1.0		1.0		0.94		1.0	
全燐	mg/l	0.038		0.047	0.048		0.039		0.039		0.052	
カドミウム	mg/l			< 0.0003					< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.001					< 0.001			
鉛	mg/l			< 0.001					< 0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.005					< 0.005			
砒素	mg/l			< 0.001					< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005					< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005					< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01					< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004					< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1					< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 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			0.60					0.64			
ふっ素	mg/l			0.05					0.06			
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					0.08			
全亜鉛	mg/l	0.006	0.013	0.007	0.002	0.006	0.001	0.005	0.002	0.005	0.008	0.006
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
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
カルシウム	mg/L			10					10			
マグネシウム	mg/L			2.8					3.1			
アルミニウム	mg/L			0.13					< 0.08			
硫酸イオン	mg/L			13					15			
PH8.4酸度	mg/L			3.0					3.3			
PH4.3アルカリ度	mg/L			27					29			
第1鉄	mg/L			0.05					0.03			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	29	380	240	960	680	410	650	76	250	250	300

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月19日	06月07日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月10日	03月10日
採取時刻		09時50分	09時00分	09時20分	09時50分	08時50分	09時40分	08時20分	10時00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)
採取水深	m	1.1	1.06	1	0.89	0.83	0.69	0.76	0.72	0.72	0.75	0.82
天候コード		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	11.5	23.0	30.5	26.0	18.0	4.0	6.0	-1.0	1.0	5.0
水温	°C	9.0	12.0	19.0	21.0	23.5	16.5	9.0	6.0	3.0	2.5	4.0
流量	m <sup>3</sup> /S	937.08	812.70	648.07	391.12	272.77	87.65	170.15	115.13	119.69	151.48	265.86
全水深	m	5.48	5.28	4.99	4.45	4.14	3.46	3.81	3.59	3.61	3.74	4.12
pH		7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4
DO	mg/l	12	9.7	9.4	8.4	8.4	9.9	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	1.8	1.8	2.1	0.9	1.0	0.7	1.5	1.1	0.9	0.9	0.9
COD	mg/l	2.3	3.7	3.5	3.1	4.0	2.8	2.8	2.6	2.2	2.4	1.8
SS	mg/l	3	8	3	4	13	1	4	2	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	330	7000	1700	17000	7900	1300	7900	790	1300	490	1300
全窒素	mg/l	0.85		1.0	0.98		0.88		0.93		0.99	
全燐	mg/l	0.040		0.044	0.045		0.040		0.042		0.050	
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			0.63					0.64			
ふっ素	mg/l			< 0.05					0.06			
ほう素	mg/l			0.02					0.03			
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			0.079	0.066							
鉄 溶解性	mg/l			0.11					0.07			
全亜鉛	mg/l	0.010	0.011	0.026	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.007	0.005	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
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L			9.6					10			
マグネシウム	mg/L			2.7					3.0			
アルミニウム	mg/L			0.12					< 0.08			
硫酸イオン	mg/L			13					13			
PH8.4酸度	mg/L			2.9					3.1			
PH4.3アルカリ度	mg/L			25					30			
第1鉄	mg/L			0.04					0.03			
アンモニア態窒素	mg/L	0.07		< 0.05	< 0.05		< 0.05		0.07		0.17	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	64	500	560	1900	1300	480	880	200	520	160	400

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月07日	08月05日	10月07日	12月02日	02月10日
採取時刻	08時20分	08時10分	08時30分	08時30分	08時10分	08時15分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.76	0.65	0.72	0.62	0.63	0.67
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 8.0	22.0	25.0	15.5	2.0	0.0
水温	°C 8.0	18.5	22.0	14.0	6.0	2.5
全水深	m 3.78	3.23	3.58	3.08	3.13	3.33
pH	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l 11	9.1	8.4	9.5	11	13
BOD	mg/l 2.5	2.1	0.7	0.8	1.2	1.2
COD	mg/l 3.1	3.3	2.9	2.5	2.2	2.3
SS	mg/l 4	4	5	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml 330	700	3300	1300	790	490
全窒素	mg/l 0.75	0.85	0.97	0.97	0.99	0.97
全燐	mg/l 0.034	0.045	0.046	0.038	0.041	0.048
全亜鉛	mg/l 0.011	0.006	0.003	0.001	0.004	0.004
アンモニア態窒素	mg/L 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	0.10
糞便性大腸菌群数	個/100ml 79	600	950	320	230	150

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月07日	08月05日	10月07日	12月02日	02月10日
採取時刻		09時20分	09時20分	08時30分	08時20分	09時20分	08時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.43	0.3	0.39	0.27	0.28	0.33
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.0	22.5	28.0	14.0	3.5	0.0
水温	°C	8.5	22.0	23.0	16.0	6.0	2.0
流量	m <sup>3</sup> /S	388.90	178.54	313.05	147.96	157.07	225.62
全水深	m	2.17	1.48	1.95	1.35	1.40	1.66
pH		7.3	7.5	7.4	7.7	7.5	7.5
DO	mg/l	11	8.7	8.1	9.7	12	13
BOD	mg/l	0.9	1.1	0.6	0.5	0.9	1.1
COD	mg/l	2.2	3.6	3.0	2.4	2.4	2.4
SS	mg/l	4	4	5	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	490	2800	3300	7900	2400	230
全窒素	mg/l	0.80	0.88	1.0	1.1	0.96	1.0
全燐	mg/l	0.037	0.047	0.045	0.042	0.041	0.041
全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.008
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.12
糞便性大腸菌群数	個/100mL	24	40	910	440	81	200

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月19日	06月07日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月10日	03月10日
採取時刻		08時30分	08時40分	08時30分	07時40分	08時30分	07時30分	08時00分	08時10分	08時00分	07時40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)
採取水深	m	0.52	0.41	0.3	0.44	0.51	0.25	0.33	0.26	0.28	0.34	0.48
天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.0	12.0	21.0	27.0	27.0	11.0	8.0	1.0	2.0	0.0	5.0
水温	°C	8.0	15.0	21.0	23.0	22.0	15.0	4.0	6.5	2.0	1.0	5.0
流量	m <sup>3</sup> /S	398.54	277.46	174.92	311.71	393.57	134.65	198.79	141.98	155.68	207.68	359.68
全水深	m	2.58	2.05	1.50	2.21	2.56	1.24	1.64	1.30	1.38	1.69	2.42
pH		7.4	7.3	7.6	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4
DO	mg/l	11	9.6	8.8	8.3	8.3	9.6	11	12	14	13	12
BOD	mg/l	0.9	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	1.0	0.8	0.8	1.2	0.6
COD	mg/l	2.3	3.3	3.6	2.9	4.3	2.4	2.9	2.4	2.0	2.7	1.9
SS	mg/l	4	10	4	6	13	1	4	2	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	130	1400	7000	3300	13000	2400	2400	790	790	330	330
全窒素	mg/l	0.75		0.87	1.0		1.0		0.91		1.0	
全燐	mg/l	0.036		0.045	0.050		0.041		0.041		0.045	
カドミウム	mg/l			< 0.0003					< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.001					< 0.001			
鉛	mg/l			< 0.001					< 0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.005					< 0.005			
砒素	mg/l			< 0.001					< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005					< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005					< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01					< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004					< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1					< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 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			0.53					0.65			
ふっ素	mg/l			0.09					0.06			
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			0.11					0.07			
全亜鉛	mg/l	0.007	0.011	0.002	0.003	0.007	0.001	0.003	0.002	0.004	0.011	0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L			10					11			
マグネシウム	mg/L			2.8					3.1			
アルミニウム	mg/L			0.12					< 0.08			
硫酸イオン	mg/L			14					14			
PH8.4酸度	mg/L			3.5					2.9			
PH4.3アルカリ度	mg/L			28					32			
第1鉄	mg/L			0.04					0.03			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	26	240	40	530	1600	150	860	160	220	210	260

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月27日	06月03日	07月08日	07月29日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月20日	02月03日	03月03日
採取時刻	09時03分	08時55分	08時52分	08時57分	09時01分	08時55分	08時59分	09時03分	09時01分	08時58分	08時59分	08時57分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	曇り	快晴	雨	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少(観測異常、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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.0	19.0	22.0	23.0	22.0	26.0	14.0	9.0	3.0	-0.5	-4.0	1.0
水温	°C 7.0	15.5	18.0	19.5	18.0	22.0	12.0	10.0	5.0	0.0	0.0	3.0
pH	7.5	7.7	7.9	7.5	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.3	7.5	7.4
DO	mg/l 11	10	9.8	9.3	9.3	8.4	10	11	12	14	14	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	1	1	2	1	4	1	< 1	< 1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 2200	23000	4600	33000	23000	540000	7000	1400	3300	17000	3300	2200
全窒素	mg/l 1.5		1.0		1.0		1.2		1.1		1.4	
全燐	mg/l 0.060		0.057		0.063		0.062		0.069		0.053	
全亜鉛	mg/l 0.001				0.001		0.001				0.002	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l 0.016				0.0006		0.0020				0.0018	
塩化物イオン	mg/L 7	7	7	7	7	7	7	9	9	11	14	9

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月08日	09月09日	11月11日	01月20日	02月17日
採取時刻	09時14分	09時14分	09時13分	09時59分	09時23分	09時15分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	雨	快晴	快晴	曇り	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 21.0	24.0	26.0	6.5	-0.5	-2.0
水温	°C 15.5	18.5	22.5	5.5	0.0	0.0
pH	7.6	7.4	7.7	7.5	7.3	7.2
DO	mg/l 10	9.3	8.4	10	14	13
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l 4	5	6	< 1	1	10
大腸菌群数	MPN/100ml 1100	23000	140000	700	1700	2300
全窒素	mg/l 0.50	0.41	0.38	0.41	0.50	0.77
全燐	mg/l 0.014	0.012	0.018	0.008	0.008	0.015
ほう素	mg/l < 0.1			< 0.1		
全亜鉛	mg/l 0.001		< 0.001	0.002		0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
塩化物イオン	mg/L 7			12		

令和2年度

		水系名	水域名	測定地点名	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	門崎橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-021-51
		05月27日	07月08日	09月09日	11月11日	01月20日	02月17日		
採取時刻		10時41分	10時46分	10時37分	11時23分	10時48分	10時52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		
天候コード		曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	21.0	25.0	28.0	7.0	-1.0	-1.0		
水温	°C	14.0	17.0	22.5	8.5	0.0	2.0		
pH		7.6	7.4	7.7	7.5	7.2	7.1		
DO	mg/l	10	9.4	8.6	10	14	12		
BOD	mg/l	0.8	0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5		
SS	mg/l	3	3	3	< 1	3	4		
大腸菌群数	MPN/100ml	4600	23000	33000	490	490	790		



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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
	06月03日	07月01日	09月09日	11月04日			
採取時刻	12時15分	11時30分	11時40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			
天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り			
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	無色	無色	無色	無色			
気温	°C 25.0	23.0	29.0	8.0			
水温	°C 15.0	15.0	21.5	7.5			
pH	7.4	7.4	7.2	7.6			
DO	mg/l 9.7	9.3	8.6	11			
BOD	mg/l < 0.5	0.5	0.5	0.5			
SS	mg/l 7	2	1	4			
大腸菌群数	MPN/100ml 490	790	7900	330			
全窒素	mg/l 0.35	0.28	0.30	0.28			
全燐	mg/l 0.007	0.014	0.013	0.007			

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	新湊橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-022-01	
	04月08日	05月27日	06月17日	07月15日	08月19日	10月14日	12月09日	02月03日
採取時刻	10時21分	09時21分	09時30分	09時16分	09時52分	09時51分	09時44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)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	雪
流況コード	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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.6	26.0	25.2	20.9	30.1	15.9	7.8	-2.7
水温	°C 9.3	15.0	18.7	15.5	21.0	14.5	5.9	3.6
pH	7.3		7.3		7.1	7.1	7.0	7.6
DO	mg/l 11		9.4		8.8	10	12	13
BOD	mg/l < 0.5		1.8		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1		2		1	1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 790		31000		17000	4600	3300	1300
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	0.003	0.002	0.001
総水銀	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l < 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	< 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		0.005		0.004	0.004	0.005	0.003
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月27日	06月17日	07月15日	08月19日	09月23日	10月14日	11月11日	12月09日	01月20日	02月03日	02月24日
採取時刻	09時28分	08時54分	09時02分	08時52分	09時21分	09時11分	09時06分	08時59分	09時06分	09時31分	09時50分	10時13分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.9	23.8	22.0	21.9	29.8	21.2	15.3	6.5	5.1	-0.9	-1.3	-8.9
水温	°C 8.7	15.8	18.9	15.6	22.2	18.1	15.0	7.6	6.2	2.0	3.7	3.0
pH	7.1	7.3	7.4	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	6.8	7.4	6.7
DO	mg/l 11	10	9.4	9.2	8.5	9.1	10	11	12	12	13	11
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	2	4	7	2	1	1	1	2	1	6	8
大腸菌群数	MPN/100ml 790	7900	33000	4900	22000	23000	4900	7900	1300	1700	700	790
全窒素	mg/l 0.64		0.81		0.68		0.64		0.86		0.54	
全燐	mg/l 0.023		0.071		0.045		0.12		0.10		0.047	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006		< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002		< 0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006		< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02		< 0.02						
全亜鉛	mg/l 0.003				0.002		0.002				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	
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	8	5	6	5	8	8	9	9	7	8

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月20日	06月03日	07月08日	08月19日	09月16日	10月14日	11月04日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		10時40分	11時00分	10時50分	11時30分	10時45分	11時00分	10時40分	11時00分	10時30分	12時50分	12時00分	11時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
天候コード		曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	微茶濁	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.5	5.9	22.9	21.7	28.0	22.7	15.2	2.0	2.0	-2.5	-6.3	-1.3
水温	°C	5.9	8.0	17.0	15.5	21.0	18.5	14.0	6.0	4.2	0.5	0.1	4.0
全水深	m	2.00	2.00	1.50	3.00	3.00	2.50	1.00	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50
pH		7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	7.3	7.5	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0
DO	mg/l	0.6	11.4	10.4	9.6	9.4	9.5	10	10	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.6	1.1	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.3	5.5	3.0	3.2	1.8	2.5	1.6	3.8	1.7	0.8	1.6	1.2
SS	mg/l	1	16	2	2	1	1	< 1	4	< 1	< 1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	49	3300	490	2400	2400	2400	490	2400	130	130	130	7.8
全窒素	mg/l	0.18	0.55	0.29	0.22	0.18	0.19	0.17	0.31	0.21	0.21	0.33	0.54
全燐	mg/l	0.005	0.045	0.012	0.014	0.009	0.008	0.005	0.013	0.004	0.006	0.007	0.007
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	0.010	0.014	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.007	0.004	0.012	0.009	0.006
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	3.4	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100ml			88	310	260	64						

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月13日	06月10日	07月01日	08月05日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月20日	02月03日	02月24日
採取時刻		10時01分	09時50分	09時30分	09時57分	09時47分	09時55分	10時00分	09時18分	09時40分	10時22分	11時06分	11時00分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	快晴	曇り	雨	晴れ	雪	雪	雪
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.1	20.1	28.7	24.0	27.1	32.2	18.2	8.5	5.8	-0.5	-0.2	-6.5
水温	°C	7.8	12.1	19.2	17.3	21.3	25.0	15.7	10.4	6.6	2.6	3.4	2.0
pH		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.6	7.2	7.1	6.8	7.2	6.7
DO	mg/l	11		9.1		8.8		9.6		12		14	
BOD	mg/l	< 0.5		0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
SS	mg/l	2		2		8		2		1		< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	490		2200		9500		4900		1300		170	
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	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
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	< 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	0.2	0.2	< 0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4
ふっ素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月13日	06月10日	07月01日	08月05日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月20日	02月03日	02月24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							
オキシニル	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	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01
ウラン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002							
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.002	0.003	0.005	< 0.001	0.002	0.003	0.005	0.008	0.009	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		< 0.0006	
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-ブチルフェノール	mg/l		< 0.00003			< 0.00003							
1971: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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月10日	08月05日	10月07日	11月04日	12月02日
採取時刻		10時21分	09時51分	10時22分	10時20分	09時36分	09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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	快晴	晴れ	曇り	雨	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	28.9	28.9	17.9	6.2	5.9
水温	°C	8.4	16.0	20.6	15.1	9.5	6.1
pH		7.0	7.2	7.3	7.3	7.0	7.0
DO	mg/l	11	9.7	9.1	9.5	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	1	2	3	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	2300	9500	3300	490	140
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	0.2			0.3		
全亜鉛	mg/l	0.001		0.005	< 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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月10日	08月05日	10月07日	11月04日	12月02日
採取時刻	11時07分	10時17分	10時49分	10時45分	10時10分	10時27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
天候コード	晴れ	快晴	晴れ	曇り	雨	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・中	無色	無色
気温	°C 15.9	28.2	31.2	16.0	4.0	4.1
水温	°C 8.6	17.1	21.0	15.7	9.6	6.9
pH	7.0	7.1	7.2	7.3	7.0	7.0
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ほう素	mg/l < 0.1			< 0.1		
全マンガン	mg/l 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
銅	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l < 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l 0.005	0.003	0.007	0.004	0.006	0.007



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月13日	02月01日	03月01日
採取時刻	10時57分	11時15分	10時48分	12時11分	11時45分	11時48分	14時10分	11時54分	12時52分	12時40分	12時37分	13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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	みぞれ	雨	雪	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 5.9	19.2	21.1	19.9	23.9	26.1	12.8	-0.5	3.9	-0.5	-1.8	8.9
水温	°C 5.3	8.8	12.0	15.4	17.3	20.8	13.6	4.0	5.2	3.4	1.9	5.5
全水深	m 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
pH	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.5	6.8	6.8	7.1	6.8	7.1
DO	mg/l 11	10	10	9.3	9.3	9.0	9.3	12	11	12	12	11
BOD	mg/l 0.9	< 0.5	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 0.8	1.3	0.8	1.1	0.8	1.4	2.2	1.7	1.4	1.6	0.8	1.9
SS	mg/l 5	2	5	11	2	4	7	3	10	1	3	13
大腸菌群数	MPN/100ml 8	22	90	220	220	2200	350	90	70	22	9	9
全窒素	mg/l 0.38	0.11	0.11	0.15	0.19	0.05	0.08	0.13	0.13	0.21	< 0.05	0.22
全燐	mg/l 0.019	0.012	0.021	0.011	0.007	0.008	0.011	0.012	0.013	0.010	0.005	0.009
ほう素	mg/l 0.6	0.2	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6
全亜鉛	mg/l	0.010		0.013		< 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		0.0017		0.0017		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L 0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.4	0.9	< 0.1	0.2

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月13日	02月01日	03月01日
採取時刻	11時55分	12時25分	12時05分	13時21分	13時16分	13時00分	15時08分	13時05分	13時26分	15時30分	15時30分	16時01分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	雨	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 6.0	18.8	19.5	19.6	22.9	26.7	15.3	-1.4	5.3	1.0	2.0	3.9
水温	°C 4.9	10.7	11.4	15.3	15.4	19.7	13.1	7.9	6.3	2.3	1.3	2.3
全水深	m 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
pH	6.9	6.9	6.9	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7				
DO	mg/l 11	11	10	8.8	9.0	9.3	9.3	11	10	12	13	11
BOD	mg/l 1.0	< 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 1.0	0.6	0.9	1.4	1.9	2.2	2.3	1.3	1.4	0.5	1.0	1.3
SS	mg/l 7	3	2	22	2	4	5	3	10	1	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100ml 22	14	40	22	170	900	500	90	40	9	90	40
全窒素	mg/l 0.37	0.11	0.21	0.20	0.16	0.10	0.09	0.15	0.09	0.07	< 0.05	0.10
全燐	mg/l 0.012	0.008	0.011	0.030	0.013	0.013	0.020	0.014	0.006	0.011	0.006	0.005
ほう素	mg/l 0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
全亜鉛	mg/l	0.008		0.008		< 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		0.0012		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L 0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月20日	06月03日	07月08日	08月19日	09月16日	10月14日	11月04日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		09時35分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時40分	09時50分	09時30分	10時00分	09時00分	09時35分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
天候コード		曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り	晴れ	雪	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.7	4.9	22.1	21.2	26.7	22.0	13.7	1.0	1.4	-6.3	-6.4	-2.1
水温	°C	7.0	9.9	15.9	16.5	20.6	19.5	14.0	10.0	6.9	1.2	1.5	3.0
流量	m <sup>3</sup> /S	56.20	55.00	51.80	56.00	54.20	53.60	0.00	51.60	16.10	31.90	34.30	79.57
全水深	m	1.00	1.00	1.00	1.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00
pH		7.0	7.0	7.3	7.0	7.1	7.0	7.3	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9
DO	mg/l	12	11	10	9.5	9.2	7.4	10	10	12	13	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	1.2	0.8	< 0.5	0.6	0.5	2.1	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5
COD	mg/l	1.6	1.5	2.7	3.5	3.6	4.5	2.4	3.0	1.9	1.5	1.5	1.2
SS	mg/l	2	2	1	5	4	7	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	17	79	13	790	13000	490	790	330	79	49	79	49
全窒素	mg/l	0.26	0.21	0.19	0.34	0.42	0.47	0.23	0.27	0.19	0.21	0.28	0.38
全燐	mg/l	0.016	0.013	0.014	0.023	0.025	0.028	0.49	0.015	0.022	0.034	0.031	0.014
全亜鉛	mg/l	0.009	0.012	0.007	0.012	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.010	0.017	0.013
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			3	130	360	380						

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月19日	06月07日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月10日	03月10日
採取時刻	10時30分	09時50分	10時20分	10時40分	09時40分	10時35分	09時30分	10時50分	10時00分	11時00分	09時45分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.24	0.2	0.11	0.1	0.21	0.15	0.25	0.15	0.11	0.19	0.25
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	雪	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.0	13.0	25.0	30.0	27.0	20.0	10.8	8.5	0.0	1.0	6.0
水温	°C 8.0	11.5	19.5	23.0	23.0	17.0	9.0	6.5	2.5	1.0	3.0
全水深	m 1.21	0.99	0.55	0.49	1.05	0.75	1.26	0.73	0.54	0.96	1.26
pH	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2
DO	mg/l 12	10	9.8	9.1	8.9	10	11	12	14	14	13
BOD	mg/l 1.8	1.1	2.1	0.5	1.4	0.6	1.0	0.8	0.8	< 0.5	0.7
COD	mg/l 2.3	2.8	3.0	2.6	5.2	2.6	2.6	1.9	1.3	1.3	1.3
SS	mg/l 4	5	2	7	22	2	2	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 49	1300	2200	1300	4900	1100	2400	240	130	130	130
全窒素	mg/l 0.40		0.33	0.59		0.25		0.29		0.33	
全燐	mg/l 0.040		0.042	0.060		0.023		0.081		0.050	
全亜鉛	mg/l 0.009	0.010	0.020	0.006	0.011	0.003	0.006	0.005	0.009	0.010	0.010
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			
糞便性大腸菌群数	個/100mL 6	170	200	710	780	170	860	39	57	90	50

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月03日	08月05日	10月07日	12月02日	01月27日
採取時刻		10時00分	09時45分	09時50分	09時40分	09時40分	10時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.0	26.5	29.2	19.0	8.0	4.0
水温	°C	11.0	21.5	22.5	14.5	5.0	4.0
pH		7.3	7.4	7.3	7.9	7.3	7.3
DO	mg/l	11	8.7	8.5	11	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	1	3	3	< 1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4300	33000	33000	17000	3300	1100
全窒素	mg/l	0.62	0.77	0.58	0.43	0.62	0.63
全燐	mg/l	0.022	0.032	0.025	0.020	0.012	0.028
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ニッケル	mg/l			< 0.001			< 0.001
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	< 0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月03日	08月05日	10月07日	12月02日	01月27日
採取時刻		10時10分	09時55分	10時03分	09時55分	09時50分	10時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.5	28.0	31.0	19.0	8.0	4.0
水温	°C	10.0	23.5	24.5	14.5	4.5	4.0
pH		7.6	7.5	7.4	8.0	7.6	7.4
DO	mg/l	12	7.7	8.2	10	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	1.4	0.6	< 0.5	2.5	< 0.5
SS	mg/l	1	6	2	1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	230000	28000	13000	490	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		0.001	< 0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0008		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月17日	08月05日	10月14日	12月09日	02月03日
採取時刻		10時02分	09時44分	09時48分	09時53分	10時01分	09時46分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雪
流況コード		通常の状況	<small>氷溜りあり(少)異常高水、河川工事のため</small>	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.2	26.5	32.0	22.0	7.0	-2.5
水温	°C	7.5	19.5	24.0	15.3	5.0	0.5
pH		6.9	7.2	7.4	7.3	7.1	7.0
DO	mg/l	11	8.9	9.0	10	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	< 1	1	1	4	2
大腸菌群数	MPN/100ml	170	4900	1800	1700	170	330
全亜鉛	mg/l	0.003		0.002	0.001		0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月07日	08月05日	10月07日	12月02日	02月10日
採取時刻		12時10分	12時20分	11時50分	11時25分	12時50分	11時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.06	0.09	0.07	0.05	0.05
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	24.0	35.0	20.0	8.0	3.0
水温	°C	9.5	24.0	25.0	16.0	6.0	0.0
流量	m <sup>3</sup> /S	8.66	2.62	8.23	2.86	3.12	
全水深	m	0.50	0.30	0.47	0.35	0.25	0.23
pH		7.2	8.6	7.7	8.5	7.8	7.6
DO	mg/l	12	10	9.2	11	14	14
BOD	mg/l	< 0.5	1.6	0.6	0.5	0.6	0.6
COD	mg/l	1.4	2.4	2.1	1.6	1.3	1.8
SS	mg/l	2	1	2	< 1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	2200	2200	490	790
全窒素	mg/l	0.23	0.21	0.35	0.20	0.15	0.33
全燐	mg/l	0.008	0.016	0.018	0.010	0.005	0.014
全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	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
糞便性大腸菌群数	個/100mL	16	410	1800	690	150	530



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月19日	06月07日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月10日	03月10日
採取時刻	11時30分	11時40分	11時40分	11時10分	10時50分	10時40分	10時20分	12時00分	10時50分	10時50分	11時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.07	0.11	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.09
天候コード	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.0	13.0	25.0	31.0	27.0	19.0	7.0	9.5	3.0	4.0	9.0
水温	°C 9.0	14.5	23.0	23.5	23.0	14.0	8.0	6.0	2.0	2.0	6.0
全水深	m 0.37	0.53	0.21	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.22	0.28	0.43
pH	7.4	7.2	7.6	7.4	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5
DO	mg/l 12	9.8	10	8.9	9.1	10	11	13	14	15	13
BOD	mg/l 0.7	2.9	1.3	1.1	1.6	0.8	1.0	1.0	0.8	0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.8	5.3	3.0	2.6	3.3	2.0	2.0	1.5	1.9	2.0	1.5
SS	mg/l 2	20	1	1	6	1	1	1	2	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml 230	49000	7000	7900	24000	3300	13000	3300	790	490	790
全窒素	mg/l 0.71		1.1	0.89		0.94		1.1		0.89	
全燐	mg/l 0.027		0.042	0.037		0.050		0.031		0.041	
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		0.27					0.19			
ふっ素	mg/l		0.05					0.08			
ほう素	mg/l		0.07					0.08			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005			
全亜鉛	mg/l 0.004	0.032	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004	0.007	0.005	0.003
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			0.00009				< 0.00006			
LAS	mg/l 0.0017			0.0007				0.0009			
糞便性大腸菌群数	個/100mL 66	1800	240	660	1700	840	3900	460	220	380	360

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月27日	06月17日	07月22日	08月05日	10月14日	12月09日	02月03日
採取時刻	10時23分	09時08分	10時05分	09時14分	10時20分	10時15分	10時19分	10時22分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	雪
流況コード	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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.1	19.0	26.0	24.5	31.5	23.0	7.5	-1.0
水温	°C 9.5	17.0	20.5	19.0	24.5	15.3	5.5	0.5
pH	7.3		7.8		7.5	7.4	7.3	7.1
DO	mg/l 11		9.4		8.6	9.9	12	14
BOD	mg/l < 0.5		2.8		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1		11		2	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 1400		49000		22000	49000	1700	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	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イソキサチオン	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l		< 0.004				< 0.004	
オキシシン銅	mg/l		< 0.004				< 0.004	
クロロタロニル	mg/l		< 0.004				< 0.004	
プロピザミド	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
EPN	mg/l		< 0.0006				< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
フェノカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002	
イプロベンホス	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001				< 0.0001	
全亜鉛	mg/l < 0.001				0.001	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月19日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月17日	03月03日
採取時刻	10時23分	09時43分	10時30分	09時52分	10時22分	09時45分	10時16分	10時03分	10時22分	09時45分	10時30分	09時46分
採取位置	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色
気温	°C 17.5	23.0	29.0	26.0	31.0	28.0	21.5	10.2	9.0	3.0	3.3	3.0
水温	°C 10.0	18.0	21.0	19.5	22.5	22.0	13.3	10.0	6.0	3.0	3.9	4.0
pH	7.7	8.0	8.1	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.2	7.0	7.2
DO	mg/l 11	11	9.9	8.7	8.4	8.7	10	11	12	12	12	12
BOD	mg/l 0.5	1.7	1.2	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	< 0.5
SS	mg/l 1	11	1	3	3	2	< 1	< 1	< 1	2	14	1
大腸菌群数	MPN/100ml 14000	110000	23000	110000	70000	17000	33000	7900	4900	13000	2300	4900
全窒素	mg/l 1.3		1.0		0.99		0.94		1.3		1.6	
全燐	mg/l 0.031		0.044		0.059		0.033		0.024		0.077	
ジクロロメタン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l < 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
全亜鉛	mg/l 0.002				0.002		< 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 0.0082				0.0031		0.022				0.0013	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	03月03日
採取時刻	11時23分	10時52分	11時20分	11時29分	09時53分	11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
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.0	28.7	29.0	8.0	2.5	5.0
水温	°C 17.5	20.5	22.0	10.0	2.5	4.0
pH	8.0		7.9	7.7		7.4
DO	mg/l 9.4		8.4	10		12
BOD	mg/l 1.4		< 0.5	0.6		< 0.5
SS	mg/l 9		2	1		1
大腸菌群数	MPN/100ml 49000		33000	7900		700
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イソキサチオン	mg/l		< 0.0008			< 0.0008
ダイアジノン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l		< 0.004			< 0.004
オキシシン銅	mg/l		< 0.004			< 0.004
クロロタニル	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lor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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月19日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月17日	03月03日
採取時刻	10時08分	09時33分	10時11分	09時39分	10時05分	09時34分	10時02分	09時48分	10時09分	09時30分	10時14分	09時33分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色
気温	°C 17.0	23.0	28.0	25.0	31.8	27.5	20.2	8.0	9.0	2.0	3.4	3.0
水温	°C 9.0	17.5	21.0	20.5	25.5	22.0	14.2	10.0	5.7	3.0	3.8	4.0
pH	7.7	8.0	8.0	7.9	7.9	8.1	7.9	7.8	7.7	7.4	7.2	7.4
DO	mg/l 10	9.4	8.7	8.6	8.2	8.6	10	11	12	12	12	12
BOD	mg/l 2.9	3.5	3.4	2.5	< 0.5	1.3	< 0.5	1.8	1.7	3.3	2.1	1.4
SS	mg/l 4	5	3	2	3	2	< 1	1	< 1	3	12	3
大腸菌群数	MPN/100ml 9500	490000	220000	280000	430000	49000	33000	7000	7900	7000	7900	3300
全窒素	mg/l 1.7		1.3		1.2		1.2		1.5		1.7	
全燐	mg/l 0.018		0.046		0.060		0.020		0.015		0.056	
全亜鉛	mg/l 0.004				0.002		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 0.0068				< 0.0006		0.0009				0.0016	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月19日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月17日	03月03日
採取時刻	09時19分	09時20分	09時31分	09時26分	09時24分	09時18分	09時16分	09時37分	09時23分	09時17分	09時28分	09時18分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	快晴	快晴	雨	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	逆流	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	黄褐色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色
気温	°C 16.0	22.0	26.0	23.5	27.8	28.5	17.6	8.0	9.0	-1.0	3.2	2.5
水温	°C 9.0	17.5	21.0	20.0	23.2	21.5	14.2	10.0	5.9	3.0	3.0	4.0
pH	7.6	7.9	7.7	7.7	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7	7.4	7.2	7.5
DO	mg/l 10	10	9.1	8.1	8.7	8.9	10	11	12	12	12	12
BOD	mg/l 1.9	2.5	2.3	1.9	0.5	0.8	0.6	1.7	1.1	2.6	0.8	1.4
SS	mg/l 3	7	4	2	3	2	1	1	< 1	1	20	3
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	79000	49000	350000	70000	33000	23000	3300	2300	1700	4600	7900
全窒素	mg/l 1.5		1.0		1.0		1.0		1.5		1.3	
全燐	mg/l 0.027		0.047		0.063		0.025		0.015		0.058	
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	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	09月23日	11月11日	02月17日
採取時刻	09時00分	08時59分	09時20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)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	曇り	雨	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 20.0	17.5	8.0	0.0
水温	°C 16.0	15.0	5.5	1.6
pH	7.8	7.8	7.9	7.2
DO	mg/l 9.7	10	12	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	4
大腸菌群数	MPN/100ml 460	7900	170	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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月08日	09月23日	11月11日	12月09日	02月17日
採取時刻	09時48分	09時48分	09時35分	10時10分	09時10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
天候コード	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 22.5	20.5	18.8	7.0	5.0	-0.2
水温	°C 17.0	17.5	17.0	6.6	5.9	1.2
pH	7.8	7.3	7.5	7.5	7.4	7.1
DO	mg/l 10	8.9	9.6	9.5	11	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.7	1.8	2.1	1.2	2.0	2.2
SS	mg/l 1	1	9	< 1	4	7
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	17000	70000	790	11000	700
全窒素	mg/l 0.26	0.40	0.53	0.40	0.46	0.70
全燐	mg/l 0.017	0.017	0.028	0.030	0.040	0.018
全亜鉛	mg/l < 0.001		0.003	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		0.0008	0.0007		0.0007



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月08日	09月23日	11月11日	12月09日	02月17日
採取時刻		10時25分	10時13分	10時01分	10時30分	09時40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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常 <small>の状況</small> <small>(流量が極めて少(異常低水、河川工事のため))</small>	通常 <small>の状況</small>
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.0	21.2	18.8	8.0	5.0	2.0
水温	°C	21.0	17.5	16.8	8.0	6.2	2.7
pH		7.5	7.2	7.4	7.5	7.6	7.1
DO	mg/l	10	9.4	9.6	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	< 0.5
COD	mg/l	2.3	2.9	2.3	1.7	1.6	2.6
SS	mg/l	2	2	2	< 1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	49000	14000	330	330	700
全窒素	mg/l	0.33	0.40	0.51	0.25	0.28	0.69
全燐	mg/l	0.018	0.017	0.013	0.005	0.003	0.014
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002	0.001		0.006
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0049		0.0010	0.0014		0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月08日	09月23日	11月11日	12月09日	02月17日
採取時刻	10時10分	10時02分	09時50分	10時20分	09時27分	10時09分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.0	21.5	18.1	7.0	4.2	0.0
水温	°C 17.5	18.0	17.1	7.5	5.2	2.0
pH	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.0
DO	mg/l 9.7	9.3	9.6	12	12	12
BOD	mg/l 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 3.4	4.0	2.9	3.4	4.0	2.9
SS	mg/l 2	2	1	< 1	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	49000	23000	790	1300	7000
全窒素	mg/l 4.4	3.4	1.1	4.4	5.8	3.2
全燐	mg/l 0.035	0.033	0.013	0.016	0.039	0.026

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月24日	09月09日	10月14日	01月20日	03月03日
採取時刻	11時13分	10時32分	10時55分	11時00分	10時50分	11時05分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 10.0	20.8	31.2	16.5	-1.6	3.1
水温	°C 8.0	17.6	19.0	13.8	1.5	3.5
pH	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	7.4
DO	mg/l 11	9.5	9.0	10	13	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 0.7	1.3	1.6	1.4	0.8	1.0
SS	mg/l 1	< 1	4	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 33	110	3300	1700	78	46
全窒素	mg/l 0.30	0.32	0.31	0.24	0.41	0.62
全燐	mg/l 0.004	0.008	0.009	0.009	0.003	0.006
全亜鉛	mg/l < 0.001		< 0.001	< 0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	05月13日	06月04日	07月03日	08月04日	09月09日	10月15日	11月04日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		14時05分	13時32分	13時35分	14時40分	10時25分	13時18分	13時20分	13時45分	13時20分	13時18分	11時40分	11時42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	0.16	0.11	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06
天候コード		晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	時々雪	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.9	19.3	26.7	24.3	25.9	32.3	14.5	11.2	8.2	2.8	-0.4	4.7
水温	°C	10	12.6	16.3	18	14.9	16.8	12	9.4	6.6	3.2	2.3	4.7
全水深	m	0.8	0.54	0.35	0.35	0.38	0.30	0.35	0.30	0.21	0.2	0.25	0.29
pH		7.9	7.8	8.1	8.2	8.0	8.2	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	7.9
DO	mg/l	12	11	9.7	9.3	9.9	9.8	10	11	12	14	14	14
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.6	0.7	< 0.5	1.4	1.3	1.7	1.2	0.9	0.7	< 0.5	0.7	1
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	70	49	33	1100	490	790	79	170	17	13	7.8	4.5
全窒素	mg/l	0.32	0.38	0.30	0.33	0.23	0.28	0.24	0.18	0.25	0.35	0.37	0.31
全燐	mg/l	0.005	0.006	0.004	0.003	0.006	0.007	0.007	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	04月27日	04月27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	07月03日	07月03日	07月03日
採取時刻		11時25分	11時35分	11時45分	12時10分	12時25分	12時35分	11時25分	11時36分	11時46分	11時25分	12時05分	12時25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	12.3	23.6	0.5	12.1	23.3	0.5	12.1	23.2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12	12	12.0	17.8	17.8	17.8	20.5	20.5	20.5	23.8	23.8	23.8
水温	°C	9.7	7	6.4	13.4	10.7	7.1	18.4	12.3	7.1	20.1	11.8	7.2
全水深	m	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2
透明度	m		5.5			9			3.5			3	
pH		7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.4	8.4	7.7	7.2	8.3	7.4	7.1
DO	mg/l	11	12	11	10	11	5.4	10	9.4	0.8	10	5.2	< 0.5
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.6	1.1	1.1	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.1	0.7	0.9	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	2.0	1.2	1.2
SS	mg/l	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	3	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	79	17	13	33	13	13	4.5	79	130	4.5
底層DO	mg/l			11			5.4			0.8			< 0.5
全窒素	mg/l	0.44	0.38	0.37	0.34	0.34	0.45	0.21	0.28	0.59	0.31	0.31	0.47
全燐	mg/l	0.005	0.005	0.004	0.007	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.003
全亜鉛	mg/l				0.011	0.006	0.001				0.003	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)					321			027			600		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		08月04日	08月04日	08月04日	09月09日	09月09日	09月09日	10月15日	10月15日	10月15日	11月04日	11月04日	11月04日
採取時刻		13時57分	14時08分	14時18分	10時55分	11時08分	11時22分	11時11分	11時22分	11時30分	11時33分	11時43分	11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	0.5	12.2	23.4	0.5	9.5	18	0.5	9.4	17.8	0.5	11	21
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	32.6	32.6	32.6	31.4	31.4	31.4	14.5	14.5	14.5	10.9	10.9	10.9
水温	°C	20.7	14	11.5	19.6	14.6	12.2	12.9	11.9	11.9	9.6	9.6	9.6
全水深	m	24.4	24.4	24.4	19	19	19	18.8	18.8	18.8	22	22	22
透明度	m		3.3			3.6			6.3			9	
pH		8.0	7.9	7.6	7.8	7.7	7.4	7.9	7.9	7.8	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	12	9.3	< 0.5	7.7	2	< 0.5	10	9.9	7.9	11	11	11
BOD	mg/l	3.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.1	1.6	1.7	2.2	1.9	3.2	1.4	1.2	0.9	0.5	0.7	0.6
SS	mg/l	4	1	1	2	3	3	< 1	1	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1300	790	790	490	1100	1300	170	330	330	240	110
底層DO	mg/l			< 0.5			< 0.5			7.9			11
全窒素	mg/l	0.41	0.29	0.41	0.44	0.41	0.66	0.26	0.29	0.31	0.23	0.22	0.22
全燐	mg/l	0.033	0.005	0.007	0.015	0.011	0.016	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004
全亜鉛	mg/l				0.027	0.023	0.041				0.002	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	30	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)		027			019			290					

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		11時02分	11時08分	11時15分	12時00分	11時15分	11時15分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m	0.5	12.3	23.7	0.07	0.09	0.13
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	時々雪	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	6.5	6.5	6.5	1.3	-0.2	1.5
水温	°C	6.5	6.5	6.3	4.0	3	4.8
全水深	m	24.7	24.7	24.7	0.36	0.45	0.67
透明度	m		11				
pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0
DO	mg/l	11	11	11	13	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.7	0.5	0.6	0.5	< 0.5	1.0
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	79	110	170	79	17	49
底層DO	mg/l			11			
全窒素	mg/l	0.26	0.25	0.25	0.35	0.34	0.31
全燐	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
全亜鉛	mg/l						
ノニルフェノール	mg/l						
LAS	mg/l						
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)							

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	05月13日	06月04日	07月03日	08月04日	09月09日	10月15日	11月04日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		10時10分	09時55分	10時08分	10時00分	09時40分	10時20分	10時15分	10時40分	10時18分	10時55分	10時40分	10時20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	0.16	0.16	0.13	0.14	0.16	0.15	0.17	0.08	0.1	0.1	0.1	0.14
天候コード		晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	時々雪	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.8	18	21.7	25	26.8	28.3	13.4	10.7	6	0.4	-0.4	3.9
水温	°C	9.1	12.6	15.8	16.1	16.6	17.7	12.3	9.9	6.6	2.7	2.4	3.6
全水深	m	0.78	0.81	0.65	0.68	0.82	0.75	0.86	0.86	0.54	0.52	0.51	0.68
pH		7.9	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0
DO	mg/l	12	11	10	10	9.8	10	11	11	12	14	14	14
BOD	mg/l	0.7	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.8	0.8	0.6	< 0.5	1.2	1.6	0.9	0.5	1	< 0.5	0.9	1.0
SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	110	23	79	79	1700	2200	490	49	79	7.8	2	7.8
全窒素	mg/l	0.34	0.31	0.22	0.32	0.24	0.38	0.25	0.23	0.23	0.31	0.33	0.38
全燐	mg/l	0.005	0.004	0.006	0.003	0.006	0.009	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	< 0.003
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	2	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月24日	09月09日	10月14日	01月20日	03月03日
採取時刻	11時36分	11時00分	11時15分	12時25分	11時15分	11時20分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 9.5	19.0	31.0	21.0	1.1	3.5
水温	°C 9.0	17.6	20.5	11.8	3.2	3.9
pH	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4
DO	mg/l 11	9.9	8.8	9.9	13	13
BOD	mg/l < 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	2	3	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml 1400	4900	23000	4900	310	330
全窒素	mg/l 0.50	0.55	0.37	0.31	0.69	0.67
全燐	mg/l 0.035	0.043	0.038	0.029	0.098	0.064
全亜鉛	mg/l < 0.001		< 0.001	< 0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006		0.0010	< 0.0006		0.0007

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月15日	11月11日	02月24日
--------	--------	--------	--------

		05月27日	07月15日	11月11日	02月24日
採取時刻		09時07分	09時05分	09時00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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.5	20.8	8.6	0.5
水温	°C	15.8	15.2	7.2	2.1
pH		8.6	7.7	7.9	7.3
DO	mg/l	10	9.5	11	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	7900	3100	490	790
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003	< 0.003	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月15日	09月23日	11月11日	01月20日	02月24日
採取時刻		11時14分	10時15分	10時34分	10時36分	09時50分	10時58分
採取位置		左岸	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		海藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.0	19.5	27.5	8.5	1.5	2.2
水温	°C	17.6	15.6	19.5	8.9	3.2	3.2
pH		8.3	7.7	7.8	7.6	7.3	7.3
DO	mg/l	11	9.6	9.5	10	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.2	1.9	1.2	1.1	0.7	0.9
SS	mg/l	6	3	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	2200	23000	330	330	1100
全窒素	mg/l	0.47	0.73	0.76	0.58	0.68	0.83
全燐	mg/l	0.025	0.038	0.032	0.034	0.042	0.038
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001		0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006		< 0.006		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	竹の原橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-040-53

		05月27日	07月15日	09月23日	11月11日	01月20日	02月24日
採取時刻		08時40分	08時37分	08時52分	08時34分	08時45分	09時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ
流況コード		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	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.8	20.8	20.2	2.8	-1.8	-0.8
水温	°C	13.9	14.5	15.0	7.0	5.7	2.5
pH		8.4	7.8	7.9	8.0	7.7	7.6
DO	mg/l	10	9.6	9.7	11	13	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	2	1	< 1	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	3300	790	950	790

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月15日	09月23日	11月11日	01月20日	02月24日
採取時刻		09時20分	09時23分	09時24分	09時25分	09時20分	10時05分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.9	21.2	25.0	7.8	-1.0	1.2
水温	°C	14.2	15.2	17.5	12.2	5.1	3.5
pH		8.4	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l	11	9.5	9.5	10	12	11
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	490	350	3300	490	330	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	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月15日	09月23日	11月11日	01月20日	02月24日
採取時刻		10時07分	09時42分	09時54分	09時42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
天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		逆流	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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22.5	19.6	24.9	7.6	1.0	1.2
水温	°C	16.3	14.6	17.6	11.6	2.0	7.4
pH		7.4	7.2	7.1	7.3	7.5	7.2
DO	mg/l	10	9.6	8.8	9.7	10	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.2	1.1	1.3	1.5	1.0
SS	mg/l	5	< 1	< 1	1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	1100	110000	11000	1300	1100
全窒素	mg/l	0.67	0.57	0.79	0.64	0.43	0.52
全燐	mg/l	0.075	0.030	0.059	0.043	0.047	0.024
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001		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

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月17日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日
採取時刻		10時35分	10時15分	09時50分	10時30分	10時00分	10時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.0	25.0	27.0	16.5	6.0	-1.0
水温	°C	7.0	16.5	18.5	13.5	4.0	0.5
pH		7.3	7.5	7.3	7.5	7.1	7.0
DO	mg/l	12	9.4	9.7	10	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	8	9	1	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	490	7900	7900	3300	790	220
全窒素	mg/l	0.51	0.82	0.57	0.30	0.34	0.84
全燐	mg/l	0.007	0.033	0.021	0.012	0.005	0.014
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	05月15日	06月03日	07月03日	08月11日	09月02日	10月07日	11月13日	12月02日	01月06日	02月09日	03月01日
採取時刻		12時45分	12時31分	09時36分	09時48分	09時41分	09時35分	12時20分	09時51分	10時45分	11時15分	09時48分	10時49分
採取位置		右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	5.5	21.3	23.1	20.7	26.3	24.5	15.1	5.5	5.1	-2.8	-1.7	8.5
水温	°C	7.8	14.3	17.3	17.1	16.3	16.5	15.8	9.0	7.1	2.0	1.3	3.8
pH		7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.9	7.5	7.5
DO	mg/l	11	11	9.2	9.8	9.8	9.6	9.6	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.9	1.0	1.6	1.0	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5
SS	mg/l	1	1	1	4	3	8	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	170	2300	24000	4600	4900	4900	330	140	22	110	70
全窒素	mg/l		0.18		0.41		0.41		0.30		0.44		0.42
全燐	mg/l		0.010		0.023		0.026		0.009		0.011		0.007
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
チウラム	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
シマジン	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
イソキサチオン	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l					< 0.004						< 0.004	
オキシ銅	mg/l					< 0.004						< 0.004	
クロロタロニル	mg/l					< 0.004						< 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	< 0.001	< 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	0.0008	< 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
糞便性大腸菌群数	個/100ml		34		560		430		14				



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	07月03日	08月11日	09月02日	11月13日	01月06日	03月01日
採取時刻		12時21分	09時40分	09時34分	09時25分	09時40分	11時06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)	左岸	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.6	25.1	29.0	28.0	6.6	0.8	10.1
水温	°C	12.5	15.9	17.9	17.0	4.8	0.8	3.3
pH		7.6	7.5		7.5	7.5	7.8	7.5
DO	mg/l	10	9.9		10	11	13	13
BOD	mg/l	0.7	0.7		0.8	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	1	9		8	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	220	3300		17000	790	330	79
全窒素	mg/l	0.29	0.47		0.45	0.16	0.43	0.26
全燐	mg/l	0.014	0.034		0.022	0.006	0.013	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				
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			0.23				
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	0.002	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
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	25	400		510	22		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月09日	10月07日	11月04日	11月06日	12月02日	01月27日	02月09日
採取時刻		13時09分	13時38分	13時11分	11時32分	13時10分	11時40分	11時50分	11時32分	10時18分	11時43分	11時08分	12時17分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.0	20.5	24.5	28.1	30.2	30.3	16.5	8.0	11.1	6.5	4.3	-0.8
水温	°C	8.0	13.9	16.9	16.9	16.4	20.9	16.2	11.9	11.4	7.6	2.2	1.6
全水深	m	0.65	0.63	0.58	0.88	1.08	0.65	0.50	0.50	0.48	0.50		
pH		7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	7.5	7.4	7.3		7.2	7.4	7.5
DO	mg/l	12	10	11	9.6	9.9	9.0	9.4	9.8		10	12	12
BOD	mg/l	1.9	1.1	1.7	1.7	1.4	1.6	1.7	0.8		0.8	0.9	0.7
COD	mg/l	1.2	1.9	1.9	2.3	1.7	2.1	1.8	0.9		1.2	0.8	0.9
SS	mg/l	1	< 1	< 1	2	3	2	1	1		1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4	13	70	3500	9200	5400	3500	240		23	17	8
全窒素	mg/l	0.39	0.21	0.42	0.55	0.44	0.41	0.35	0.26		0.31	0.29	0.31
全燐	mg/l	0.011	0.009	0.008	0.015	0.020	0.017	0.008	0.007		0.006	0.005	0.006
全亜鉛	mg/l		< 0.001		0.028		< 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		
クロロフィル-a	μg/L	8.0	4.4	1.0	2.2	3.1	3.1	3.6	2.4		1.9	1.2	< 0.9

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

03月02日

採取時刻		10時23分
採取位置		流心(中央)
採取水深	m	0.1
天候コード		雨
流況コード		通常の状況
臭気コード		無臭
色相コード		無色
気温	°C	7.7
水温	°C	3.2
全水深	m	
pH		7.3
DO	mg/l	12
BOD	mg/l	0.9
COD	mg/l	0.9
SS	mg/l	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	49
全窒素	mg/l	0.44
全燐	mg/l	0.007
全亜鉛	mg/l	
ノニルフェノール	mg/l	
LAS	mg/l	
クロロフィル-a	μg/L	1.5

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月19日	06月07日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月10日	03月10日
採取時刻		11時50分	12時30分	12時30分	12時20分	12時00分	11時30分	12時10分	11時50分	12時30分	14時00分	12時50分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	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	13.0	13.0	22.0	27.0	26.0	16.0	7.0	10.0	0.0	3.0	6.0
水温	°C	8.5	10.0	18.0	18.0	17.0	13.0	9.0	5.0	4.0	4.0	4.0
流量	m <sup>3</sup> /S	7.08	1.25	4.14	12.31	23.42	5.47	4.56	4.56	3.73	3.35	12.74
全水深	m	0.70	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
pH		7.3	7.4	7.6	7.3	7.4	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4
DO	mg/l	12	10	9.5	9.3	9.4	10	12	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.9	1.4	1.0	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.8	3.6	2.3	2.2	2.7	1.6	1.3	1.2	1.0	1.2	1.3
SS	mg/l	2	10	2	3	7	1	< 1	< 1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	70	2800	790	490	24000	1300	2400	240	490	79	240
全窒素	mg/l	0.38		0.42	0.46		0.32		0.39		0.47	
全燐	mg/l	0.010		0.012	0.013		0.008		0.011		0.006	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.012	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	< 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			
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	8	2400	510	340	1000	500	1400	96	140	57	54

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		05月13日	06月03日	06月24日	07月08日	07月21日	08月26日	09月02日	09月09日	10月19日	11月11日	11月11日	12月09日
採取時刻		11時20分	11時10分	10時58分	11時15分	10時23分	11時06分	11時00分	10時58分	10時49分	10時46分	11時10分	10時22分
採取位置		流心(中央)	右岸	左岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸
採取水深	m	0	0.12	0.12	0	0.12	0.12	0	0.12	0.12	0.14	0	0.12
天候コード		薄曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況			通常の状況			通常の状況				通常の状況	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.5	25.9	25.5	23.0	27.0	28.3	29.5	30.1	15.4	6.2	4.5	5.8
水温	°C	12.5	14.0	15.5	16.5	16.4	19.0	20.0	21.0	11.0	4.9	5.5	3.5
流量	m <sup>3</sup> /S		10.03	6.31		10.03	7.46		7.46	6.31	9.35		7.46
全水深	m		0.60	0.60		0.60	0.60		0.60	0.60	0.70		0.60
pH		7.1	7.5	7.8	7.2	7.6	7.6	7.7	8.3	7.6	7.4	7.0	7.6
DO	mg/l	10	9.9	10	9.5	9.3	9.2	9.0	9.3	10	12	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	2.0	1.4	2.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.4	1.0	0.9	0.6
SS	mg/l	5	2	1	3	1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1.1E+03	3.3E+03	4900	330	3300	310	4900	240	240	230	79
全窒素	mg/l	0.18	0.13	0.16	0.23	0.17	0.11	0.21	0.14	0.39	0.18	0.23	0.10
全燐	mg/l	0.005	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009	0.018	0.046	0.014	0.014	0.006
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.006		0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006						< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006	
クロロフィル-a	μg/L		< 2	< 2		< 2	< 2		2	< 2	< 2		< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			100		150	410		92				

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)
北上川支流	雫石川上流	春木場橋	A (基準地点)	-

		01月06日	01月20日	02月10日	03月03日	03月03日
採取時刻		10時49分	11時55分	10時33分	10時33分	11時20分
採取位置		右岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0.12	0	0.12	0.14	0
天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード			通常の状況			通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	-4.6	-3.0	3.3	2.5	4.0
水温	°C	0.2	0.0	-0.3	2.6	5.0
流量	m <sup>3</sup> /S	6.31		8.07	11.47	
全水深	m	0.60		0.60	0.70	
pH		7.4	7.4	7.4	7.3	6.8
DO	mg/l	14	14	14	13	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.6	0.9	0.8	0.7	0.8
SS	mg/l	< 1	1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	110	240	130	310
全窒素	mg/l	0.15	0.29	0.19	0.27	0.40
全燐	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003
全亜鉛	mg/l	0.002		0.005	0.003	0.003
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	
糞便性大腸菌群数	個/100mL					

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月13日	06月03日	06月10日	06月24日	07月08日	07月21日	08月19日	08月26日	09月02日	09月09日	10月07日
採取時刻		11時25分	11時05分	13時50分	11時25分	11時43分	11時05分	11時08分	11時50分	11時53分	10時45分	11時52分	11時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0.18	0	0.16	0	0.2	0	0.14	0	0.16	0
天候コード		曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	18.5	26.8	33.0	22.2	22.0	28.1	30.0	29.0	29.0	30.4	14.0
水温	°C	10.5	12.5	16.3	22.0	16.6	17.5	18.3	22.0	20.5	21.0	21.1	13.5
流量	m3/S			0.00		0.60		0.00		0.00		0.00	
全水深	m			0.90		0.80		1.00		0.70		0.80	
pH		7.3		7.5	7.6	7.6		7.6	7.4	7.6		7.9	7.4
DO	mg/l	11		9.4	8.7	9.6		9.0	8.5	8.9		9.1	9.9
BOD	mg/l	< 0.5		0.6	< 0.5	0.7		< 0.5	< 0.5	0.7		< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.7		1.9	1.4	2.0		1.3	1.2	1.2		1.4	1.3
SS	mg/l	2		2	2	4		2	2	1		1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	23000		7000	7000	79000		49000	49000	14000		7900	23000
全窒素	mg/l	0.21		0.32	0.44	0.50		0.33	0.53	0.31		0.29	0.30
全燐	mg/l	< 0.003		0.012	0.009	0.013		0.008	0.008	0.008		0.008	0.010
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
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
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
ふっ素	mg/l	< 0.1											< 0.1
ほう素	mg/l	< 0.1											< 0.1
アンチモン	mg/l	< 0.002											< 0.002
全マンガン	mg/l	0.01	0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.010	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
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				3
クロロフィル-a	μg/L			< 2		< 2		< 2		< 2		< 2	
糞便性大腸菌群数	個/100mL					1600		3100		540		540	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	11月11日	11月11日	12月09日	12月09日	01月06日	01月20日	02月10日	02月24日	03月03日	03月03日
採取時刻	11時39分	10時55分	11時42分	10時35分	11時06分	11時53分	11時40分	11時38分	10時40分	11時10分	11時38分
採取位置	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸
採取水深	m 0.16	0	0.16	0	0.14	0.14	0	0.11	0	0	0.16
天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況		通常の状況			通常の状況		通常の状況	通常の状況	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.6	4.5	7.1	5.5	7.9	-0.9	-1.0	7.0	-3.0	3.0	2.5
水温	°C 11.4	6.0	6.1	6.0	4.7	2.2	1.0	2.5	3.0	4.5	3.9
流量	m <sup>3</sup> /S 0.00		0.00		0.00	0.00		8.00			0.00
全水深	m 0.80		0.80		0.70	0.70		0.55			0.80
pH	7.5		7.4	7.8	7.6	7.5		7.6	7.1		7.3
DO	mg/l 10		12	11	12	13		13	11		12
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		0.5	< 0.5		< 0.5
COD	mg/l 0.8		0.7	0.9	1.3	1.1		1.2	1.0		1.4
SS	mg/l < 1		1	4	6	1		2	2		4
大腸菌群数	MPN/100ml 4900		7900	4600	13000	24000		79000	95000		24000
全窒素	mg/l 0.24		0.21	0.59	0.35	0.32		0.35	0.69		0.54
全燐	mg/l 0.016		0.004	0.007	0.013	0.008		0.008	0.008		0.010
カドミウム	mg/l			< 0.0003					< 0.0003		
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					< 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			< 0.002					< 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								
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								
ふっ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
アンチモン	mg/l										
全マンガン	mg/l		0.01	< 0.01			< 0.01		0.01	0.01	
銅	mg/l		< 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	
全亜鉛	mg/l 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.009	0.002	0.003	0.002	0.004
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					8		
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										



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月10日	07月08日	09月02日	10月07日	11月11日	01月20日	03月03日
採取時刻	11時40分	11時50分	11時30分	11時20分	11時35分	11時35分	12時15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)	左岸	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.0	33.5	22.0	30.0	15.0	7.0	-0.5	7.0
水温	°C 14.5	21.5	16.5	21.5	14.0	8.7	1.0	5.0
pH	7.2		7.0	7.5		7.0	7.3	6.8
DO	mg/l 10		9.4	8.9		11	14	12
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.9		2.0	1.8		1.7	1.3	1.0
SS	mg/l 3		< 1	< 1		< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 7900		13000	1100		490	310	1300
全窒素	mg/l 0.36		0.23	0.27		0.35	0.34	0.63
全燐	mg/l 0.016		0.009	0.005		0.007	0.007	0.003
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002				< 0.002	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002				< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004				< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
全亜鉛	mg/l 0.003			< 0.001		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

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月13日	06月10日	07月08日	08月19日	09月02日	10月07日	11月11日
採取時刻	10時35分	10時15分	10時30分	10時15分	10時55分	09時50分	10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)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	雪
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 7.5	14.0	30.0	20.0	27.5	22.0	14.0	3.0
水温	°C 5.0	8.5	19.0	14.5	20.0	17.5	10.5	3.0
pH	6.8	6.9	7.4	6.8	7.2	7.2	7.2	6.8
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/l < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	mg/l 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.006	0.002	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 0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
銅	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l 0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	0.002
塩化物イオン	mg/L 4	2	2	2	2	4	3	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月13日	06月10日	07月08日	08月19日	09月02日	10月07日	11月11日	12月09日	01月20日	02月24日	03月03日
採取時刻		11時00分	10時50分	11時00分	09時50分	11時30分	10時20分	10時50分	10時30分	10時05分	11時05分	10時00分	10時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	時々雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	雪	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	14.0	31.0	23.0	28.5	24.0	16.0	6.0	7.5	0.0	2.0	0.5
水温	°C	7.0	9.5	19.0	18.5	19.0	17.5	11.5	5.0	5.5	2.5	3.0	3.0
pH		7.0	6.8	7.4	6.8	7.1	7.1	7.1	6.8	7.6	7.2	7.0	6.7
砒素	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002
ふっ素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
アンチモン	mg/l	< 0.002						< 0.002					
全マンガン	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.04	0.03
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004
塩化物イオン	mg/L	4		3		3		3		5		11	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月08日	09月02日	11月11日	01月20日	03月03日
採取時刻	11時55分	11時50分	11時40分	11時50分	12時40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	0	0	0	0	0
天候コード	時々雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 20.0	22.0	29.0	6.5	-1.5	7.0
水温	°C 15.0	16.5	21.5	8.0	1.0	5.0
pH	7.0	6.8	7.2	6.9	7.2	6.7
DO	mg/l 10	9.6	8.7	11	13	12
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 5	1	< 1	< 1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	7900	1700	490	330	230
全窒素	mg/l 0.26	0.22	0.34	0.28	0.31	0.56
全燐	mg/l 0.012	0.006	0.010	0.009	0.007	0.003

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		06月03日	06月24日	07月21日	08月26日	09月09日	10月19日	11月11日	12月09日	01月06日	02月10日	03月03日
採取時刻		10時00分	10時04分	09時33分	09時58分	10時00分	09時53分	09時48分	09時29分	09時19分	09時20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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸
採取水深	m	0.1	0.08	0.12	0.14	0.14	0.12	0.16	0.1	0.12	0.15	0.12
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.0	23.5	30.0	28.2	31.1	15.8	6.0	4.9	-5.4	1.5	1.4
水温	°C	15.0	16.8	15.7	19.8	20.9	11.3	5.8	3.0	0.6	1.0	2.4
流量	m <sup>3</sup> /S	1.56	0.96	3.22	1.30	0.96	0.58	4.27	1.85	1.18	3.62	14.49
全水深	m	0.50	0.40	0.60	0.70	0.70	0.60	0.80	0.50	0.60	0.75	0.60
pH		7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.1	7.0	6.9
DO	mg/l	9.8	9.5	9.3	9.4	8.8	10	12	13	14	13	13
BOD	mg/l	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.4	1.9	1.7	1.6	1.8	1.6	1.8	1.4	0.9	0.8	0.7
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	7900	13000	3300	3300	490	490	490	330	33
全窒素	mg/l	0.33	0.38	0.22	0.14	0.12	0.11	0.24	0.17	0.40	0.27	0.32
全燐	mg/l	0.012	0.011	0.008	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL		140	610	1000	440						

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月19日	06月07日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月10日	03月10日
採取時刻		11時20分	12時00分	11時50分	11時45分	11時30分	11時00分	11時40分	11時20分	12時00分	13時20分	12時20分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.5	12.0	22.0	29.0	29.0	18.0	6.0	6.0	0.0	2.0	6.0
水温	°C	6.0	9.0	16.0	20.0	20.5	14.0	9.0	5.0	3.0	3.0	4.0
流量	m <sup>3</sup> /S	67.35	65.29	25.50	17.89	39.06	20.66	24.24	11.62	8.07	28.12	36.73
全水深	m	0.70	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
pH		7.5	7.2	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	13	10	9.5	8.9	8.9	10	12	12	14	13	13
BOD	mg/l	0.8	1.0	1.2	0.7	1.0	0.6	1.1	0.6	1.0	0.7	< 0.5
COD	mg/l	1.6	3.3	2.2	2.4	2.9	2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.5
SS	mg/l	2	12	3	3	3	1	2	< 1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1700	790	790	7900	490	1300	490	1300	2400	4900
全窒素	mg/l	0.49		0.49	0.80		0.48		0.45		0.39	
全燐	mg/l	0.010		0.016	0.015		0.012		0.009		0.007	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.010	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	16	480	400	730	1200	160	580	52	92	46	210

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月03日	08月03日	09月02日	11月11日	01月06日	03月01日
採取時刻		10時15分	14時25分	11時16分	13時49分	11時17分	15時40分	14時18分
採取位置		流心(中央)	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
天候コード		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.4	30.1	27.6	28.4	7.6	-2.2	11.8
水温	°C	13.0	21.7	20.6	22.8	7.0	2.0	7
pH		7.5	7.4		7.5	7.8	7.6	7.8
DO	mg/l	10	8.6		8.4	12	13	13
BOD	mg/l	2.0	0.7		0.9	< 0.5	1.0	1.0
SS	mg/l	13	13		6	< 1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	16000	24000		54000	1700	790	2400
全窒素	mg/l	1.7	1.3		0.98	0.91	2.0	2.4
全燐	mg/l	0.087	0.057		0.033	0.027	0.029	0.013
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			1.0				
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	0.004	0.003		0.002	< 0.001	0.003	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0012		< 0.0006	< 0.0006	0.0058	0.0049
塩化物イオン	mg/L	9.8	9.9		7.5	10	16	13
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	540	670		1300	65		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		06月03日	06月24日	07月21日	08月26日	09月09日	10月19日	11月11日	12月09日	01月06日	02月10日	03月03日
採取時刻		15時15分	12時41分	12時07分	13時09分	12時52分	12時40分	12時56分	12時05分	13時19分	13時24分	13時02分
採取位置		左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.12	0.08	0.1	0.1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.16
天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	27.0	23.1	28.7	32.3	32.1	17.1	7.4	6.2	-0.8	2.6	3.4
水温	°C	15.5	13.0	19.0	23.1	23.9	13.4	7.9	4.5	1.1	0.9	3.3
流量	m <sup>3</sup> /S	53.11	12.94	28.21	18.05	17.74	13.27	24.61	12.00	10.86	27.17	57.58
全水深	m	0.60	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.55	0.80
pH		7.3	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.2	7.1
DO	mg/l	10	11	10	9.5	9.2	10	11	12	13	12	12
BOD	mg/l	0.6	0.5	1.1	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.1	2.1	2.1	1.8	1.9	1.7	1.9	1.5	1.5	1.1	0.9
SS	mg/l	1	4	3	3	1	2	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	330	4900	1300	330	490	3300	330	2400	3300	7900
全窒素	mg/l	0.29	0.47	0.42	0.32	0.37	0.35	0.25	0.23	0.30	0.32	0.55
全燐	mg/l	0.011	0.012	0.013	0.009	0.009	0.011	0.010	0.007	0.007	0.006	0.008
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	3	< 2	< 2	2	2	2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL		9	400	65	26						



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	05月15日	06月03日	07月03日	08月11日	09月02日	10月07日	11月13日	12月02日	01月06日	02月09日	03月01日
採取時刻	15時19分	15時00分	12時30分	11時10分	11時17分	10時50分	14時40分	12時24分	13時58分	12時14分	10時45分	11時32分
採取位置	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 6.9	24.5	25.0	21.0	27.2	25.0	16.8	10.6	10.1	-0.4	-0.6	9.1
水温	°C 6.8	15.7	19.3	15.9	17.9	19.9	14.5	7.5	7.3	2.0	0.9	4.6
pH	7.4	7.7	7.8	7.5	7.5	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.5	7.7
DO	mg/l 12	10	9.8	10	9.1	9.3	10	12	12	13	14	13
BOD	mg/l 0.6	0.8	1.0	0.6	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.5	0.5	0.7	0.8
SS	mg/l 2	1	2	10	7	3	2	4	2	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml 490	1300	3100	4900	24000	35000	7900	2800	1100	1100	1100	330
全窒素	mg/l	0.44		0.66		0.65		0.38		0.41		0.94
全燐	mg/l	0.017		0.029		0.030		0.041		0.017		0.034
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		0.0006		< 0.0006		0.0013		0.0023
塩化物イオン	mg/L	5.1		3.9		5.2		5.5		6.3		9.8
糞便性大腸菌群数	個/100mL	47		310		850		31				

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	05月15日	06月03日	07月03日	08月11日	09月02日	10月07日	11月13日	12月02日	01月06日	02月09日	03月01日
採取時刻		14時05分	13時50分	10時50分	12時27分	12時49分	12時06分	13時32分	13時08分	13時00分	13時37分	12時25分	12時56分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	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
天候コード		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.4	22.5	23.0	27.6	31.0	27.6	16.0	9.8	7.7	-1.5	-0.8	11.5
水温	°C	8.9	17.1	18.1	18.3	21.5	21.2	14.6	7.6	6.2	1.5	1.8	5.8
pH			8.0		7.5		7.9		7.8		7.6		7.6
DO	mg/l		10		9.0		8.6		11		13		12
BOD	mg/l		1.1		0.7		0.7		0.6		0.5		0.8
SS	mg/l		4		11		1		< 1		< 1		7
大腸菌群数	MPN/100ml		16000		22000		22000		2300		790		230
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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.008	< 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	0.0009	0.0012	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0019	< 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		75		640		590		14				

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月10日	08月19日	10月07日	12月09日	02月24日
採取時刻		13時30分	13時45分	13時55分	13時30分	12時35分	12時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄褐色・淡(明)	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	14.5	35.0	31.0	18.0	9.0	1.0
水温	°C	11.5	26.5	26.0	16.0	7.0	3.0
pH		7.1	7.4	7.2	7.2	7.3	6.8
DO	mg/l	11	8.2	7.8	9.5	11	11
BOD	mg/l	0.7	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	7	9	8	5	3	8
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	22000	110000	7900	220000	2300
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002	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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月10日	08月19日	10月07日	12月09日	02月24日
採取時刻	13時50分	14時00分	14時10分	13時45分	12時50分	13時05分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
気温	°C 12.0	36.0	31.0	17.5	7.0	0.0
水温	°C 12.0	26.5	26.0	15.5	7.5	4.0
pH	6.8	7.0	7.0	6.9	6.9	6.7
DO	mg/l 10	7.5	7.6	8.7	10	11
BOD	mg/l < 0.5	0.8	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 8	18	13	15	9	8
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	33000	17000	13000	3300	230
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l 0.003	0.003	0.007	0.007	0.005	0.002

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	彦部川	彦部橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-051-01

		04月15日	06月10日	08月19日	10月07日	12月09日	02月24日
採取時刻		13時05分	13時25分	13時35分	13時10分	12時05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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	33.0	32.0	18.0	9.0	4.0
水温	°C	10.5	26.5	24.0	15.0	7.0	5.0
pH		7.8	7.9	7.7	7.9	7.7	7.1
DO	mg/l	11	8.9	8.6	10	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	3	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	33000	7900	490	490
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月27日	06月10日	08月19日	09月02日	10月07日	12月09日	02月24日
採取時刻	12時45分	11時50分	12時55分	13時10分	12時40分	12時40分	11時50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)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
気温	°C 11.0	20.0	34.0	32.0	29.0	18.0	7.0	-1.0
水温	°C 10.0	17.0	26.0	25.0	23.5	16.0	7.0	3.5
pH	7.4		7.6	7.5		7.6	7.5	7.0
DO	mg/l 11		8.3	8.2		9.9	11	11
BOD	mg/l 0.5		0.8	0.6		< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2		6	3		< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 4900		33000	49000		17000	3100	490
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.001		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		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	L-27(山王海 ダム貯水池)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-052-51

		05月27日	05月27日	05月27日	06月16日	06月16日	06月16日	07月15日	07月15日	07月15日	08月26日	08月26日	08月26日
採取時刻		10時50分	11時00分	11時05分	10時40分	10時55分	11時00分	10時30分	11時03分	11時25分	12時50分	13時05分	13時20分
採取位置		上層(表層)	下層	中層	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	30	17	12	22	0	21	12	0	16	9	0
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色
気温	°C	17.0	17.0	17.0	21.0	21.0	21.0	19.5	19.5	19.5	28.0	28.0	28.0
水温	°C	16.5	8.0	9.3	12.5	11.5	21.5	16.5	17.5	20.0	19.5	20.0	25.0
全水深	m	34	34	34	24	24	24	23.5	23.5	23.5	18	18	18
透明度	m	14	14	14	5.0	5.0	5.0	4	4	4	4	4	4
pH		7.4	7.0	7.1	7.0	7.0	7.4	6.9	7.0	7.2	6.8	6.8	7.4
DO	mg/l	10	10	11	11	11	8.9	9.6	9.7	8.5	7.7	7.6	7.7
BOD	mg/l												
COD	mg/l	2.4	1.9	2.0	2.3	2.3	2.5	3.2	2.8	3.0	2.7	2.6	2.9
SS	mg/l	< 1	1	< 1	1	1	1	9	1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	23					140			170			33
全窒素	mg/l	0.08					0.21			0.14			0.11
全燐	mg/l	0.004					0.004			0.008			0.004
カドミウム	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.005	0.006				0.027	0.020	0.023			
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				0.0008	< 0.0006	< 0.0006			
アルミニウム	mg/L												
PH8.4酸度	mg/L												
第1鉄	mg/L												
アンモニア態窒素	mg/L												

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	L-27(山王海 ダム貯水池)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-052-51

		09月23日	09月23日	09月23日	10月21日	10月21日	10月21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40分	11時00分	11時20分	10時30分	11時00分	11時10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		下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	21	11.5	0	22	12	0	0.5	17.3	33.6	0.5	20.2	39.4
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	22.0	22.0	22.0	19.0	19.0	19.0	15.6	15.8	17.5	11.0	12.8	12.8
水温	°C	18.0	18.5	21.5	17.5	17.5	18.0	17.9	5.1	4.9	10.2	6.2	5.1
全水深	m	23	23	23	24	24	24	34.6	34.6	34.6	40.4	40.4	40.4
透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0			5.9		
pH		6.8	6.8	7.2	6.7	7.1	7.0	7.7	6.7	6.7	7.4	6.9	6.9
DO	mg/l	7.5	7.7	8.7	6.8	8.6	8.5	10	7.1	4.6	11	5.1	3.5
BOD	mg/l							0.9	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.6
COD	mg/l	2.8	2.9	3.2	2.6	2.5	2.5	2.8	1.4	1.5	2.1	1.6	1.6
SS	mg/l	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	< 1	5
大腸菌群数	MPN/100ml			490			130	23	33	23	94	70	220
全窒素	mg/l			0.18			0.15	0.22	0.39	0.41	0.31	0.46	0.58
全燐	mg/l			0.006			0.004	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	0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							0.14	0.34	0.38	0.23	0.38	0.42
全亜鉛	mg/l	0.021	0.014	0.023	0.025	0.008	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	0.0012	0.0006	< 0.0006						
アルミニウム	mg/L							0.07	0.04	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01
PH8.4酸度	mg/L							3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
第1鉄	mg/L							0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.007
アンモニア態窒素	mg/L							246					



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	L-27(山王海 ダム貯水池)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-052-51

	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
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°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	2	< 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
全亜鉛	mg/l											
ノニルフェノール	mg/l											
LAS	mg/l											
アルミニウム	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
PH8.4酸度	mg/L < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	2	1	< 1
第1鉄	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
アンモニア態窒素	mg/L											

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月17日	08月19日	10月14日	12月09日	02月17日
採取時刻	11時02分	10時08分	10時33分	10時30分	10時17分	09時33分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	雪
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.1	25.2	31.1	18.7	7.6	-2.0
水温	°C 10.0	20.6	21.9	15.3	6.1	1.6
pH	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	6.8
DO	mg/l 11	9.1	8.3	10	12	12
BOD	mg/l < 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	6	4	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml 170	79000	33000	49000	1300	4900
全亜鉛	mg/l 0.001		0.002	0.001		0.003
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	新岳南橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-054-01

	05月27日	07月15日	09月23日	11月11日	01月13日	02月17日
採取時刻	10時40分	10時27分	10時35分	10時25分	10時07分	10時40分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪
流況コード	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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C 23.7	22.1	23.9	8.7	2.1	-7.5
水温	°C 14.9	15.0	17.9	8.2	2.3	3.0
pH	7.5	7.3	7.4	7.2	7.1	7.0
DO	mg/l 9.7	9.5	9.3	11	13	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	2	< 1	< 1	< 1	5
大腸菌群数	MPN/100ml 3100	3500	3300	700	230	460
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	06月17日	07月15日	08月19日	09月23日	11月11日	01月13日	02月17日	
採取時刻	10時10分	10時51分	10時02分	11時20分	10時04分	09時55分	09時42分	10時10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)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	
天候コード	雨	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	雪	
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	22.1	28.0	20.2	31.0	23.8	10.9	1.5	-6.5
水温	°C	15.0	19.0	15.2	21.2	17.7	7.8	2.2	2.5
pH		7.5		7.3		7.5	7.3	7.2	7.0
DO	mg/l	9.9		9.4		9.3	11	13	12
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1		3		< 1	< 1	< 1	8
大腸菌群数	MPN/100ml	4900		2100		11000	4900	490	1100
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001		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

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月15日	06月05日	07月06日	08月03日	09月07日	10月02日	11月02日	12月07日	01月06日	02月01日	03月01日
採取時刻	10時35分	10時20分	09時55分	12時20分	10時55分	12時30分	10時55分	10時55分	10時25分	11時04分	11時15分	10時20分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 7.7	19.0	23.1	18.7	27.4	27.7	20.7	11.2	4.7	-5.2	-2.8	5.9
水温	°C 5.0	11.3	13.8	12.9	14.8	17.5	12.6	9.8	5.8	1.3	0.8	2.7
pH	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6
DO	mg/l 11	11	10	9.8	10	9.2	10	11	12	13	12	13
BOD	mg/l 1.7	0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 2	13	33	3300	2800	790	130	49	49	7.8	6.8	130
全窒素	mg/l 0.19	0.35	0.23	0.35	0.28	0.24	0.67	0.18	0.35	0.37	0.37	0.23
全燐	mg/l 0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.005	0.003	0.008	0.004	0.005	0.003
全亜鉛	mg/l								< 0.001			
ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006			
LAS	mg/l								< 0.0006			
アンモニア態窒素	mg/L < 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	0.003	< 0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	< 0.003

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	04月13日	04月13日	05月15日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	06月05日	07月06日	07月06日	07月06日
採取時刻		12時05分	12時10分	12時25分	11時45分	12時00分	12時20分	10時45分	10時55分	11時05分	14時03分	14時10分	14時20分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	21.5	42	0.5	20.7	40.3	0.5	20.1	39	0.5	19.7	38.2
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	6.7	6.7	6.7	18.4	18.4	18.4	24.5	24.5	24.5	23.7	23.7	23.7
水温	°C	6.2	4.1	3.4	14.5	6.9	5.2	19.7	7.8	5.3	19.7	6.5	5.5
pH		7.5	7.3	7.1	7.6	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4
DO	mg/l	12	11	10	11	10	11	10	10	10	10	9.5	7.8
BOD	mg/l	1.4	0.6	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	1.3	0.7	0.5
COD	mg/l	1.9	1.5	1.4	1.8	1.3	1.5	1.8	1.7	1.5	3	1.7	1.6
SS	mg/l	2	1	1	1	< 1	1	< 1	1	< 1	2	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	2	4.5	< 1.8	< 1.8	2800	790	170
底層DO	mg/l			10			11			10			7.8
全窒素	mg/l	0.32	0.34	0.34	0.32	0.44	0.51	0.31	0.35	0.40	0.42	0.36	0.49
全燐	mg/l	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.012	0.005	0.007
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.24	0.32	0.3	0.16	0.32	0.35	0.13	0.28	0.31	0.18	0.30	0.35
全亜鉛	mg/l				< 0.001	< 0.001	< 0.001				0.005	0.004	0.002
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	< 0.01	0.05	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	μg/L	3	< 1	< 1	3	< 1	< 1	3	< 1	< 1	4	1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	< 0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003
プランクトン(優占種)					262			262			224		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日	10月02日	10月02日	10月02日	11月02日	11月02日	11月02日
採取時刻	12時40分	12時50分	13時00分	10時45分	10時55分	11時05分	12時50分	12時58分	13時10分	11時38分	11時47分	11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	22.7	44	0.5	18.3	35.6	0.5	19.9	38.9	0.5	19.7	38.4
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
臭気コード	無臭	無臭	その他(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C 28.4	28.4	28.4	28.6	28.6	28.6	22.5	22.5	22.5	11.6	11.6	11.6
水温	°C 19.4	6.1	5.8	22.9	7.5	5.6	16.8	6.7	5.8	11.2	7.4	5.5
pH	7.5	7.6	7.8	7.5	7.4	7.4	7.7	7.5	7.4	7.7	7.5	7.6
DO	mg/l 11	9.5	2.3	9.0	8.4	7.8	9.9	6.8	5.2	10	6.7	4.7
BOD	mg/l 1.0	< 0.5	2.4	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	0.7	1.0	0.8	1.2
COD	mg/l 2.9	1.4	11	1.8	1.2	1.4	2.6	1.7	2.4	2.1	1.5	1.8
SS	mg/l 1	1	83	< 1	< 1	2	< 1	1	6	< 1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml 1700	26	1700	1700	140	27	4.5	34	21	130	14	230
底層DO	mg/l		2.3			7.8			5.2			4.7
全窒素	mg/l 0.46	0.34	3.1	0.24	0.3	0.37	0.35	0.35	0.46	0.29	0.34	0.44
全燐	mg/l 0.014	0.004	0.041	0.013	0.004	0.006	0.008	0.004	0.012	0.007	0.004	0.007
亜硝酸性窒素	mg/l 0.002	< 0.002	0.019	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.16	0.33	< 0.02	0.14	0.30	0.35	0.18	0.32	0.37	0.20	0.18	0.38
全亜鉛	mg/l			0.004	0.001	0.001				< 0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L 0.02	< 0.01	1.2	0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	µg/L 2	< 1	4	1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	4	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L 0.005	< 0.003	0.011	0.004	< 0.003	< 0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.006
プランクトン(優占種)	038			038			224					

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	12月07日	12月07日	01月06日	01月06日	01月06日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		11時45分	11時52分	11時52分	14時00分	14時25分	14時45分	14時40分	15時10分	15時24分	13時05分	13時25分	13時40分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	20.5	40	0.5	19.5	38	0.5	19	38	0.5	18.5	37
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	5.4	5.4	5.4	-2.0	-1.7	-1.9	2.0	2.1	2.1	11.0	11.0	11.0
水温	°C	5.5	5.1	4.8	1.0	3.7	4.0	1.2	3.3	4.0	0.5	3.0	4.0
pH		7.5	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.0	7.5	7.6	7.3
DO	mg/l	10	7.1	4.1	13	11	10	12	10	8.2	12	11	7.5
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.5	2.9	1.0	1.2	1.5	1.2	1.3	1.3	1.8	1.6	1.6
SS	mg/l	< 1	1	14	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	5	4.5	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	4.5	4.5	< 1.8
底層DO	mg/l			4.1			10			8.2			7.5
全窒素	mg/l	0.47	0.44	0.59	0.53	0.37	0.41	0.61	0.35	0.37	0.53	0.39	0.28
全燐	mg/l	0.004	0.004	0.024	0.013	0.004	0.006	0.031	0.005	0.006	0.006	0.005	< 0.003
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.22	0.30	0.35	0.29	0.24	0.03	0.33	0.26	0.26	0.45	0.38	0.27
全亜鉛	mg/l												
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.06	< 0.01	0.06	0.07	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	µg/L	1	< 1	< 1	7	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.003	< 0.003	0.003	0.008	< 0.003	0.003	0.005	0.003	< 0.003
プランクトン(優占種)													



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月15日	06月05日	07月06日	08月03日	09月07日	10月02日	11月02日	12月07日	01月06日	02月01日	03月01日
採取時刻	10時10分	09時50分	09時00分	11時47分	10時35分	13時10分	10時34分	10時05分	10時06分	10時30分	09時40分	09時50分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 7.3	20.4	21.3	19.9	24.6	25.6	20.6	11.7	5.1	-2.3	-1.5	5.8
水温	°C 5.8	10.7	13.5	15.6	14.6	17.9	15.1	10.5	5.5	3.2	3.5	2.6
pH	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l 11	11	10	9.3	10	9.0	9.9	10	10	12	12	12
BOD	mg/l 1.7	0.7	1.2	1.2	0.7	0.6	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
SS	mg/l 1	1	< 1	3	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 2	< 1.8	7.8	1300	1400	1100	27	17	4.5	2	< 1.8	14
全窒素	mg/l 0.29	0.40	0.29	0.46	0.33	0.25	0.31	0.26	0.41	0.33	0.45	0.39
全燐	mg/l 0.005	0.004	0.005	0.012	0.011	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006
全亜鉛	mg/l								< 0.001			
ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006			
LAS	mg/l								< 0.0006			
アンモニア態窒素	mg/L 0.01	0.03	0.04	0.01	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	μg/L 2	2	1	2	1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L 0.004	0.003	< 0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月15日	09月23日	11月11日	01月13日	02月17日
採取時刻	11時10分	11時00分	11時04分	11時01分	10時38分	11時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪
流況コード	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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C 23.9	22.1	25.5	8.9	2.1	-4.5
水温	°C 17.7	18.1	19.4	7.0	0.9	1.5
pH	7.7	7.5	7.9	7.6	7.3	7.1
DO	mg/l 9.2	9.0	9.4	12	13	12
BOD	mg/l 0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l 5	8	2	< 1	2	5
大腸菌群数	MPN/100ml 79000	49000	350000	4900	330	7900
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		06月03日	06月24日	08月26日	10月21日	01月27日	03月03日
採取時刻		10時38分	10時39分	10時34分	10時37分	10時31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)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C	29.5	25.9	32.9	19.6	7.9	6.0
水温	°C	17.7	17.1	21.1	10.0	5.8	3.8
pH		7.5	7.1	7.2	7.1	6.9	6.8
DO	mg/l	8.7	9.8	9.0	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	3	4	1	16	50
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	13000	7900	3300	790	490
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		0.0009	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		06月03日	06月24日	08月26日	10月21日	01月27日	03月03日
採取時刻		10時07分	10時18分	10時08分	10時12分	10時11分	10時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	快晴	雨	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	27.7	24.8	29.5	19.0	6.9	3.5
水温	°C	18.9	17.7	22.5	11.4	5.9	3.6
pH		7.5	7.4	7.5	7.3	7.0	6.9
DO	mg/l	9.7	9.7	9.2	10	12	12
BOD	mg/l	1.0	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.7	2.5	2.0	1.7	1.6	3.6
SS	mg/l	2	2	3	1	4	9
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	2200	7900	3300	1100	7900
全窒素	mg/l	0.61	0.63	0.46	0.38	0.51	1.1
全燐	mg/l	0.012	0.019	0.020	0.016	0.015	0.027
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02		
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	< 0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		0.0009	< 0.0006		< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006		< 0.006		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月19日	06月07日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月10日	03月10日
採取時刻		09時00分	08時20分	11時15分	10時00分	08時20分	10時25分	08時50分	10時50分	09時10分	10時40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)
採取水深	m	0.28	0.19	0.2	0.28	0.28	0.19	0.2	0.19	0.23	0.26	0.27
天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.0	11.0	26.0	31.0	26.0	21.0	5.0	9.0	1.0	2.0	5.0
水温	°C	6.5	13.0	20.0	19.0	21.0	14.5	6.0	8.0	3.0	2.5	4.0
流量	m <sup>3</sup> /S	19.30	2.39	3.22	19.84	17.70	3.22	3.22	2.03	7.08	14.24	17.18
全水深	m	1.41	0.95	0.99	1.42	1.38	0.96	0.99	0.93	1.13	1.31	1.37
pH		7.7	7.6	8.2	7.6	7.8	8.2	8.0	8.0	7.6	7.7	7.7
DO	mg/l	12	10	9.6	9.1	8.7	10	12	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.2	2.0	3.9	1.4	1.6	0.6	1.1	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.7	3.7	4.5	4.6	3.5	2.3	2.6	2.4	1.9	2.1	2.1
SS	mg/l	2	4	2	4	3	< 1	< 1	< 1	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	110	2400	1700	1300	7900	1300	2400	2400	490	240	330
全窒素	mg/l	0.80		1.3	0.83		1.0		1.3		0.58	
全燐	mg/l	0.019		0.017	0.030		0.017		0.011		0.011	
全亜鉛	mg/l	0.006	0.008	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	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			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	71	1200	580	690	280	370	130	540	140	180	93

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月27日	06月10日	07月20日	08月19日	09月09日	10月14日	11月04日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		10時17分	09時15分	09時05分	10時33分	09時31分	09時20分	09時13分	09時53分	10時00分	10時25分	10時35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	0.08	0.12	0.06	0.14	0.08	0.1	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.1
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	8.0	19.2	25.1	27.6	28.3	30.5	14.2	3.9	3.1	-6.3	-5.3	1.2
水温	°C	7.8	15.0	18.0	19.3	19.6	20.8	13.6	8.6	4.3	0.4	0.5	3.8
流量	m <sup>3</sup> /S	12.63	13.07	6.01	21.69	11.78	8.29	9.02	6.31	3.38	10.50	11.75	17.60
全水深	m	0.40	0.60	0.30	0.70	0.40	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50
pH		7.5	7.5	7.9	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3
DO	mg/l	12	9.9	9.4	9.5	8.9	8.9	10	11	12	14	14	13
BOD	mg/l	0.5	0.9	1.0	0.6	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.9	2.7	2.6	6.3	2.8	2.6	4.2	2.5	1.4	1.5	1.5	4.0
SS	mg/l	1	3	3	16	2	4	4	2	< 1	1	3	10
大腸菌群数	MPN/100ml	240	2400	7900	7900	4900	13000	790	2400	490	330	240	240
全窒素	mg/l	0.40	0.55	0.52	0.74	0.57	0.64	0.60	0.37	0.44	0.48	0.55	0.79
全燐	mg/l	0.009	0.024	0.019	0.033	0.018	0.019	0.024	0.016	0.012	0.012	0.017	0.037
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.001
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.006	0.003	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
塩化物イオン	mg/L		4.0			3.8			3.8			5.5	
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100ml			340	2700	2300	640						
オルトリン酸態リン	mg/L			0.005	0.008	0.004	0.004	0.007	0.004				

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

	06月03日	08月26日
採取時刻	11時18分	11時11分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0
天候コード	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭
色相コード	無色	無色
気温	°C 28.9	33.2
水温	°C 20.4	23.0
pH	8.5	7.8
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月27日	06月10日	07月20日	08月19日	09月09日	10月14日	11月04日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻	10時33分	09時35分	09時25分	10時55分	10時05分	09時50分	09時38分	10時16分	10時20分	10時52分	11時05分	09時34分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.06	0.06	0.04	0.1	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 8.3	20.1	26.0	27.9	28.8	30.5	14.9	4.0	28.8	2.9	-5.9	-5.2
水温	°C 7.1	14.2	17.5	17.4	19.5	20.1	13.2	7.6	4.9	0.8	0.5	3.0
流量	m <sup>3</sup> /S 3.12	3.53	2.91	6.85	6.55	5.18	5.44	4.92	3.53	3.32	3.97	12.44
全水深	m 0.30	0.30	0.20	0.50	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30
pH	7.9	8.8	8.2	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	7.6	7.9	7.6
DO	mg/l 12	10	9.7	9.3	9.4	9.2	10	11	12	13	14	13
BOD	mg/l 0.5	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.3	2.1	2.2	1.7	1.9	1.6	2.0	2.4	1.2	1.2	1.2	1.6
SS	mg/l < 1	1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 33	490	1300	1100	3300	7900	3300	3300	240	79	130	130
全窒素	mg/l 0.46	0.37	0.44	0.60	0.40	0.42	0.43	0.37	0.42	0.46	0.51	0.65
全燐	mg/l 0.010	0.010	0.013	0.013	0.011	0.014	0.013	0.016	0.007	0.008	0.009	0.016
亜硝酸性窒素	mg/l 0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全亜鉛	mg/l 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L 4.5	4.5			4.1			4.3			5.4	
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L < 2	6	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100ml		220	200	990	360						
オルトリン酸態リン	mg/L		< 0.003	0.003	0.005	0.009	0.003	0.004				



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	鑄物橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-056-56

	06月03日	06月24日	08月26日	10月21日	01月27日	03月03日
採取時刻	09時18分	09時30分	09時18分	09時22分	09時20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
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 29.0	24.2	29.2	17.3	7.8	5.5
水温	°C 15.3	15.6	17.8	10.6	7.5	5.2
pH	8.0	7.7	8.0	7.8	7.2	7.2
DO	mg/l 10	9.4	9.4	10	12	12
BOD	mg/l 0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	2	1	< 1	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml 23000	2200	3300	3100	2800	2300
全窒素	mg/l 0.62	0.64	0.40	0.49	0.74	1.2
全燐	mg/l 0.014	0.021	0.013	0.011	0.022	0.036

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		06月03日	06月24日	08月26日	10月21日	01月27日	03月03日
採取時刻		11時00分	10時56分	10時54分	10時57分	10時49分	11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
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	快晴	雨	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	27.2	26.7	33.2	20.0	6.2	4.9
水温	°C	19.8	18.3	22.3	11.3	5.6	4.3
pH		8.0	7.5	7.6	7.8	7.3	7.2
DO	mg/l	9.4	9.4	9.0	10	12	12
BOD	mg/l	1.2	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	3	3	1	18	6
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	4900	13000	7900	1700	1300

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月27日	06月10日	07月20日	08月19日	09月09日	10月14日	11月04日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		09時27分	10時20分	10時10分	09時41分	10時55分	10時40分	10時27分	09時15分	09時22分	08時51分	08時54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	0.14	0.08	0.06	0.24	0.14	0.12	0.06	0.06	0.08	0.14	0.12	0.13
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C	9.3	20.6	28.1	25.3	29.2	31.4	15.7	4.8	3.8	-9.7	-6.3	0.8
水温	°C	7.8	12.1	17.0	18.3	20.1	23.2	13.3	8.7	8.2	3.1	3.5	3.5
流量	m <sup>3</sup> /S	40.89	19.86	10.43	41.72	43.41	40.06	4.01	3.27	10.85	26.04	40.07	46.88
全水深	m	0.70	0.40	0.30	1.20	0.70	0.60	0.30	0.30	0.40	0.70	0.60	0.65
pH		7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	8.1	7.8	7.5	7.4	7.6	7.5
DO	mg/l	11	10	10	9.2	8.5	7.9	10	11	11	12	12	12
BOD	mg/l	0.9	1.0	0.9	0.6	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.2	2.4	2.4	3.9	3.5	2.8	3.7	2.4	1.9	1.9	1.8	2.4
SS	mg/l	< 1	1	1	1	2	2	1	1	< 1	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	490	490	240	2400	13000	790	240	49	23	240
全窒素	mg/l	0.49	0.54	0.42	0.64	0.56	0.58	0.66	0.51	0.44	0.42	0.39	0.67
全燐	mg/l	0.009	0.014	0.009	0.022	0.021	0.018	0.026	0.016	0.010	0.008	0.007	0.023
全亜鉛	mg/l	0.004	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.004	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L		4.6			4.1			6.5			4.6	
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			41	93	220	71						

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月27日	06月17日	07月15日	08月19日	09月23日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月03日	02月24日
採取時刻		09時07分	11時30分	11時15分	11時18分	11時46分	11時25分	11時20分	11時26分	10時58分	11時01分	09時25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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	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	15.0	23.9	27.8	21.5	33.0	26.2	17.1	9.7	6.4	2.8	-0.5	-7.2
水温	°C	8.3	17.7	21.2	15.6	23.1	19.3	15.7	8.2	6.4	2.8	4.1	2.9
pH		7.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	6.8
DO	mg/l	11	9.8	8.8	9.4	8.5	9.1	9.9	11	12	13	13	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.3	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	9	8	7	3	< 1	2	1	1	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	49000	28000	33000	46000	17000	33000	7900	1700	490	3300	3300
全窒素	mg/l	0.50		1.0		0.46		0.71		0.51		0.98	
全燐	mg/l	0.021		0.094		0.046		0.053		0.024		0.034	
全亜鉛	mg/l	< 0.001				0.001		0.001				0.002	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0015				0.0007		< 0.0006				0.0006	
塩化物イオン	mg/L	8	8	9	7	6	9	8	9	9	11	16	10

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月15日	09月23日	11月11日	01月13日	02月24日
採取時刻		09時42分	09時36分	09時37分	09時27分	09時09分	09時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.0	19.9	24.5	9.5	2.5	-8.9
水温	°C	16.2	14.6	18.1	7.6	2.5	3.5
pH		7.3	7.2	7.5	7.3	7.1	6.8
DO	mg/l	9.8	9.6	9.3	11	13	11
BOD	mg/l	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	5	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	1700	13000	2300	490	330
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008	< 0.0008				
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005				
フェントロチオン	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				

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月10日	08月05日	10月07日	12月02日	02月03日
採取時刻		09時09分	09時00分	09時13分	09時14分	09時07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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中
気温	°C	14.5	28.5	30.0	18.2	7.1	-0.1
水温	°C	10.6	19.8	21.5	14.9	6.4	4.7
pH		7.2	7.4	7.2	7.4	7.1	7.1
DO	mg/l	11	8.9	8.7	9.8	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	7	10	1	1	6
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	14000	140000	33000	1700	700
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005		
塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
エピクロロヒドリン	mg/l	< 0.00003			< 0.00003		
全亜鉛	mg/l	0.003		0.004	0.002		0.011
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0018		< 0.0006	< 0.0006		0.0011

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	02月24日
採取時刻		09時45分	09時30分	09時35分	09時45分	10時00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
天候コード		晴れ	雨	晴れ	雨	雪	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	茶色・中	無色
気温	°C	23.0	21.5	26.5	11.0	3.2	0.8
水温	°C	18.0	19.0	21.5	9.5	2.0	1.2
pH		7.1	7.3	7.3	7.0	7.2	7.2
DO	mg/l	9.4	8.7	8.7	10	12	11
BOD	mg/l	1.3	0.6	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5
SS	mg/l	15	8	7	2	8	2
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	23000	7000	2200	3300	330
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005	
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002			< 0.0002	
エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00003			< 0.00003	
全亜鉛	mg/l	0.008		< 0.001	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		0.0013

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月27日	06月10日	07月09日	08月19日	09月09日	10月14日	11月18日	12月09日
採取時刻		09時03分	08時47分	08時49分	08時25分	08時55分	08時55分	08時52分	08時20分	08時55分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.5	19.0	22.0	21.0	23.5	25.0	13.0	5.0	0.0
水温	°C	5.5	10.5	14.5	13.0	14.0	17.5	11.0	5.5	3.0
流量	m <sup>3</sup> /S	6.33	4.05	1.32	7.86	5.97	1.86	3.77	3.77	2.73
全水深	m	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25
pH		7.3	7.5	7.7	7.3	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l	12	10	9.9	9.9	9.5	9.3	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.9	1.6	1.5	1.7	0.8	1.0
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	240	1300	130	3300	790	33	49	
全窒素	mg/l	0.09	0.10	0.10	0.08	0.13	0.07	0.15	0.07	0.07
全燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003
カドミウム	mg/l				< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/l				< 0.001				< 0.001	
鉛	mg/l				0.001				< 0.001	
六価クロム	mg/l				< 0.005				< 0.005	
砒素	mg/l				0.002				0.002	
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.07				0.05	
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	0.005	0.007	0.008	0.004	0.005	0.006	0.005
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	19	32	3	76	58	130	< 2	6
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003



令和2年度

	水系名	水域名	測定地点名	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
	04月16日	06月10日	07月09日	08月19日	09月09日	10月14日	11月18日	12月09日	
採取時刻		09時38分	09時28分	09時03分	09時35分	09時27分	09時25分	08時58分	09時28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	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.5	24.0	22.5	24.0	26.5	14.0	5.5	0.0
水温	°C	5.5	14.0	13.0	14.5	18.5	11.5	5.0	2.5
流量	m <sup>3</sup> /S	10.81	4.31	15.56	10.81	2.85	6.40	11.92	6.08
全水深	m	0.25	0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25
pH		7.3	7.6	7.3	7.6	7.8	7.5	7.3	7.5
DO	mg/l	12	10	9.8	9.3	8.9	10	12	13
BOD	mg/l	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.3	2.0	1.9	1.7	1.9	1.4	1.1
SS	mg/l	< 1	1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	11	130	1300	130	130	490	79	130
全窒素	mg/l	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.16	0.08	0.10
全燐	mg/l	0.003	0.005	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004
カドミウム	mg/l			< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001	
鉛	mg/l			< 0.001				< 0.001	
六価クロム	mg/l			< 0.005				< 0.005	
砒素	mg/l			< 0.001				< 0.001	
総水銀	mg/l			< 0.0005				< 0.0005	
PCB	mg/l			< 0.0005				< 0.0005	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01				< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004				< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1				< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 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			0.07				0.06	
ふっ素	mg/l			< 0.05				< 0.05	
ほう素	mg/l			< 0.02				< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005	
全亜鉛	mg/l	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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	10	46	96	80	210	12	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

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月19日	06月07日	07月09日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	11月18日	12月02日	01月13日	02月10日
採取時刻		09時20分	08時10分	09時00分	11時25分	09時15分	08時20分	09時15分	08時50分	11時15分	09時10分	08時20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)	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	0.35	0.28	0.23	0.1	0.26	0.29	0.23	0.25	0.1	0.28	0.24	0.26
天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		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	12.0	20.0	25.5	30.2	26.0	17.0	4.3	10.0	4.0	-0.5	1.0
水温	°C	8.0	12.0	20.0	18.5	18.2	22.0	15.5	8.0	11.5	6.0	2.0	1.0
全水深	m	1.76	1.41	1.15	0.50	1.30	1.46	1.13	1.24	0.50	1.41	1.21	1.28
pH		7.3	7.3	7.7		7.4	7.5	7.7	7.6		7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	12	10	10		9.4	9.4	10	12		12	13	14
BOD	mg/l	1.1	1.7	2.1		0.6	1.9	0.5	1.0		0.8	0.7	1.7
COD	mg/l	2.8	3.3	3.0		2.7	3.9	2.3	3.1		1.7	1.5	2.9
SS	mg/l	2	6	3		2	5	1	2		1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	17	2400	2400		1700	4900	1100	4900		240	490	2400
全窒素	mg/l	0.69		0.47		0.43		0.44			0.46		1.0
全燐	mg/l	0.014		0.023		0.021		0.021			0.014		0.061
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				0.59					0.29			
ふっ素	mg/l				< 0.05					< 0.05			
ほう素	mg/l				< 0.02					0.03			
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005			
全亜鉛	mg/l	0.004	0.008	0.020		0.002	0.008	0.002	0.002		0.002	0.004	0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006					< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006					< 0.0006		
糞便性大腸菌群数	個/100mL	13	420	410		830	1100	340	1400		99	220	1300

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

03月10日	
採取時刻	08時50分
採取位置	流心(中央)
採取水深	m 0.32
天候コード	晴れ
臭気コード	無臭
色相コード	無色
気温	°C 5.0
水温	°C 3.0
全水深	m 1.62
pH	7.4
DO	mg/l 13
BOD	mg/l 0.5
COD	mg/l 1.5
SS	mg/l 1
大腸菌群数	MPN/100ml 330
全窒素	mg/l
全燐	mg/l
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
ノニルフェノール	mg/l
LAS	mg/l
糞便性大腸菌群数	個/100mL 140

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月27日	06月10日	07月09日	08月19日	09月09日	10月14日	11月18日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		11時14分	10時12分	10時53分	10時35分	11時00分	10時50分	10時47分	10時22分	10時53分	09時05分	09時20分	09時05分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.5	20.0	29.5	25.0	29.0	29.5	17.5	9.0	3.0	-6.0	-5.0	1.0
水温	°C	6.0	11.0	14.5	14.0	17.5	19.0	15.0	8.5	6.0	2.5	1.5	2.0
全水深	m	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30
pH		7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.3	7.5	7.4
DO	mg/l	12	11	10	9.9	9.0	9.1	9.9	11	12	13	13	14
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.6	1.6	2.9	2.6	2.5	2.1	1.7	1.3	1.2	1.0	1.0
SS	mg/l	< 1	1	1	8	3	2	1	< 1	1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	33	140	1700	1300	240	79	49	23	49	4.5	13
全窒素	mg/l	0.16	0.15	0.13	0.21	0.17	0.22	0.16	0.13	0.11	0.14	0.13	0.18
全燐	mg/l	0.005	0.006	0.005	0.013	0.010	0.010	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
カドミウム	mg/l				< 0.0003				< 0.0003				
全シアン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
鉛	mg/l				< 0.001				< 0.001				
六価クロム	mg/l				< 0.005				< 0.005				
砒素	mg/l				< 0.001				< 0.001				
総水銀	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				
PCB	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01				< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004				< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.1				< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 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	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.08				0.07				
ふっ素	mg/l				< 0.05				< 0.05				
ほう素	mg/l				< 0.02				< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005				< 0.005				
全亜鉛	mg/l	0.004	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001	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	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	2	< 2	13	65	94	38	49	2	6	< 2	< 2	3
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	04月16日	04月16日	05月27日	05月27日	05月27日	06月10日	06月10日	06月10日	07月09日	07月09日	07月09日
採取時刻	10時39分	11時47分	12時26分	10時17分	11時23分	12時02分	11時29分	12時40分	13時11分	10時30分	11時29分	12時06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	40.9	80.8	0.5	41.5	82	0.5	40.1	79.2	0.5	38.3	75.6
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 8.0	9.0	9.0	18.0	19.0	19.0	27.0	27.0	28.0	22.5	24.0	24.5
水温	°C 6.0	5.0	4.7	13.1	6.0	5.4	20.3	6.1	5.4	21.0	6.3	5.6
流量	m <sup>3</sup> /S 14.34	14.34	14.34	19.68	19.68	19.68	7.18	7.18	7.18	23.74	23.74	23.74
全水深	m 81.80	81.80	81.80	83.00	83.00	83.00	80.20	80.20	80.20	76.60	76.60	76.60
透明度	m 4.3			3.4			5.0			2.5		
pH	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.4	7.2	7.2	7.5	7.1	7.1
DO	mg/l 12	12	12	11	11	11	9.2	10	10	9.1	10	9.7
BOD	mg/l 0.5	0.6	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.2	1.1	1.1	1.3	1.0	1.3	1.3	1.2	1.2	2.5	1.0	1.1
SS	mg/l 1	1	1	1	< 1	19	1	< 1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 0	7.8	17	4.5	13	4.5	2	23	4.5	23	49	49
底層DO	mg/l		12			11			10			9.7
全窒素	mg/l 0.17	0.16	0.17	0.15	0.19	0.31	0.07	0.15	0.17	0.12	0.15	0.18
全燐	mg/l 0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.016	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005
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	0.002	< 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									0.04		
ふっ素	mg/l									< 0.05		
ほう素	mg/l									< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全マンガン	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l 0.047									0.070		
全亜鉛	mg/l 0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	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		< 0.0006		
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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
プランクトン(優占種)	262			262			262			220		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		08月19日	08月19日	08月19日	09月09日	09月09日	09月09日	10月14日	10月14日	10月14日	11月18日	11月18日	11月18日
採取時刻		11時18分	12時16分	12時54分	11時39分	12時24分	13時00分	10時40分	11時25分	12時01分	11時25分	12時19分	12時54分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	38.9	76.8	0.5	34.1	67.2	0.5	34.1	67.2	0.5	37.5	74
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	26.0	28.0	28.0	31.0	32.0	32.0	16.0	16.0	16.5	8.0	8.0	8.0
水温	°C	24.0	6.8	6.1	25.3	6.8	5.3	15.4	7.0	5.6	8.8	7.8	5.9
流量	m <sup>3</sup> /S	16.13	16.13	16.13	6.23	6.23	6.23	10.64	10.64	10.64	13.50	13.50	13.50
全水深	m	77.80	77.80	77.80	68.20	68.20	68.20	68.20	68.20	68.20	75.00	75.00	75.00
透明度	m	2.1			2.9			4.1			4.5		
pH		7.8	7.0	7.0	7.7	7.1	7.0	7.4	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0
DO	mg/l	8.9	8.8	7.9	8.4	8.0	7.5	9.7	7.5	6.0	10	8.6	6.8
BOD	mg/l	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.8	1.1	1.1	2.3	1.1	2.1	2.1	0.9	1.1	1.4	1.4	1.1
SS	mg/l	2	1	2	1	1	46	1	1	6	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	79	33	13	33	23	130	33	13	33	79	79
底層DO	mg/l			7.9			7.5			6.0			6.8
全窒素	mg/l	0.15	0.18	0.22	0.07	0.15	0.47	0.12	0.24	0.41	0.17	0.19	0.24
全燐	mg/l	0.009	0.005	0.007	0.006	0.003	0.052	0.003	0.003	0.014	0.004	0.004	0.005
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.08		
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	< 0.01	0.01	0.06									
トリハロメタン生成能	mg/l										0.069		
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.006	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
第1鉄	mg/L	0.02	0.01	0.02									
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	26	14	10	< 2	4	5	12	8	< 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	0.019	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	0.003	0.003
プランクトン(優占種)		220			220			220			220		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	12月09日	12月09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		10時40分	11時41分	12時11分	10時10分	11時09分	11時51分	09時59分	10時44分	11時21分	09時42分	10時29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	40.1	79.2	0.5	18.5	36	0.5	18.9	36.8	0.5	19.3	37.6
天候コード		雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	1.0	2.5	3.0	-5.0	-4.0	-4.0	-6.0	-6.0	-6.0	-1.0	-1.0	-0.5
水温	°C	7.1	6.9	6.6	2.6	3.7	4.0	1.6	2.1	2.3	1.6	1.7	1.7
流量	m <sup>3</sup> /S	8.14	8.14	8.14	0.29	0.29	0.29	7.20	7.20	7.20	12.58	12.58	12.58
全水深	m	80.20	80.20	80.20	37.00	37.00	37.00	37.80	37.80	37.80	38.60	38.60	38.60
透明度	m	6.2			5.7			5.6					
pH		7.3	7.2	6.9	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3
DO	mg/l	10	10	6.1	11	11	11	12	12	12	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.3
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	5	< 1	1	7
大腸菌群数	MPN/100ml	49	23	23	33	13	33	2	4.5	7.8	7.8	0	0
底層DO	mg/l			6.1			11			12			12
全窒素	mg/l	0.12	0.12	0.21	0.16	0.14	0.19	0.13	0.13	0.18	0.17	0.17	0.23
全燐	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.008	0.003	0.003	0.007	0.004	0.004	0.009
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	0.002	< 0.001	< 0.001	0.004	0.004	0.003	< 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	0.001	0.004	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	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		
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	< 0.003	< 0.003	< 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)		220			220			262			262		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月03日	08月05日	10月07日	12月02日	01月27日
採取時刻		09時40分	09時25分	09時30分	09時20分	09時20分	09時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.0	26.5	27.0	18.5	9.0	4.0
水温	°C	9.0	22.0	24.0	14.5	4.5	1.8
pH		7.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l	11	8.5	8.1	9.6	12	12
BOD	mg/l	0.6	1.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	12	5	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	49000	79000	28000	1300	3300
全亜鉛	mg/l	0.003		0.001	0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月03日	08月05日	10月07日	12月02日	01月27日
採取時刻		10時20分	10時15分	10時20分	10時10分	10時05分	10時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.5	29.0	31.0	19.5	8.0	4.0
水温	°C	10.0	21.0	23.0	14.5	4.2	2.2
pH		7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.4
DO	mg/l	11	9.6	8.4	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	1	< 1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	7900	23000	14000	700	1300
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	< 0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日	02月24日
採取時刻		11時10分	11時15分	11時05分	11時20分	11時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	無色	無色	茶色・中
気温	°C	17.5	23.5	28.0	8.5	-0.6
水温	°C	15.0	19.0	23.0	9.5	2.7
pH		7.2	7.4	7.4	7.3	7.1
DO	mg/l	9.6	8.9	8.9	11	11
BOD	mg/l	0.9	1.4	0.6	0.8	< 0.5
SS	mg/l	16	9	4	1	29
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	7000	17000	640	7900
全亜鉛	mg/l	0.003		< 0.001	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	01月27日	02月24日
採取時刻	10時55分	11時00分	10時57分	10時45分	10時50分	11時00分	11時20分	11時00分
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雪
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.5	23.0	31.2	27.0	20.0	9.0	3.8	2.0
水温	°C 18.0	20.0	23.0	24.5	15.0	11.0	2.5	2.0
pH	7.5	7.4		7.5		7.4	7.3	7.1
DO	mg/l 10	9.1		8.9		11	13	11
BOD	mg/l 1.2	1.1		< 0.5		0.7	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 3	3		2		< 1	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml 23000	7000		33000		700	460	1800
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イソキサチオン	mg/l < 0.0008	< 0.0008				< 0.0008		
ダイアジン	mg/l < 0.0005	< 0.0005				< 0.0005		
フェニトロチオン	mg/l < 0.0003	< 0.0003				< 0.0003		
イソプロチオラン	mg/l < 0.004	< 0.004				< 0.004		
オキシシン銅	mg/l < 0.004	< 0.004				< 0.004		
クロロタロニル	mg/l < 0.004	< 0.004				< 0.004		
プロピザミド	mg/l < 0.0008	< 0.0008				< 0.0008		
EPN	mg/l < 0.0006	< 0.0006				< 0.0006		
ジクロロボス	mg/l < 0.0008	< 0.0008				< 0.0008		
フェノカルブ	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 0.003			< 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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月03日	08月19日	10月07日	12月02日	02月17日
採取時刻		10時56分	10時54分	10時59分	10時50分	10時55分	11時06分
採取位置		右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	28.0	32.8	20.7	9.7	3.7
水温	°C	10.0	18.5	23.0	14.3	7.0	4.6
pH		7.8	8.3	7.8	7.9	7.8	7.3
DO	mg/l	10	10	8.6	9.8	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	1	1	< 1	6
大腸菌群数	MPN/100ml	330	4900	33000	4900	4600	7000
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006			< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02		
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006			< 0.006		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月19日	06月07日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月10日	03月10日
採取時刻		10時00分	09時30分	09時50分	09時20分	09時20分	09時10分	08時50分	10時00分	08時50分	09時10分	09時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	m	0.12	0.14	0.11	0.18	0.1	0.16	0.15	0.1	0.09	0.1	0.1
天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	13.5	25.0	30.0	27.5	16.0	6.0	6.0	1.0	1.0	8.0
水温	°C	9.0	15.0	18.5	20.0	20.0	14.0	9.0	6.0	3.0	3.0	6.0
流量	m <sup>3</sup> /S	6.48	5.68	3.73	10.00	9.24	6.28	4.47	3.27	3.73	5.10	8.75
全水深	m	0.60	0.68	0.56	0.90	0.50	0.80	0.76	0.50	0.44	0.50	0.50
pH		7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	11	9.3	9.5	8.8	9.0	10	11	12	12	14	12
BOD	mg/l	1.0	1.3	1.0	0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.8	3.1	2.9	2.3	2.6	1.4	1.6	1.3	1.1	1.4	1.2
SS	mg/l	1	3	2	3	2	< 1	< 1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	130	2200	1700	4900	7900	4900	4900	1300	790	78	490
全窒素	mg/l	1.0		0.87	0.96		0.88		1.0		1.0	
全燐	mg/l	0.043		0.032	0.038		0.027		0.032		0.025	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	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			
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006			
PH4.3アルカリ度	mg/L											
糞便性大腸菌群数	個/100mL	8	670	160	1400	2000	1200	2900	180	190	36	320

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月03日	08月19日	10月07日	12月02日	02月17日
採取時刻		09時43分	09時50分	09時41分	09時40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)	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	16.5	28.0	30.8	20.0	9.0	3.2
水温	°C	9.0	19.0	22.2	14.2	5.5	4.0
pH		7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.3
DO	mg/l	11	9.1	8.4	9.8	11	12
BOD	mg/l	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	2	2	< 1	2	9
大腸菌群数	MPN/100ml	790	17000	33000	33000	2200	17000
全窒素	mg/l	1.2	1.1	1.1	0.97	1.4	0.89
全燐	mg/l	0.038	0.052	0.078	0.053	0.040	0.12
砒素	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02		
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	0.001		0.002
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
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006		< 0.006		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月27日	06月17日	07月22日	09月23日	11月11日	01月20日	02月24日
採取時刻	10時59分	09時51分	10時43分	09時58分	09時31分	09時31分	09時34分	09時27分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	雪	晴れ
流況コード	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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	無色	茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 18.0	22.8	24.5	31.0	23.0	9.0	0.5	2.5
水温	°C 11.0	22.0	24.0	21.0	19.5	7.5	0.0	2.5
pH		7.4		7.0	7.5	7.4	7.0	7.1
DO	mg/l	9.2		8.1	9.3	12	12	11
BOD	mg/l	1.0		2.2	0.7	0.9	0.8	< 0.5
SS	mg/l	16		40	1	< 1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	49000		110000	33000	7000	7900	3300
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				
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
オキシシン銅	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
クロロタロニル	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
プロピザミド	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008				
EPN	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
ジクロルボス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008				
フェノプロカルブ	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	0.004		0.010		0.001		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

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月22日	09月23日	11月11日	01月20日	02月24日
採取時刻	10時32分	10時48分	10時16分	10時17分	10時17分	10時16分
採取位置	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
流況コード	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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 24.5	34.0	24.5	9.0	3.0	3.5
水温	°C 21.5	24.0	21.0	8.0	0.8	2.7
pH	7.3	7.2	7.5	7.6	7.1	7.1
DO	mg/l 7.9	8.1	8.2	11	12	11
BOD	mg/l 1.2	2.0	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5
SS	mg/l 19	23	4	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml 23000	110000	17000	1100	3300	3100
全窒素	mg/l 1.0	1.0	0.51	0.42	0.86	0.97
全燐	mg/l 0.11	0.17	0.060	0.057	0.050	0.055



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月24日	08月05日	10月28日	12月09日	02月03日
採取時刻		11時38分	11時23分	11時38分	11時02分	10時54分	10時52分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	曇り
流況コード		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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.5	18.0	30.0	16.0	9.0	1.0
水温	°C	12.5	16.5	18.8	15.1	11.0	7.5
pH		6.9	6.8	7.0	6.9	7.1	7.1
DO	mg/l	11	10	9.0	9.6	10	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.8	1.2	0.8	0.7	0.8	0.8
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	79	580	330	460	170	140
全窒素	mg/l	0.33	0.32	0.38	0.34	0.30	0.35
全燐	mg/l	0.015	0.014	0.022	0.021	0.019	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	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月24日	08月05日	10月28日	12月09日	02月03日
採取時刻	11時58分	11時37分	11時52分	11時17分	11時08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
天候コード	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	雪
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため) 通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.5	18.5	29.0	16.0	8.0	0.5
水温	°C 13.5	16.2	18.8	15.5	9.8	7.0
pH	6.9	7.0	6.9	7.0	7.2	7.2
DO	mg/l 10	11	9.2	9.9	10	11
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.3	1.4	1.3	1.2	1.0	1.1
SS	mg/l < 1	2	1	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 95	2800	4900	1300	1100	1100
全窒素	mg/l 0.34	0.31	0.37	0.27	0.24	0.35
全燐	mg/l 0.028	0.011	0.016	0.015	0.012	0.019
全亜鉛	mg/l < 0.001		0.001	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		0.0009

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月09日	11月04日	01月13日	03月03日
採取時刻		10時58分	11時00分	10時48分	10時55分	11時15分	10時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.0	20.0	27.0	9.5	5.0	8.0
水温	°C	16.5	16.0	22.5	13.0	8.0	8.0
pH		7.7	7.3	7.3	7.5	7.1	7.0
DO	mg/l	11	10	9.2	10	11	11
BOD	mg/l	0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	0.5
SS	mg/l	1	2	< 1	1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2300	3300	330	2200	78
全窒素	mg/l	0.36	0.42	0.48	0.39	0.32	0.37
全燐	mg/l	0.010	0.014	0.014	0.014	0.017	0.010
全亜鉛	mg/l	0.004		< 0.001	< 0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月09日	11月04日	01月13日	03月03日
採取時刻	10時31分	10時35分	10時15分	10時23分	10時50分	10時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C 26.5	19.5	23.5	10.8	5.0	7.0
水温	°C 16.0	17.0	21.5	12.0	8.5	7.0
pH	7.6	7.3	7.2	7.6	7.3	7.2
DO	mg/l 10	9.3	8.9	10	11	11
BOD	mg/l < 0.5	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 0.8	1.2	1.3	2.8	< 0.5	1.3
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	13	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 1200	11000	7900	1100	490	1700
全窒素	mg/l 0.16	0.30	0.25	0.45	0.39	0.54
全燐	mg/l 0.006	0.016	0.013	0.049	0.012	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 0.0014		0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月09日	11月04日	01月13日	03月03日
採取時刻	10時48分	10時47分	10時36分	10時45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
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 28.0	19.0	26.0	10.2	6.0	7.5
水温	°C 16.5	16.5	23.0	12.0	7.0	7.0
pH	7.5	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9
DO	mg/l 10	9.3	8.8	10	11	11
BOD	mg/l < 0.5	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 0.8	1.7	1.4	1.4	0.8	1.5
SS	mg/l < 1	1	1	2	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	17000	7900	3300	490	460
全窒素	mg/l 0.44	0.57	0.52	0.38	0.35	0.32
全燐	mg/l 0.033	0.049	0.039	0.034	0.034	0.025

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月09日	11月04日	01月13日	03月03日
採取時刻		09時40分	09時54分	09時46分	09時45分	10時00分	09時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22.5	22.5	27.5	10.2	0.0	8.0
水温	°C	15.0	17.5	23.0	8.5	1.0	5.0
pH		7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.2
DO	mg/l	10	9.4	8.9	11	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	2	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	7900	4900	2300	130	490
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		0.0008	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	大浜渡橋	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-073-52

	05月13日	07月01日	09月09日	11月04日	01月13日	03月03日
採取時刻	10時01分	10時10分	10時00分	10時00分	10時15分	09時55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
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴
流況コード	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	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 21.0	20.5	26.5	10.1	6.5	7.5
水温	°C 14.5	17.0	21.0	9.0	4.5	6.0
pH	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.1
DO	mg/l 10	9.2	8.7	11	12	12
BOD	mg/l < 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5
SS	mg/l < 1	1	1	< 1	12	1
大腸菌群数	MPN/100ml 790	7000	7900	1400	49000	230
全窒素	mg/l 0.35	0.44	0.40	0.68	0.85	0.74
全燐	mg/l 0.060	0.078	0.058	0.087	0.099	0.054

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	11月04日	01月13日
採取時刻	10時11分	10時20分	10時10分	10時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	晴れ	雨	薄曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 25.0	19.0	9.9	6.0
水温	°C 16.0	17.0	9.0	3.0
pH	7.3	7.3	7.2	7.1
DO	mg/l 10	9.3	10	12
BOD	mg/l < 0.5	0.8	< 0.5	0.6
COD	mg/l 1.1	1.7	1.6	0.8
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	2800	460	280
全窒素	mg/l 0.32	0.42	0.65	0.60
全燐	mg/l 0.045	0.058	0.070	0.055



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		06月03日	07月01日	09月09日	11月04日
採取時刻		11時30分	10時50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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	一時雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	無色
気温	°C	23.5	23.0	28.0	4.0
水温	°C	14.5	16.0	21.5	6.0
pH		7.8	7.4	7.2	7.4
DO	mg/l	10	9.6	8.7	11
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.5
SS	mg/l	1	1	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	490	13000	1100
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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.001	0.004	0.001	0.006
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	09月09日	10月14日	03月03日
採取時刻	10時10分	10時05分	10時15分	10時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.5	31.0	15.3	3.5
水温	°C 8.1	21.0	13.1	4.2
pH	7.7	7.8	7.7	7.5
DO	mg/l 11	9.5	10	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 79	9500	2300	170
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	07月08日	10月07日	01月20日
採取時刻	10時14分	10時15分	10時06分	10時16分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0 m	0	0	0
天候コード	快晴	雨	曇り	薄曇り
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C 11.0	18.0	16.0	-3.0
水温	°C 9.5	17.8	11.6	1.5
pH	7.4	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l 11	9.2	10	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	29	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 49	1100	490	1800

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月24日	09月09日	10月14日	01月20日	03月03日
採取時刻	09時35分	09時30分	09時35分	09時30分	09時40分	09時40分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.1	20.6	26.2	14.2	-1.2	1.0
水温	°C 7.5	17.0	20.0	12.5	1.2	4.6
pH	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l 12	10	9.0	10	13	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	1	4	6	1	17
大腸菌群数	MPN/100ml 790	3300	13000	3300	490	6400
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 0.0033		0.0009	0.0006		0.0024

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月24日	09月09日	10月14日	01月20日	03月03日
採取時刻		09時50分	09時40分	09時47分	09時55分	09時51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
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.4	21.0	32.5	17.5	-1.4	2.0
水温	°C	8.5	15.9	19.0	13.0	0.5	3.0
pH		7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2
DO	mg/l	11	9.7	9.3	10	14	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	3	4	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	180	4600	1700	49	79
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	07月08日	10月07日	01月20日
採取時刻	09時24分	09時23分	09時14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)
採取水深	0 m	0	0	0
天候コード	快晴	雨	薄曇り	薄曇り
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色
気温	°C 16.0	21.0	15.0	2.5
水温	°C 9.0	18.3	12.8	1.2
pH	7.4	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l 11	9.3	9.9	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 21	7	18	10
大腸菌群数	MPN/100ml 430	4900	3300	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 < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	07月08日	10月07日	01月20日
採取時刻	11時01分	11時06分	10時58分	11時22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 m	0	0	0
天候コード	快晴	雨	薄曇り	薄曇り
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.0	18.0	18.0	0.5
水温	°C 10.0	17.2	13.2	1.0
pH	7.3	7.4	7.5	7.3
DO	mg/l 11	9.5	10	14
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 31	3300	330	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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	07月08日	10月07日	01月20日
採取時刻	11時32分	11時36分	11時26分	11時52分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	晴れ	雨	薄曇り	曇り
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C 16.0	19.0	19.0	0.0
水温	°C 11.0	20.0	13.5	1.5
pH	7.4	7.5	7.5	7.3
DO	mg/l 11	9.2	10	14
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 16	10	2	21
大腸菌群数	MPN/100ml 140	4900	1400	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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月03日	08月05日	10月07日	12月02日	02月03日
採取時刻	11時13分	10時42分	10時45分	11時20分	11時05分	10時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量極めて少(異常低水、河川工事のため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.0	23.0	24.5	19.5	7.0	2.0
水温	°C 11.0	16.5	20.0	15.0	7.3	4.0
pH	7.4	8.5	7.7	7.3	7.5	7.5
DO	mg/l 11	10	9.3	9.7	12	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.2	1.6	2.7	1.3	1.3	0.5
SS	mg/l < 1	< 1	16	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 70	17000	7900	13000	220	220
全窒素	mg/l 0.16	0.17	0.27	0.21	0.16	0.17
全燐	mg/l 0.003	0.008	0.031	0.007	0.007	0.010
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月03日	08月05日	10月07日	12月02日	02月03日
採取時刻		10時56分	10時29分	10時29分	11時02分	10時50分	10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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量極めて少(異常高水、河川工事のため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.5	24.0	26.0	19.2	6.5	1.0
水温	°C	11.0	16.0	20.5	14.0	6.0	1.5
pH		7.3	7.6	7.5	7.3	7.5	7.7
DO	mg/l	11	9.9	9.0	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	170	700	4600	1700	280	70
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		0.0034	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	08月19日	10月14日	02月17日
採取時刻		09時55分	09時20分	09時10分	08時25分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	快晴	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.4	24.5	18.1	-0.4
水温	°C	5.5	20.2	13.0	0.9
pH		7.6	7.8	7.6	7.6
DO	mg/l	11	8.8	10	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	7900	1700	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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	03月03日
採取時刻		10時14分	10時23分	10時45分	10時58分	10時30分	10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
天候コード		快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.0	26.6	27.0	8.5	3.5	3.5
水温	°C	17.5	20.2	21.5	9.0	3.5	4.0
pH		8.7	7.8	7.9	7.9	7.5	7.6
DO	mg/l	10	8.9	8.6	11	13	12
BOD	mg/l	1.3	1.0	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5
SS	mg/l	4	2	2	1	7	1
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	2800	79000	1100	4900	1700
全窒素	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4
全燐	mg/l	0.044	0.068	0.048	0.031	0.033	0.040
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
クロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006			< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02		
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	0.001		0.002
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
クロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006			< 0.006		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	03月03日
採取時刻		09時36分	10時09分	09時43分	09時58分	10時02分	09時49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	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
流況コード		<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>	通常の状態	<small>流量きわめて少(異常渇水、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>
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	24.0	28.0	9.0	1.5	2.0
水温	°C	15.5	19.0	21.5	9.0	0.0	4.5
pH		8.0	7.7	7.6	7.9	7.3	7.3
DO	mg/l	10	9.2	8.7	11	13	13
BOD	mg/l	0.8	1.0	0.5	1.2	1.0	0.7
SS	mg/l	3	9	3	1	3	7
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	14000	7900	920	3300	1700
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0012		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	09月02日	12月02日	02月03日
採取時刻	10時31分	10時34分	10時25分	10時47分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	雨	薄曇り	曇り	曇り
流況コード	<small>流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)</small>	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.0	28.0	3.5	-4.0
水温	°C 14.0	21.0	5.0	0.0
pH	7.6	7.5	7.6	7.4
DO	mg/l 10	8.4	12	13
BOD	mg/l 1.4	0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l 5	2	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml 23000	33000	3300	1700

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月13日	06月03日	07月01日	07月29日	10月07日	12月02日	03月03日
採取時刻	10時50分	09時50分	09時47分	10時20分	09時59分	10時25分	09時54分	10時03分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード	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	通常の状態	通常の状態
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.0	18.0	23.0	24.0	23.0	18.0	3.5	1.5
水温	°C 8.0	14.0	18.0	19.0	18.5	13.5	4.0	3.0
pH	7.4		7.8		7.7	7.6	7.7	7.3
DO	mg/l 11		10		9.6	10	13	13
BOD	mg/l < 0.5		1.0		0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1		3		2	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 210		4900		13000	11000	1100	130
全窒素	mg/l 1.1		1.1		1.1	1.0	1.5	2.0
全燐	mg/l 0.017		0.036		0.046	0.040	0.040	0.032
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	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イソキサチオン	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
ダイアジノン	mg/l < 0.0005		< 0.0005					
フェニトロチオン	mg/l < 0.0003		< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l < 0.004		< 0.004					
オキシ銅	mg/l < 0.004		< 0.004					
クロロタロニル	mg/l < 0.004		< 0.004					
プロピザミド	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
EPN	mg/l < 0.0006		< 0.0006					
ジクロルボス	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
フェノカルブ	mg/l < 0.002		< 0.002					
イプロベンホス	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
クロルニトロフェン	mg/l < 0.0001		< 0.0001					
全亜鉛	mg/l < 0.001				< 0.001	0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月03日	07月01日	07月29日	09月02日	10月07日
採取時刻		10時05分	10時15分	10時45分	10時29分	10時05分	10時49分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	22.0	23.0	20.0	24.0	15.0
水温	°C	16.0	18.0	18.4	18.5	21.0	16.0
pH		7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	9.6	9.5	8.7	9.0	8.4	9.7
BOD	mg/l	1.4	1.4	1.5	0.6	1.0	< 0.5
SS	mg/l	4	3	3	5	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	230	2200	7900	1400	4900
全窒素	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.3	1.0	1.1
全燐	mg/l	0.029	0.026	0.030	0.041	0.042	0.028
クロロフィル-a	μg/L	7	6	1	1	1	1
プランクトン(優占種)		230	245	482	401	016	016



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	川尻川	川尻橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-084-01

		05月27日	07月08日	09月23日	11月11日	12月09日	02月17日
採取時刻		11時37分	11時06分	11時10分	11時30分	10時28分	11時32分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.0	22.0	19.5	8.0	6.0	2.0
水温	°C	14.0	15.2	16.5	7.0	5.0	1.8
pH		7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.1
DO	mg/l	9.8	9.5	9.8	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
SS	mg/l	4	3	7	< 1	1	7
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	17000	33000	330	490	3300
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	< 0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月08日	09月23日	11月11日	12月09日	02月17日
採取時刻		11時05分	10時38分	10時42分	11時00分	10時01分	11時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.8	21.5	18.6	7.5	5.1	2.0
水温	°C	14.5	18.7	16.0	6.0	4.3	2.8
pH		7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1
DO	mg/l	9.6	9.1	10	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	2	2	< 1	1	6
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	14000	13000	1300	270	7900
全窒素	mg/l	0.90	0.76	0.89	0.48	0.89	1.3
全燐	mg/l	0.028	0.027	0.021	0.009	0.008	0.095
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	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	1.1
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	09月23日	11月11日	02月17日
採取時刻		10時50分	10時25分	10時50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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		雨	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.5	17.8	5.5	-0.1
水温	°C	15.0	16.0	6.0	1.1
pH		7.5	7.4	7.4	7.1
DO	mg/l	9.6	9.8	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	3	< 1	7
大腸菌群数	MPN/100ml	790	11000	280	1300
全窒素	mg/l	1.7	1.8	1.0	2.2
全燐	mg/l	0.047	0.038	0.030	0.035
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	1.3	1.7	1.1	1.8
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月24日	01月20日	02月17日	03月03日
採取時刻	10時40分	10時05分	10時18分	08時32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)
採取水深	m 0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 10.0	21.0	-2.5	-0.5	3.1
水温	°C 10.5	20.3	0.1	1.3	3.4
pH	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1
DO	mg/l 11	9.7	14	12	12
BOD	mg/l < 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	2	3	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml 2300	17000	2300	7000	3300
全亜鉛	mg/l 0.002		0.002	0.002	0.005
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l 0.0059		< 0.0006	0.0006	0.0035

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	07月08日	10月07日	02月24日
採取時刻	09時07分	09時09分	08時58分	10時21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 m	0	0	0
天候コード	快晴	雨	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.0	22.0	16.0	3.0
水温	°C 8.5	18.5	12.8	1.8
pH	7.3	7.3	7.4	7.1
DO	mg/l 11	9.2	10	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 49	2200	2300	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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	08月05日	12月09日	02月03日
採取時刻	09時20分	09時25分	09時10分	08時58分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況コード	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.5	25.0	7.0	1.0
水温	°C 8.5	18.5	5.0	1.3
pH	7.1	7.1	7.2	7.2
DO	mg/l 12	9.5	12	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 220	1400	1700	64
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	08月05日	12月09日	02月03日
採取時刻	09時31分	09時17分	09時17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)
採取水深	0 m	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況コード	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.0	25.0	7.0	-2.0
水温	°C 10.0	17.8	7.5	6.0
pH	7.0	7.1	7.1	7.2
DO	mg/l 11	9.2	11	11
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	< 1	1	15
大腸菌群数	MPN/100ml 130	4900	220	220
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日
--	--------	--------	--------	--------

		05月13日	07月01日	09月02日	11月04日
採取時刻		10時53分	10時46分	10時50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
天候コード		雨	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.5	21.0	28.0	10.0
水温	°C	14.5	18.0	23.0	9.0
pH		7.5	7.6	7.6	7.4
DO	mg/l	10	9.4	9.3	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	280	1400	1300	310
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日
採取時刻	11時08分	11時03分	11時06分	11時08分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0 m	0	0	0
天候コード	雨	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	褐色・淡(明)	無色	無色
気温	°C 14.0	22.0	25.0	8.5
水温	°C 12.7	17.3	21.0	7.8
pH	7.4	7.5	7.6	7.4
DO	mg/l 10	9.4	9.2	11
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l 1	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 1100	1100	790	170
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日
採取時刻	10時28分	10時19分	10時25分	10時26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 m	0	0	0
天候コード	晴れ	薄曇り	曇り	曇り
流況コード	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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 23.0	21.0	23.0	12.0
水温	°C 16.5	19.0	19.7	9.5
pH	7.5	7.7	7.6	7.3
DO	mg/l 10	9.5	9.1	11
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 490	2800	2300	490
全亜鉛	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
フェノール	mg/l < 0.001	< 0.001		< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.003		< 0.003

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	03月03日
採取時刻		09時54分	09時45分	09時50分	09時48分	09時51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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.5	20.0	25.0	10.0	4.0	4.0
水温	°C	14.6	16.2	19.8	11.5	7.5	7.7
pH		7.2	7.2	7.4	7.1	7.1	7.0
DO	mg/l	10	9.7	9.2	10	11	11
BOD	mg/l	0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5
SS	mg/l	< 1	2	5	< 1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	1400	1700	1300	490
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		0.0008	0.0018		0.0014

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	03月03日
採取時刻		09時39分	09時31分	09時37分	09時35分	09時38分	09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
天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常 <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 <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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	18.5	23.0	26.0	10.0	3.0	5.0
水温	°C	15.7	18.3	19.8	10.2	4.1	5.7
pH		7.3	7.4	7.4	7.2	7.1	7.1
DO	mg/l	10	9.6	9.0	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	6	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	4900	23000	4900	1700	1100
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		0.0016	0.0014		0.0012

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月24日	08月05日	10月28日	12月09日	02月03日
採取時刻		09時55分	09時29分	09時54分	09時30分	09時38分	09時34分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.0	22.5	23.0	16.0	4.0	-1.0
水温	°C	10.0	17.5	18.5	12.2	8.2	2.5
pH		7.2	7.1	7.1	7.1	7.8	7.2
DO	mg/l	11	9.6	9.0	10	10	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.6	1.8	1.4	0.6	0.9
SS	mg/l	6	2	6	< 1	< 1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	170	3300	4900	1200	790	1100
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ニッケル	mg/l		< 0.001			< 0.001	
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全亜鉛	mg/l	0.007	0.005	0.018	< 0.001	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

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	05月15日	06月03日	07月03日	08月11日	09月02日	10月07日	11月13日	12月02日
採取時刻	13時17分	12時55分	10時05分	10時17分	10時14分	10時05分	12時45分	10時22分	11時09分
採取位置	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0.16	0.1	0.1	0.1	0.2	0.14	0.1	0.1	0.1
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 6.3	23.8	25.0	24.1	25.3	23.1	14.3	5.2	4.0
水温	°C 6.3	12.3	13.7	14.0	14.6	15.2	11.5	3.8	2.5
全水深	m 0.8	0.5	0.5	0.7	1.0	0.7	0.5	0.5	0.5
pH	7.3	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l 11	11	10	10	10	9.9	10	12	14
BOD	mg/l < 0.5	0.7	0.9	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9
COD	mg/l 1.5	1.1	2.3	2.9	0.9	1.7	1.6	0.7	0.5
SS	mg/l 2	1	1	8	3	3	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 46	130	1700	4900	2300	7000	790	330	220
全窒素	mg/l 0.28	0.16	0.29	0.55	0.23	0.45	0.42	0.10	0.17
全燐	mg/l 0.011	0.009	0.015	0.022	0.015	0.019	0.010	0.005	0.004
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	0.0009	< 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	2	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
糞便性大腸菌群数	個/100mL	37		200		160		7	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月22日	09月23日	11月11日	01月20日	02月24日
採取時刻		09時38分	09時46分	09時21分	09時18分	09時21分	09時17分
採取位置		流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	雪	晴れ
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常 of 状況	通常 of 状況	通常 of 状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	26.0	29.0	22.0	8.5	-1.0	1.0
水温	°C	20.0	24.0	19.5	7.0	1.0	2.0
pH		7.4	7.3	7.5	7.5	7.1	7.0
DO	mg/l	9.2	8.3	9.0	11	13	11
BOD	mg/l	0.9	1.8	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l	28	15	1	< 1	2	19
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	220000	70000	920	4900	1300
全窒素	mg/l	1.0	1.2	0.51	0.29	1.1	0.87
全燐	mg/l	0.15	0.19	0.061	0.046	0.041	0.036
全亜鉛	mg/l	0.006		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		0.0007
塩化物イオン	mg/L	11	5	8	11	19	10

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	04月20日	05月19日	05月25日	06月07日	06月22日	07月08日	08月05日	08月17日	09月02日	09月16日	10月07日
採取時刻		10時00分	12時00分	10時50分	12時10分	10時50分	12時00分	10時10分	10時40分	15時55分	10時20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)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.09	0.09	0.08	0.1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06
天候コード		曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	6.5	7.5	9.0	20.0	21.5	22.0	19.0	27.0	20.0	30.0	22.0	13.0
水温	°C	9.0	7.0	8.0	16.0	14.0	17.0	16.0	17.0	18.0	16.0	18.0	12.0
流量	m <sup>3</sup> /S	1.37	1.41	2.06	4.53	1.17	0.75	1.13	1.34	1.04	0.94	1.41	1.37
全水深	m	0.43	0.43	0.42	0.50	0.41	0.39	0.39	0.38	0.36	0.41	0.38	0.31
pH		3.6	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6
SS	mg/l	1	2	3	14	2	1	1	2	5	1	1	1
カドミウム	mg/l					0.0012			0.0013				0.0012
鉛	mg/l					0.004			0.003				0.003
砒素	mg/l	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
鉄 溶解性	mg/l					5.9			4.9				4.0
カルシウム	mg/L					100			110				99
マグネシウム	mg/L					7.2			7.6				7.1
アルミニウム	mg/L					19			22				16
硫酸イオン	mg/L					580			640				620
PH8.4酸度	mg/L	130	130	110	72	160	190	140	210	160	180	140	170
第1鉄	mg/L					1.3			0.94				1.0



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	11月11日	11月24日	12月02日	12月14日	01月04日	01月13日	02月01日	02月10日	03月01日	03月10日
採取時刻		11時00分	10時40分	11時30分	10時20分	11時00分	12時30分	10時50分	11時20分	12時00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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	曇り	曇り	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.0	2.0	7.0	3.0	-1.5	-2.0	-1.0	-3.0	1.5	8.0	1.0
水温	°C	12.0	7.0	4.5	3.5	2.0	1.5	5.0	3.0	3.0	7.0	5.0
流量	m <sup>3</sup> /S	1.04	0.95	1.42	0.80	1.06	0.96	0.79	0.71	0.78	0.87	0.93
全水深	m	0.30	0.28	0.36	0.30	0.31	0.30	0.31	0.29	0.30	0.36	0.30
pH		3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6
SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	1	< 1	1	1	2	1	2
カドミウム	mg/l									0.0015		
鉛	mg/l									0.004		
砒素	mg/l	0.003	0.005	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.006	0.005
鉄 溶解性	mg/l									10		
カルシウム	mg/L									140		
マグネシウム	mg/L									8.9		
アルミニウム	mg/L									24		
硫酸イオン	mg/L									830		
PH8.4酸度	mg/L	170	180	160	190	240	280	220	250	280	170	150
第1鉄	mg/L									1.2		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月17日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日
採取時刻		11時20分	10時50分	10時25分	11時15分	10時40分	11時05分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	13.0	24.5	30.0	17.5	7.0	-3.0
水温	°C	8.0	17.5	21.0	12.5	6.0	1.5
pH		7.0	7.3	7.1	7.1	6.8	6.9
SS	mg/l	11	14	17	13	15	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	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ほう素	mg/l	< 0.1			< 0.1		
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006			< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02		
ニッケル	mg/l	0.004			0.005		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.007	0.007	0.008	0.009
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006			< 0.006		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月17日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日
採取時刻		11時50分	11時30分	11時00分	11時45分	11時15分	11時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	12.5	24.5	28.0	20.0	2.5	-4.0
水温	°C	8.5	13.0	19.0	12.0	4.0	0.0
pH		7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0
DO	mg/l	11	10	9.4	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	2	2	2	1	21
大腸菌群数	MPN/100ml	6.8	170	2300	110	22	130
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ふっ素	mg/l	< 0.1			< 0.1		
ほう素	mg/l	0.1			0.1		
ニッケル	mg/l	< 0.001			< 0.001		
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.004	0.001	0.006	0.008	0.003	0.003

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月03日	06月17日	07月01日	08月05日	09月09日	10月14日	11月04日	12月02日	01月20日	02月03日	03月03日
採取時刻		12時10分	13時20分	11時55分	13時10分	11時20分	12時10分	12時15分	12時35分	11時40分	10時10分	12時05分	10時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	25.5	24.5	23.0	30.5	30.5	17.0	8.0	4.0	-1.0	-4.0	3.0
水温	°C	11.0	16.0	18.0	17.5	22.0	23.0	14.0	8.0	5.0	1.0	1.5	4.5
pH		7.5		7.3		7.4		7.4		7.1		8.0	
DO	mg/l	10		9.4		8.8		10		12		13	
BOD	mg/l	< 0.5		0.6		0.8		< 0.5		1.2		< 0.5	
SS	mg/l	1		3		3		1		1		2	
大腸菌群数	MPN/100ml	14000		4900		3300		1700		330		4900	
鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ふっ素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
ほう素	mg/l	0.1						< 0.1					
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001		0.005		0.003		0.003		0.002	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	05月15日	06月04日	07月06日	08月06日	09月24日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月02日	03月01日
採取時刻		11時39分	10時19分	13時55分	13時55分	15時20分	15時26分	10時43分	10時27分	09時53分	10時15分	10時35分	09時54分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.3	18.0	29.8	24.9	31.1	18.9	16.5	4.8	8.5	-4.8	5.8	5.5
水温	°C	7.9	12.0	18.1	18.1	20.6	16.7	12.0	5.8	4.4	0.8	4.0	3.6
pH			7.1		7.5		7.4		7.4		7.8		7.6
DO	mg/l		11		9.5		9.7		12		14		13
BOD	mg/l		0.7		0.8		0.6		0.7		1.1		1.1
SS	mg/l		16		18		8		7		11		8
大腸菌群数	MPN/100ml		1300		11000		4900		1700		9200		5400
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
鉛	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	mg/l		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ベンゼン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
ほう素	mg/l					< 0.1						< 0.1	
クロロホルム(要監視)	mg/l					< 0.006						< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004						< 0.004	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.006						< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.02						< 0.02	
ニッケル	mg/l					< 0.001						< 0.001	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.008	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.005	0.004
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l					< 0.006						< 0.006	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月13日	06月10日	07月01日	08月05日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日
採取時刻	11時39分	10時52分	10時00分	10時57分	11時23分	10時45分	11時17分	10時42分	11時01分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	曇り	快晴	雨	晴れ	快晴	曇り	雨	晴れ
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	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	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色	茶色・中	茶色・中	無色
気温	°C 15.2	18.5	29.6	23.5	32.0	33.0	16.2	5.5	8.1
水温	°C 8.3	13.7	20.0	19.5	21.2	23.7	13.7	7.3	5.2
pH	7.0	7.0	6.7	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0
SS	mg/l 1	1	8	< 1	1	1	1	5	< 1
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	0.0020	0.0004	0.0005	0.0007	0.0007	< 0.0003	0.0006
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 0.002	0.003	0.008	0.010	0.006	0.012	0.010	0.003	0.007
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			< 0.002				
全マンガン	mg/l 0.01	0.01	0.40	0.08	0.02	0.05	0.04	0.02	0.03
銅	mg/l 0.02	0.01	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.05	0.09
鉄溶解性	mg/l < 0.1	< 0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
全亜鉛	mg/l 0.018	0.020	0.11	0.037	0.040	0.046	0.042	0.027	0.054

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月20日	06月03日	07月08日	08月19日	09月16日	10月14日	11月04日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		10時00分	10時00分	10時00分	10時30分	10時00分	10時20分	10時00分	10時20分	10時00分	10時50分	10時30分	10時20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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.16	0.05	0.12	0.1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.1
天候コード		晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	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	10.1	5.5	22.8	20.9	27.0	22.5	12.5	1.0	2.0	-6.2	-6.4	-1.6
水温	°C	8.0	8.5	17.0	16.1	20.0	18.0	13.0	6.0	4.0	0.1	0.1	2.1
全水深	m	1.00	0.80	0.25	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50
pH		7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0
DO	mg/l	12	11	9.4	9.5	9.3	9.2	10	11	12	13	14	13
BOD	mg/l	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.0	10	3.3	7.0	3.6	4.6	4.0	5.9	2.8	2.3	2.9	2.0
SS	mg/l	6	28	1	3	2	1	1	6	3	2	8	3
大腸菌群数	MPN/100ml	130	7900	110	1300	33	13000	79	790	130	79	130	23
全窒素	mg/l	0.14	0.61	0.26	0.24	0.34	0.20	0.17	0.35	0.26	0.27	0.35	0.32
全磷	mg/l	0.010	0.041	0.016	0.016	0.017	0.018	0.015	0.017	0.010	0.011	0.012	0.009
カドミウム	mg/l		0.0003		< 0.0003		0.0004		< 0.0003		0.0014		0.0004
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	0.004	0.005	0.016	0.002	0.005	0.006	0.009	0.003	0.009	0.012	0.008	0.005
総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
銅	mg/l		0.077		0.071		0.087		0.067		0.23		0.062
全亜鉛	mg/l	0.028	0.040	0.13	0.027	0.042	0.036	0.053	0.027	0.068	0.10	0.068	0.034
第1鉄	mg/L		0.11		0.10		0.09		0.08		0.15		0.06
糞便性大腸菌群数	個/100mL			18	94	14	64						

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	内罇沢橋	-	-	-	岩手県	03-208-05

		04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月13日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時19分	11時37分	11時15分	12時33分	12時25分	12時10分	14時24分	12時18分	12時15分	14時45分	14時51分	15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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	雨	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	5.9	18.8	22.6	19.8	24.0	24.0	13.0	-2.0	3.2	-0.5	1.5	4.2
水温	°C	4.9	9.8	14.2	14.5	16.7	19.7	13.4	4.0	4.3	1.6	1.2	3.9
全水深	m	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
pH		7.3	7.3	7.7	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5
DO	mg/l	11	11	10	9.8	9.0	9.2	9.4	12	11	13	13	11
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	1.1	1.3	1.3	0.8	1.4	2.2	2.7	1.6	2.0	0.9	1.6	2.1
SS	mg/l	1	2	1	1	2	< 1	< 1	< 1	5	3	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	140	21	170	800	2200	1700	1400	500	500	26	40	90
全窒素	mg/l	0.22	0.09	0.21	0.07	0.22	0.10	0.26	0.09	0.18	0.25	0.13	0.13
全燐	mg/l	0.020	0.015	0.010	0.013	0.011	0.017	0.023	0.013	0.015	0.015	0.015	0.005
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
全亜鉛	mg/l		0.004		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		0.0013		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.2	0.5



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月27日	06月17日	07月22日	08月05日	09月23日	10月14日	11月11日	12月09日	01月20日	02月03日	02月24日
採取時刻		11時31分	11時10分	11時16分	11時37分	10時55分	10時55分	10時43分	10時55分	10時45分	11時01分	10時54分	10時55分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	雪	晴れ
流況コード		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	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
臭気コード		無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
色相コード		無色	無色	無色	茶色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C	15.5	25.0	25.0	33.0	32.0	25.0	21.0	8.0	8.0	3.1	0.0	2.0
水温	°C	15.0	21.0	23.5	24.5	26.0	22.0	19.0	15.5	11.7	7.8	4.5	8.0
pH		7.6	7.6	7.7	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l	9.6	8.6	7.9	7.9	8.2	8.5	9.1	9.6	10	11	11	10
BOD	mg/l	11	8.0	7.2	5.0	5.2	7.8	4.5	12	7.4	5.4	4.2	3.0
SS	mg/l	2	2	1	3	1	4	1	1	1	3	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	230		330		4600		130		230		490	
全窒素	mg/l	15	14	19	7.1	10	11	12	17	19	14	12	13
全燐	mg/l	0.61	0.48	0.38	0.21	0.25	0.26	0.31	0.93	0.49	0.35	0.35	0.37
全亜鉛	mg/l				0.014				0.026				
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006				< 0.00006				
LAS	mg/l				0.0025				0.0055				
塩化物イオン	mg/L	34		40		25		32		40		31	
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月27日	03月03日
採取時刻		08時57分	09時05分	09時03分	09時16分	09時15分	09時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード		<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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	22.0	28.0	10.0	5.0	1.0
水温	°C	14.5	18.0	20.0	8.5	3.5	3.0
pH		7.7	7.7	7.8	7.7	7.4	7.3
DO	mg/l	10	9.3	8.9	11	12	13
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	1	5	< 1	1	8
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	22000	17000	1100	1700	2200
全窒素	mg/l	1.3	0.83	1.1	0.83	0.98	1.4
全燐	mg/l	0.035	0.039	0.033	0.022	0.019	0.021
塩化物イオン	mg/L	18			8		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月24日	08月05日	10月28日	12月09日	02月03日
採取時刻		09時43分	09時17分	09時44分	09時21分	09時28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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	<small>流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)</small>	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	<small>流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)</small>	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.5	22.0	24.0	16.0	3.0	-2.0
水温	°C	10.5	20.0	20.0	13.2	4.5	0.0
pH		7.0	7.2	7.0	7.1	7.4	6.9
SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
カドミウム	mg/l	0.0010	0.0013	0.0010	0.0019	0.0011	0.0012
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
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
ほう素	mg/l		< 0.1			< 0.1	
ニッケル	mg/l		0.001			0.001	
全マンガン	mg/l	0.13	0.11	0.23	0.36	0.09	0.02
銅	mg/l	0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.26	0.28	0.26	0.47	0.38	0.42
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月24日	08月05日	10月28日	12月09日	02月03日
採取時刻		10時51分	10時33分	10時51分	10時15分	10時21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
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常 <small>の状況</small> (異常洪水、河川工事のため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	24.0	25.0	15.0	7.0	-1.5
水温	°C	14.0	20.5	21.5	13.4	7.0	2.1
pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3
DO	mg/l	11	8.7	8.9	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	2.4	2.9	2.2	1.7	1.6
SS	mg/l	1	5	8	4	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	18000	12000	3300	1300	1100
全窒素	mg/l	0.63	0.67	0.62	0.51	0.40	0.58
全燐	mg/l	0.013	0.031	0.027	0.017	0.016	0.017
塩化物イオン	mg/L	8	9	7	7	9	13
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	09月02日	11月04日	03月03日
採取時刻	10時45分	10時16分	10時28分	10時16分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0 m	0	0	0
天候コード	快晴	曇り	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 24.0	26.0	7.5	2.5
水温	°C 17.5	21.0	9.5	4.0
pH	9.3	7.9	7.9	7.5
DO	mg/l 11	8.5	11	12
BOD	mg/l 0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	< 1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	4900	490	1700

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月17日	08月19日	10月14日	12月09日	02月17日
採取時刻		11時56分	10時40分	11時00分	10時45分	10時15分	10時33分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.2	23.5	32.0	20.8	6.0	3.0
水温	°C	18.8	20.2	23.5	15.1	5.2	3.5
pH		7.6	8.9	8.0	7.5	8.5	7.4
DO	mg/l	11	9.8	9.0	10	13	11
BOD	mg/l	4.2	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5	1.2
COD	mg/l	5.6	2.0	1.3	2.5	1.5	3.3
SS	mg/l	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	4900	3300	3300	790	490
全窒素	mg/l	0.10	0.36	0.52	0.40	0.09	0.75
全燐	mg/l	0.017	0.015	0.012	0.011	0.004	0.006
塩化物イオン	mg/L	4	7	6	4	4	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月03日	09月24日	11月11日	01月06日	03月01日
採取時刻		13時45分	14時46分	16時00分	14時00分	16時18分	14時43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
天候コード		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.1	33.5	19.6	10.5	-2.4	10.2
水温	°C	15.6	19.1	16.7	7.6	0.8	7.4
pH		7.3	7.7	7.7	7.8	7.5	8.0
DO	mg/l	8.9	9.3	9.6	11	13	12
BOD	mg/l	17	0.8	< 0.5	0.6	0.8	0.8
SS	mg/l	240	15	2	< 1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	130000	7900	7900	3300	2400	330
全窒素	mg/l	3.5	2.2	2.8	2.4	3.2	1.4
全燐	mg/l	0.37	0.045	0.026	0.028	0.022	0.019
塩化物イオン	mg/L	3.6	10	11	12	23	13
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

	06月03日	06月24日	08月26日	10月21日	01月27日	03月03日
採取時刻	11時30分	11時12分	11時20分	11時14分	11時06分	11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)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	快晴	雨	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C 28.8	25.0	33.8	22.5	6.1	5.3
水温	°C 18.0	17.3	20.6	12.9	5.8	5.1
pH	7.9	7.5	7.6	7.6	7.2	7.1
DO	mg/l 10	9.7	9.2	10	12	12
BOD	mg/l 0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 4	4	2	1	7	6
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	4900	3300	7900	4600	2800



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月27日	06月24日	07月30日	08月26日	09月02日	10月21日	11月04日	12月02日	01月27日	02月03日	03月03日
採取時刻		11時50分	11時47分	11時10分	10時39分	10時50分	08時54分	10時42分	09時51分	09時38分	10時48分	10時39分	10時57分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.1
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	薄曇り	快晴	雨	晴れ	曇り	雪	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.2	19.8	21.2	25.0	30.8	23.8	15.4	4.8	5.0	6.5	-4.5	1.8
水温	°C	6.4	14.9	14.1	15.0	17.8	15.6	10.0	7.8	5.0	4.3	1.3	3.4
全水深	m	0.3	0.7	0.7	0.8	0.5	0.8	0.8	0.9	0.6	0.5	0.5	0.4
pH		7.5	6.9	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	11	9.8	10	9.7	10	9.6	11	11	13	12	13	12
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.8	0.7	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	1.0	< 0.5	0.6	< 0.5
SS	mg/l	1	8	3	15	4	13	2	1	1	3	2	6
大腸菌群数	MPN/100ml	700	9200	4600	23000	7000	24000	4900	1700	1300	330	790	790
全窒素	mg/l	0.32	0.26	0.32	0.41	0.24	0.36	0.22	0.26	0.21	0.35	0.31	0.51
全燐	mg/l	0.016	0.015	0.024	0.030	0.023	0.026	0.023	0.012	0.011	0.018	0.017	0.020
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		0.0015				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	< 1

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月27日	05月27日	05月27日	06月24日	07月30日	07月30日	07月30日	07月30日	08月26日	09月02日	09月02日	09月02日
採取時刻	11時35分	11時10分	11時15分	11時20分	11時20分	11時23分	11時30分	11時30分	11時39分	11時09分	09時20分	09時28分	09時34分
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	0.5	1.1	0.7	0.5	0.5	1	0.75	0.5	0.5	0.5	1.1	1.2
天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.0	21.0	21.0	21.0	21.8	25.2	25.2	25.2	25.2	28.3	27.2	27.2	27.2
水温	°C 6.5	13.8	13.7	13.7	15.8	14.0	14.5	14.5	14.5	18.9	15.8	16.5	17.0
全水深	m 2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.2	2.2	2.2
透明度	m 2.1	1.3			1.5	1.0				2.5	1.3		
pH	7.5	6.9			7.4	7.3				7.4	7.4		
DO	mg/l 11	9.4			10	9.9				9.2	9.2		
BOD	mg/l 0.7	0.7			1.1	< 0.5				0.6	0.6		
COD	mg/l 1.2	2.5			3.9	3.0				2.8	4.2		
SS	mg/l 2	3			9	16				11	8		
大腸菌群数	MPN/100ml 330	5400			1700	3300				4900	17000		
全窒素	mg/l 0.29	0.27			0.43	0.48				0.24	0.41		
全燐	mg/l 0.018	0.032			0.037	0.035				0.039	0.026		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002		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	< 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
クロロフィル-a	μg/L < 1	1			3	< 1				1	< 1		
プランクトン(優占種)		301			413	301					321		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	
	10月21日	11月04日	11月04日	11月04日	12月02日	01月27日	02月03日	03月03日
採取時刻	10時55分	10時20分	10時22分	10時25分	09時51分	11時04分	10時52分	11時12分
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	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	1	0.8	0.5	0.5	0.5	1.8
天候コード	快晴	雨	雨	雨	晴れ	曇り	雪	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.7	6.1	6.1	6.1	5.3	6.4	-4.0	2.0
水温	°C 10.0	8.0	8.0	8.0	4.5	4.0	1.2	3.1
全水深	m 2.5	1.6	1.6	1.6	2.7	2.5	2.5	2.8
透明度	m 2.5	1.6			2.7	2.5	2.5	2.0
pH	7.5	7.4			7.4	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l 11	10			12	12	13	12
BOD	mg/l < 0.5	0.8			< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/l 1.8	1.7			0.8	1.2	1.7	2.9
SS	mg/l 3	2			2	2	1	7
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	2300			490	490	330	220
全窒素	mg/l 0.25	0.25			0.41	0.41	0.35	0.56
全燐	mg/l 0.024	0.015			0.012	0.022	0.015	0.021
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.009	0.005				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L < 1	< 1			< 1	1	1	< 1
プランクトン(優占種)	291							

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月27日	06月24日	07月30日	08月26日	09月02日	10月21日	11月04日	12月02日	01月27日	02月03日	03月03日
採取時刻		11時22分	09時56分	10時53分	10時22分	10時35分	08時39分	10時30分	09時40分	09時32分	10時35分	10時24分	10時03分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	雨	晴れ	曇り	雪	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.8	23.1	23.2	23.2	32.1	26.9	14.3	7.8	7.0	6.9	-3.8	2.8
水温	°C	5.3	15.0	15.8	15.1	18.4	17.2	10.5	9.3	5.0	3.2	2.5	4.5
全水深	m	0.4	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6
pH		7.7	7.0	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	11	11	11	9.8	9.5	9.1	11	10	13	12	13	13
BOD	mg/l	0.5	0.8	0.9	< 0.5	0.7	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8
SS	mg/l	2	6	4	9	3	8	2	2	1	4	2	7
大腸菌群数	MPN/100ml	330	3500	35000	23000	13000	28000	2300	1700	790	230	170	230
全窒素	mg/l	0.30	0.27	0.36	0.43	0.34	0.44	0.25	0.28	0.57	0.35	0.38	0.57
全燐	mg/l	0.014	0.030	0.029	0.031	0.030	0.035	0.017	0.009	0.009	0.019	0.016	0.036
全亜鉛	mg/l		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	1	2	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	05月27日	05月27日	05月27日	06月24日	06月24日	07月30日	07月30日	07月30日	08月26日	08月26日
採取時刻	12時12分	12時17分	10時20分	10時27分	10時33分	11時49分	11時52分	12時19分	12時22分	12時30分	11時41分	11時46分
採取位置	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層
採取水深	m 0.5	3.6	3.5	0.5	2.2	2.5	0.5	0.5	5	3	0.5	5.2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.5	12.5	21.2	21.2	21.2	21.4	21.4	22.5	22.5	22.5	30.5	30.5
水温	°C 5.1	4.7	13.5	17.2	14.0	15.2	16.0	15.5	14.9	15.0	19.0	16.5
全水深	m 4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	6.0	6.0	6.0	6.2	6.2
透明度	m 4.3			1.8			2.1	1.2			2.3	
pH	7.5	7.5	6.8	6.9		7.4	7.6	7.3	7.3		7.4	7.3
DO	mg/l 11	11	8.2	10		9.1	9.6	9.5	9.6		9.1	7.3
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.8	0.8		0.7	1.1	0.8	0.6		0.9	0.7
COD	mg/l 1.2	1.0	2.7	2.2		1.5	2.0	2.4	3.9		1.2	2.7
SS	mg/l 1	1	11	3		3	2	6	16		2	8
大腸菌群数	MPN/100ml 330	230	2400	1100		3300	3100	3500	4900		4600	7000
底層DO	mg/l	11	8.2			9.1			9.6			7.3
全窒素	mg/l 0.27	0.28	0.28	0.29		0.40	0.39	0.52	0.48		0.35	0.39
全燐	mg/l 0.011	0.013	0.036	0.020		0.027	0.025	0.033	0.040		0.031	0.034
全亜鉛	mg/l		0.002	< 0.001	0.002			0.002	0.004	0.002		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
クロロフィル-a	μg/L < 1	< 1	2	1		2	2	< 1	1		1	1
プランクトン(優占種)				281			413	413			321	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

	09月02日	09月02日	09月02日	10月21日	10月21日	11月04日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月27日	01月27日
採取時刻	10時15分	10時20分	10時25分	11時11分	11時15分	11時08分	11時10分	11時15分	10時10分	10時20分	11時42分	11時53分
採取位置	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
採取水深	m 0.5	3.8	2.4	0.5	4.7	0.5	5	3	0.5	4.6	0.5	4.1
天候コード	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 27.2	27.2	27.2	14.7	14.7	5.7	5.7	5.7	5.3	5.3	6.4	6.4
水温	°C 19.0	17.1	17.2	11.0	9.8	9.7	8.3	8.9	5.0	5.0	0.6	3.2
全水深	m 4.8	4.8	4.8	5.7	5.7	6.0	6.0	6.0	5.6	5.6	5.1	5.1
透明度	m 1.2			2.8		3.0			5.6		4.5	
pH	7.4	7.4		7.4	7.5	7.4	7.3		7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l 8.5	9.0		10	11	10	10		12	12	12	12
BOD	mg/l 0.8	0.6		1.4	0.7	0.7	0.9		< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
COD	mg/l 3.5	3.7		2.3	2.1	1.4	2.1		1.3	0.8	1.0	1.2
SS	mg/l 4	14		2	4	2	3		< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 17000	22000		1300	1700	2300	4900		1100	1300	490	1100
底層DO	mg/l	9.0			11		10			12		12
全窒素	mg/l 0.48	0.45		0.40	0.34	0.26	0.32		0.41	0.43	0.43	0.38
全燐	mg/l 0.037	0.038		0.018	0.022	0.009	0.014		0.008	0.008	0.015	0.012
全亜鉛	mg/l 0.001	0.004	0.002			< 0.001	0.003	< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
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	1		< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)	600			281								

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		11時32分	11時50分	10時27分	10時38分
採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
採取水深	m	0.5	4.5	0.5	4.6
天候コード		雪	雪	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	-4.2	-4.2	2.0	2.0
水温	°C	0.3	1.9	2.3	3.1
全水深	m	5.5	5.5	5.6	5.6
透明度	m	4.5		1.5	
pH		7.5	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	14	12	12	12
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	1.0	0.8
COD	mg/l	1.0	1.6	3.2	3.8
SS	mg/l	< 1	1	3	8
大腸菌群数	MPN/100ml	230	790	330	2200
底層DO	mg/l		12		12
全窒素	mg/l	0.34	0.47	0.60	0.56
全燐	mg/l	0.012	0.015	0.027	0.038
全亜鉛	mg/l				
ノニルフェノール	mg/l				
LAS	mg/l				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)					

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	07月01日	09月09日	10月14日	12月09日	02月24日
採取時刻		09時55分	09時12分	09時20分	09時26分	09時20分	10時03分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色
気温	°C	16.0	24.1	33.5	16.2	4.9	-5.8
水温	°C	10.7	21.0	28.0	15.5	6.2	3.6
pH		7.8	7.6	7.9	7.7	7.7	7.1
DO	mg/l	12	8.8	7.6	10	11	11
BOD	mg/l	0.7	2.3	4.6	0.9	5.7	< 0.5
SS	mg/l	3	5	8	2	7	4
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	79000	430000	33000	79000	22000
全窒素	mg/l	1.4	1.0	2.2	1.4	4.4	2.6
全燐	mg/l	0.61	0.30	2.8	0.92	1.4	0.72
塩化物イオン	mg/L	20	12	55	31	39	42
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1	< 0.1			



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月17日	08月05日	10月14日	12月09日	02月03日
採取時刻		09時41分	09時23分	09時27分	09時32分	09時43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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	快晴	晴れ	快晴	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.9	26.3	31.0	21.5	7.0	-3.0
水温	°C	10.0	21.0	23.0	15.0	5.5	1.0
pH		7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2
DO	mg/l	11	9.1	8.5	10	12	13
BOD	mg/l	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	7	3	1	< 1	5
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	35000	21000	7900	1100	700

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月03日	08月19日	10月07日	12月02日	02月17日
採取時刻		10時46分	10時44分	10時46分	10時37分	10時41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
天候コード		快晴	快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	15.5	28.0	32.8	20.0	10.3	3.6
水温	°C	10.0	20.5	23.0	14.6	6.9	4.5
pH		7.8	8.2	7.8	7.9	7.7	7.3
DO	mg/l	10	10	8.1	9.8	12	12
BOD	mg/l	1.2	1.2	< 0.5	0.7	0.6	0.7
SS	mg/l	1	1	3	2	1	10
大腸菌群数	MPN/100ml	4600	49000	170000	70000	1300	49000
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006			< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006			< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02			< 0.02	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006			< 0.006	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月15日	09月23日	11月11日	01月20日	02月24日
採取時刻		09時46分	09時52分	10時49分	09時54分	10時05分	10時45分
採取位置		右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C	21.2	20.0	26.0	7.5	1.7	0.9
水温	°C	18.2	17.1	20.8	9.0	1.9	2.5
pH		7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
DO	mg/l	9.3	9.0	8.8	10	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l	10	1	2	4	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	11000	33000	790	11000	1700
全窒素	mg/l	0.69	0.61	0.89	0.68	0.69	0.64
全燐	mg/l	0.047	0.018	0.025	0.026	0.030	0.021
全亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.001	0.004	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	0.0009		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月03日	09月02日	11月13日	01月06日	03月01日
採取時刻		11時22分	11時20分	11時05分	12時12分	12時03分	11時39分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常をわけて少(異常湧水、河川工事のため)	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.5	26.8	29.0	11.4	-1.3	10.9
水温	°C	13.8	20.3	21.0	13.5	6.5	9.7
pH		7.2	7.3	7.5	7.6	7.5	7.7
DO	mg/l	9.3	8.7	9.5	10	10	12
BOD	mg/l	7.5	0.8	0.6	1.9	0.6	1.3
SS	mg/l	56	49	2	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	7000	13000	3300	3500	23
全窒素	mg/l	2.1	1.3	1.5	2.0	3.1	1.6
全燐	mg/l	0.15	0.080	0.026	0.037	0.067	0.035
塩化物イオン	mg/L	6.1	8.0	9.6	11	33	14

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月17日	08月19日	10月14日	12月09日	02月17日
採取時刻		11時21分	10時23分	10時51分	10時47分	10時30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
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中	無色	茶色・中
気温	°C	19.8	24.9	34.8	19.8	8.2	-1.9
水温	°C	13.0	21.3	22.9	15.6	6.7	1.5
pH		7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	6.7
DO	mg/l	11	8.1	8.0	9.4	11	12
BOD	mg/l	0.6	1.4	< 0.5	1.2	0.5	1.0
SS	mg/l	16	12	11	10	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	220000	110000	140000	13000	13000
全窒素	mg/l	1.8	0.97	0.44	2.2	1.1	2.8
全燐	mg/l	0.086	0.10	0.041	0.088	0.031	0.13
塩化物イオン	mg/L	15	7	5	17	15	11

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	07月01日	09月09日	10月14日	12月09日	02月24日
採取時刻		08時51分	08時49分	09時00分	08時49分	08時47分	09時05分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	雨	快晴	晴れ	晴れ	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中
気温	°C	14.7	25.1	32.0	15.2	5.3	-5.0
水温	°C	10.1	20.5	25.5	14.4	7.1	4.3
pH		7.4	7.6	7.6	7.3	7.3	7.1
DO	mg/l	11	9.0	8.3	10	10	11
BOD	mg/l	0.8	2.2	0.7	0.6	0.5	< 0.5
SS	mg/l	8	9	14	3	8	5
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	130000	140000	35000	7900	1700
全窒素	mg/l	1.0	1.0	0.67	1.1	0.80	1.8
全燐	mg/l	0.080	0.18	0.058	0.087	0.11	0.14
塩化物イオン	mg/L	16	9	8	13	20	24

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月09日	10月07日	11月04日	11月06日	12月02日	01月27日	02月09日
採取時刻		12時47分	13時14分	10時18分	09時20分	12時45分	11時10分	11時18分	11時17分	10時01分	11時23分	10時41分	11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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.5	19.9	22.0	27.0	30.0	29.3	16.2	7.5	10.9	6.3	4.0	-1.5
水温	°C	9.8	13.5	13.7	15.1	17.0	19.5	13.3	9.2	9.6	5.7	3.6	2.2
全水深	m	0.12	0.1	0.10	0.20	0.20	0.18	0.20	0.15	0.17	0.18		
pH		7.6	7.2	7.4	7.4	7.8	7.6	7.6	7.4		7.5	7.5	7.6
DO	mg/l	11	10	10	9.7	9.1	9.0	10	10		12	12	12
BOD	mg/l	1.5	0.9	2.1	1.1	0.8	1.2	1.1	1.4		0.5	0.8	0.8
COD	mg/l	0.8	1.2	2.2	3.4	2.0	1.3	1.3	1.6		1.0	1.2	1.4
SS	mg/l	< 1	< 1	2	8	6	2	< 1	3		< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23	330	790	3500	1700	2800	1100	330		540	240	33
全窒素	mg/l	0.46	0.35	0.46	0.67	0.50	0.38	0.30	0.28		0.40	0.50	0.57
全燐	mg/l	0.004	0.006	0.009	0.014	0.012	0.007	0.005	0.003		0.003	0.003	0.006
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		0.009			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			
クロロフィル-a	μg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

03月02日	
採取時刻	09時52分
採取位置	流心(中央)
採取水深	m 0.1
天候コード	雨
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭
色相コード	無色
気温	°C 7.5
水温	°C 5.0
全水深	m
pH	7.4
DO	mg/l 11
BOD	mg/l 0.9
COD	mg/l 1.9
SS	mg/l 2
大腸菌群数	MPN/100ml 79
全窒素	mg/l 0.55
全燐	mg/l 0.006
全亜鉛	mg/l
ノニルフェノール	mg/l
LAS	mg/l
クロロフィル-a	μg/L < 0.9



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	07月03日	09月02日	11月13日	01月06日	03月01日
採取時刻	13時24分	10時53分	10時30分	10時50分	11時38分	11時05分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 25.3	24.1	24.3	11.2	-0.2	7.8
水温	°C 16.0	19.0	19.1	7.6	1.0	5.8
pH	8.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9
DO	mg/l 9.9	9.2	9.3	11	13	12
BOD	mg/l 1.3	1.2	1.0	0.8	1.2	1.1
COD	mg/l 2.9	4.4	3.1	1.1	2.9	1.1
SS	mg/l 1	12	4	1	5	3
大腸菌群数	MPN/100ml 280	22000	54000	7900	5400	790
全窒素	mg/l 1.6	0.99	0.86	0.33	0.52	0.67
全燐	mg/l 0.034	0.093	0.080	0.018	0.048	0.035
クロロフィル-a	mg/L 8	4	3	4	9	2

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月10日	08月19日	10月07日	12月09日	02月24日
採取時刻	12時30分	12時45分	12時55分	12時30分	11時35分	11時50分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
気温	°C 12.5	36.0	30.0	18.0	7.0	0.0
水温	°C 11.0	28.0	24.0	15.0	6.5	4.5
pH	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.0
DO	mg/l 11	7.8	8.5	10	12	11
BOD	mg/l 0.7	1.3	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l 3	9	3	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 2300	23000	49000	23000	1700	2300
全窒素	mg/l 0.86	1.1	0.73	1.3	1.2	2.2
全燐	mg/l 0.080	0.092	0.039	0.10	0.062	0.056
塩化物イオン	mg/L 10	11	6	9	16	22

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	02月24日
採取時刻		10時20分	10時20分	10時10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
天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.0	22.5	26.5	8.8	3.5	-1.5
水温	°C	15.5	19.0	22.5	9.0	2.8	2.0
pH		7.5	7.5	7.8	7.8	7.4	7.1
DO	mg/l	10	9.0	9.0	13	13	11
BOD	mg/l	1.4	2.0	0.7	1.0	2.2	< 0.5
SS	mg/l	23	11	5	1	8	2
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	110000	230000	2100	7000	1700
全窒素	mg/l	0.93	0.84	1.0	1.5	1.6	1.9
全燐	mg/l	0.083	0.082	0.035	0.026	0.067	0.053
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
塩化物イオン	mg/L	7	5	7	14	18	16

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月08日	09月23日	11月11日	12月09日	02月17日
採取時刻		09時30分	09時30分	09時20分	09時50分	08時53分	09時31分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.0	21.2	17.8	6.5	4.5	2.5
水温	°C	15.7	17.0	17.0	7.5	6.0	2.0
pH		7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.1
DO	mg/l	10	9.2	9.5	12	12	12
BOD	mg/l	1.2	1.6	< 0.5	1.0	< 0.5	1.2
SS	mg/l	< 1	2	< 1	1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	79000	33000	1300	4900	23000
全窒素	mg/l	0.42	0.35	0.40	0.24	0.19	0.73
全燐	mg/l	0.045	0.013	0.021	0.012	0.018	0.034
塩化物イオン	mg/L	10	18	11	11	11	14

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	06月17日	08月19日	10月14日	12月09日	02月17日
採取時刻	11時08分	10時00分	10時20分	10時10分	09時43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
天候コード	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量が極めて少(異常高水、河川工事のため)	逆流
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.0	21.5	35.0	21.1	5.3	2.8
水温	°C 13.8	16.2	19.7	14.9	10.5	9.3
pH	7.3	7.6	7.3	7.4	7.7	7.2
DO	mg/l 11	9.9	8.4	10	10	9.8
BOD	mg/l < 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	3	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 180	700	790	7000	230	220
全窒素	mg/l 0.98	0.99	0.85	0.88	0.88	1.3
全燐	mg/l 0.028	0.032	0.036	0.023	0.030	0.031

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	08月11日	11月13日	02月09日
採取時刻		12時49分	13時02分	15時07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)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.5	35.6	12.8	2.4
水温	°C	14.5	21.4	8.5	2.0
pH		7.7	7.7	7.8	7.9
DO	mg/l	10	8.7	9.6	13
BOD	mg/l	1.0	< 0.5	0.9	0.9
SS	mg/l	7	7	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	5400	54000	1300	490
全窒素	mg/l	1.0	0.88	0.72	1.2
全燐	mg/l	0.056	0.034	0.022	0.031
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	08月11日	11月13日	02月09日
採取時刻		12時30分	12時35分	12時52分	12時07分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		霧雨	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	無色	無色
気温	°C	17.7	34.8	13.2	0.6
水温	°C	13.8	24.8	9.5	3.6
pH		6.9	7.3	7.5	7.3
DO	mg/l	9.6	8.6	10	12
BOD	mg/l	1.5	0.6	< 0.5	0.8
SS	mg/l	29	10	9	4
大腸菌群数	MPN/100ml	16000	28000	490	790
全窒素	mg/l	1.1	0.89	0.84	1.8
全燐	mg/l	0.13	0.054	0.034	0.041
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	02月24日
採取時刻		09時25分	09時10分	09時20分	09時30分	09時45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)	左岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.5	22.0	26.0	10.0	4.2	0.7
水温	°C	16.0	18.5	21.0	9.0	2.0	1.0
pH		7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.2
DO	mg/l	10	9.0	8.8	11	13	11
BOD	mg/l	0.7	1.6	0.5	1.2	1.1	< 0.5
SS	mg/l	3	4	2	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	14000	79000	79000	1700	790	4900
全窒素	mg/l	0.89	1.2	0.74	1.4	1.5	1.7
全燐	mg/l	0.025	0.087	0.034	0.052	0.037	0.042



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月22日	09月23日	11月11日	01月20日	02月24日
採取時刻		10時10分	10時27分	09時50分	09時52分	09時54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
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・中
気温	°C	23.5	23.0	24.5	9.0	3.0	2.5
水温	°C	20.0	25.0	20.5	7.5	0.8	2.7
pH		7.2	7.1	7.5	7.6	7.4	7.3
DO	mg/l	6.9	6.8	7.6	11	13	11
BOD	mg/l	1.0	1.8	0.9	0.6	0.8	1.2
SS	mg/l	15	14	19	7	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	130000	49000	2800	3300	3300
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

	06月03日	06月24日	08月26日	10月21日	01月27日	03月03日
採取時刻	09時36分	09時47分	09時33分	09時39分	09時38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
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・中
気温	°C 30.0	25.2	30.6	18.2	6.0	7.2
水温	°C 17.6	17.5	20.6	10.7	5.8	3.9
pH	8.0	8.0	8.2	7.8	7.3	7.3
DO	mg/l 9.4	9.2	9.1	10	12	12
BOD	mg/l 0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	0.9	< 0.5
SS	mg/l 3	3	2	1	140	5
大腸菌群数	MPN/100ml 11000	17000	23000	3300	7900	3300
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ふっ素	mg/l < 0.1				< 0.1	
ほう素	mg/l < 0.1				< 0.1	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月15日	06月05日	07月06日	08月03日	09月07日	10月02日	11月02日	12月07日	01月06日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時55分	10時45分	09時25分	12時40分	11時23分	12時50分	11時27分	10時20分	10時40分	11時52分	11時55分	10時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.5	19.3	20.9	20.9	24.8	26.5	19.1	11.6	4.5	-4.2	-1.0	6.2
水温	°C	6.1	13.1	13.5	13.1	14.6	17.4	14.1	8.9	5.8	2.8	2.4	5.6
pH		7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5
DO	mg/l	11	12	10	9.3	9.8	9.3	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	< 1	1	3	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	79	94	1300	2200	3400	14000	330	490	1100	17	6.8	17
全窒素	mg/l	0.32	0.42	0.46	0.51	0.46	0.39	0.39	0.38	0.19	0.54	0.52	0.33
全燐	mg/l	0.008	0.010	0.014	0.019	0.014	0.017	0.014	0.009	0.003	0.011	0.010	0.006
全亜鉛	mg/l									< 0.001			
ノニルフェノール	mg/l									< 0.00006			
LAS	mg/l									< 0.0006			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 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	0.006	0.007	0.009	0.013	0.011	0.012	0.012	0.007	0.003	0.008	0.008	0.005

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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28日	05月15日	06月11日	07月10日	08月06日	09月08日	10月09日	11月06日	12月08日	01月08日	02月12日	03月05日
採取時刻		17時35分	16時32分	17時11分	16時20分	12時30分	11時36分	13時12分	09時32分	09時30分	11時05分	10時40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	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.05
天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.4	16.5	21.1	19.2	29.9	27.5	17.0	10.6	4.4	-3.5	7.4	14.1
水温	°C	9.4	11.5	14.5	15.2	17.2	20.3	13.3	9.2	6.1	1.2	3.2	6.8
全水深	m	0.31	0.31	0.19	0.30	0.23	0.24	0.25	0.22	0.25	0.27	0.17	0.27
pH		7.1	7.2	7.1	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.6	7.3	7.3	7.3
DO	mg/l	12	10	9.8	10	9.4	9.6	8.7	11	11	14	13	12
BOD	mg/l	0.6	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	11	49	490	790	170	110	490	49	170	17	23	4.5
全窒素	mg/l	0.21	0.21	0.27	0.38	0.26	0.45	0.23	0.20	0.15	0.19	0.19	0.36
全燐	mg/l	0.013	0.014	0.013	0.015	0.014	0.016	0.014	0.013	0.012	0.013	0.008	0.005
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)			262	019	019	425							

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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28日	04月28日	04月28日	05月15日	05月15日	05月15日	06月11日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日	07月10日
採取時刻		15時10分	15時20分	15時35分	14時23分	14時33分	14時47分	14時50分	15時02分	15時15分	13時50分	14時00分	14時07分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	11.4	21.7	0.5	10.3	19.6	0.5	10.1	19.2	0.5	9.8	18.5
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	13.1	13.1	13.1	18.6	18.6	18.6	26.2	26.2	26.2	23.3	23.3	23.3
水温	°C	10.9	9.3	6.0	16.8	9.1	6.1	22.9	8.0	6.2	22.8	10.3	6.6
全水深	m	22.7	22.7	22.7	20.6	20.6	20.6	20.2	20.2	20.2	19.5	19.5	19.5
透明度	m	2.2			6.0			10.8			4.1		
pH		8.0	7.2	6.9	7.1	7.0	7.0	7.2	6.8	6.8	8.5	6.9	7.0
DO	mg/l	13	11	10	10	10	8.2	8.8	8.4	6.3	11	6.6	4.3
BOD	mg/l	1.1	1.2	0.9	1.5	1.6	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
COD	mg/l	1.9	1.8	1.4	1.8	2.0	1.9	1.3	1.6	1.3	2.5	1.9	1.6
SS	mg/l	3	2	1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2	17	2	17	2	< 1.8	490	240	49	330	2400	790
底層DO	mg/l			10			8.2			6.3			4.3
全窒素	mg/l	0.28	0.33	0.32	0.13	0.31	0.35	0.15	0.32	0.47	0.24	0.32	0.57
全燐	mg/l	0.014	0.012	0.006	0.005	0.006	0.003	< 0.003	0.004	0.010	0.014	0.007	0.012
全亜鉛	mg/l				0.003	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
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	9	7	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	3	< 1
プランクトン(優占種)					262			019			019		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	08月06日	08月06日	09月08日	09月08日	09月08日	10月09日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	11月06日
採取時刻	13時04分	13時15分	13時24分	13時08分	13時20分	13時32分	13時50分	14時05分	14時14分	09時25分	09時44分	10時20分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	12.3	23.6	0.5	11	21	0.5	10.9	20.8	0.5	12	23
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	硫化水素(微)	硫化水素(微)
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 32.4	32.4	32.4	33.6	33.6	33.6	17.1	17.1	17.1	14.8	14.8	14.8
水温	°C 25.7	9.8	6.3	27.0	10.8	6.6	15.6	10.8	6.4	12.0	9.4	7.0
全水深	m 24.6	24.6	24.6	22.0	22.0	22.0	21.8	21.8	21.8	24.0	24.0	24.0
透明度	m 7.8			5.4			3.8			3.2		
pH	8.5	6.8	6.9	7.6	6.9	7.0	7.4	6.7	6.9	7.3	7.0	7.1
DO	mg/l 9.4	4.2	1.2	11	2.3	0.6	9.8	0.8	0.5	10	1.3	0.5
BOD	mg/l 0.7	< 0.5	0.7	1.5	< 0.5	0.9	1.0	0.5	0.8	1.2	0.7	1.0
COD	mg/l 1.8	1.9	2.3	3.9	2.0	1.9	2.8	2.2	3.0	1.8	2.0	2.3
SS	mg/l < 1	< 1	2	1	< 1	1	2	1	4	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml 22	79	49	79	79	220	170	240	27	110	49	49
底層DO	mg/l		1.2			0.6			0.5			0.5
全窒素	mg/l 0.20	0.42	0.88	0.21	0.56	0.84	0.26	0.52	0.95	0.24	0.75	1.0
全燐	mg/l 0.009	0.006	0.026	0.011	0.007	0.023	0.013	0.012	0.034	0.011	0.019	0.048
全亜鉛	mg/l			0.005	0.002	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	< 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	9	< 1	< 1	7	< 1	< 1	7	2	< 1
プランクトン(優占種)	425			710			224					

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	12月08日	12月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月12日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時20分	09時30分	09時54分	10時30分	10時45分	11時00分	10時04分	10時16分	10時30分	10時00分	10時09分	10時18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	10.1	19.2	0.5	8.7	16.4	0.5	7.8	14.6	0.5	6.6	12.2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
気温	°C	7.0	7.0	7.0	-3.4	-3.4	-3.4	5.0	5.0	5.0	12.8	12.8	12.8
水温	°C	8.0	7.9	7.6	2.6	2.8	3.0	1.5	1.8	2.0	4.3	4.2	4.1
全水深	m	20.2	20.2	20.2	17.4	17.4	17.4	15.6	15.6	15.6	13.2	13.2	13.2
透明度	m	2.4			4.6			3.5			2.6		
pH		7.7	7.8	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l	9.4	9.2	9.1	12	12	12	12	12	12	12	12	12
BOD	mg/l	1.3	0.8	0.7	0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	1.7	1.0	1.5
COD	mg/l	1.5	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.9	2.0	2.0	2.5	2.4	2.3
SS	mg/l	1	< 1	< 1	1	1	1	4	2	4	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	23	13	7.8	17	2	2	< 1.8	< 1.8	< 1.8	2	< 1.8	< 1.8
底層DO	mg/l			9.1			12			12			12
全窒素	mg/l	0.33	0.33	0.29	0.36	0.33	0.35	0.33	0.33	0.32	0.51	0.47	0.48
全燐	mg/l	0.010	0.010	0.008	0.013	0.012	0.012	0.006	0.008	0.009	0.006	0.005	0.006
全亜鉛	mg/l												
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
クロロフィル-a	μg/L	7	5	3	2	2	2	6	7	8	7	7	7
プランクトン(優占種)													

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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28日	05月15日	06月11日	07月10日	08月06日	09月08日	10月09日	11月06日	12月08日	01月08日	02月12日	03月05日
採取時刻		14時20分	13時35分	14時05分	13時04分	12時17分	11時18分	12時50分	10時02分	10時00分	10時43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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄緑色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	13.4	22.3	24.6	25.5	30.2	32.6	17.2	15.7	7.3	-3.0	5.9	13.1
水温	°C	9.9	12.1	16.0	19.2	19.9	24.0	15.8	11.5	7.4	2.7	2.8	5.7
全水深	m	0.22	0.25	0.19	0.19	0.15	0.18	0.20	0.13	0.14	0.14	0.15	0.18
pH		7.1	7.2	7.1	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	7.8	7.4	7.4	7.2
DO	mg/l	11	10	9.6	9.3	8.9	8.7	8.6	10	10	13	12	12
BOD	mg/l	0.9	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	0.6	0.7	0.7	0.9
SS	mg/l	3	1	< 1	2	1	1	1	1	< 1	< 1	4	2
大腸菌群数	MPN/100ml	22	490	1100	17000	1100	4900	700	170	790	33	< 1.8	4.5
全窒素	mg/l	0.26	0.18	0.21	0.31	0.29	0.26	0.32	0.28	0.31	0.34	0.32	0.46
全燐	mg/l	0.014	0.004	0.004	0.006	0.009	0.008	0.011	0.012	0.011	0.013	0.009	0.003
クロロフィル-a	μg/L	7	< 1	< 1	1	1	1	3	5	4	1	7	6



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	07月08日	09月09日	11月11日	01月20日	02月17日
採取時刻		09時39分	09時38分	09時37分	10時26分	09時49分	09時42分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	雨	快晴	曇り	曇り	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	22.0	24.0	27.0	6.5	-1.5	-1.0
水温	°C	15.0	18.0	22.0	8.5	0.0	2.0
pH		7.5	7.4	7.6	7.5	7.3	7.2
DO	mg/l	9.9	9.1	8.7	11	14	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.9	0.5	0.7	< 0.5
SS	mg/l	4	5	9	4	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	11000	33000	700	330	2300
全窒素	mg/l	1.6	1.3	1.3	1.0	1.1	1.1
全燐	mg/l	0.025	0.026	0.035	0.020	0.009	0.020

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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28日	05月15日	06月11日	07月10日	08月06日	09月08日	10月09日	11月06日	12月08日	01月08日	02月12日	03月05日
採取時刻		12時15分	11時42分	12時07分	10時55分	08時30分	08時42分	09時05分	15時48分	15時00分	15時45分	15時25分	15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)	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	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.04	0.05	0.06
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.0	23.6	21.2	24.1	20.7	24.2	15.0	10.3	3.3	-4.0	5.0	12.4
水温	°C	7.4	11.1	14.8	15.8	16.5	17.8	11.3	8.6	4.1	0.2	2.5	7.0
全水深	m	0.30	0.34	0.30	0.35	0.30	0.34	0.32	0.33	0.24	0.22	0.24	0.30
pH		6.9	7.3	6.9	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	7.6	7.4	7.4	7.0
DO	mg/l	12	11	9.7	9.8	9.3	10	9.8	11	11	14	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 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	49	130	130	490	490	2800	330	110	33	23	11	4.5
全窒素	mg/l	0.15	0.12	0.20	0.20	0.18	0.26	0.21	0.08	0.08	0.13	0.13	0.17
全燐	mg/l	< 0.003	0.003	< 0.003	0.005	0.003	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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28日	04月28日	04月28日	05月15日	05月15日	05月15日	06月11日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日	07月10日
採取時刻		10時55分	11時05分	11時15分	10時15分	10時28分	10時42分	11時00分	11時14分	11時26分	09時35分	09時55分	10時07分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	17.2	33.5	0.5	18	34.9	0.5	16.8	32.6	0.5	16.7	32.4
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	11.8	11.8	11.8	20.1	20.1	20.1	27.8	27.8	27.8	26.3	26.3	26.3
水温	°C	8.2	6.9	6.3	14.2	7.4	6.1	22.3	8.4	7.3	22.3	8.2	6.5
全水深	m	34.5	34.5	34.5	35.9	35.9	35.9	33.6	33.6	33.6	33.4	33.4	33.4
透明度	m	4.5			4.5			3.6			6.5		
pH		6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.8	7.0	6.7	6.6	7.3	6.8	6.7
DO	mg/l	12	12	11	10	10	10	8.9	8.7	6.6	8.8	7.2	4.9
BOD	mg/l	1.0	1.2	1.4	1.6	1.0	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.6	1.6	2.2	2.4	2.1	2.4	2.1	1.7	2.0	2.3	2.0	2.2
SS	mg/l	< 1	1	2	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	13	33	13	4.5	2	4.5	2	7.8	220	17	7.8
底層DO	mg/l			11			10			6.6			4.9
全窒素	mg/l	0.29	0.27	0.29	0.25	0.25	0.30	0.16	0.26	0.35	0.24	0.28	0.40
全燐	mg/l	0.004	0.005	0.007	0.007	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005
全亜鉛	mg/l				0.009	0.004	0.003				0.006	0.003	0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
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	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)					532			799			019		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	08月06日	08月06日	09月08日	09月08日	09月08日	10月09日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	11月06日
採取時刻	09時10分	09時24分	09時33分	09時12分	09時22分	09時30分	09時35分	09時48分	10時00分	15時00分	15時14分	15時26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	17.5	34	0.5	17.5	34	0.5	17.2	33.4	0.5	17.6	34.2
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	黄緑色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・中
気温	°C 27.2	27.2	27.2	29.0	29.0	29.0	15.1	15.1	15.1	15.5	15.5	15.5
水温	°C 24.2	9.2	6.2	25.2	11.2	6.2	14.4	13.2	6.4	11.2	10.2	6.5
全水深	m 35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	34.4	34.4	34.4	35.2	35.2	35.2
透明度	m 5.8			5.5			4.9			4.4		
pH	7.2	6.6	6.6	7.4	6.7	6.8	7.0	6.9	6.6	7.2	7.1	6.8
DO	mg/l 8.5	6.6	3.4	9.2	3.5	1.3	8.6	6.9	0.8	9.8	9.1	0.7
BOD	mg/l 0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6
COD	mg/l 2.0	1.7	2.0	2.6	2.1	2.2	1.9	2.1	1.2	2.3	1.8	2.8
SS	mg/l 1	1	2	< 1	1	1	< 1	1	4	1	2	8
大腸菌群数	MPN/100ml 110	70	49	2800	130	170	170	330	330	79	49	240
底層DO	mg/l		3.4			1.3			0.8			0.7
全窒素	mg/l 0.21	0.32	0.50	0.24	0.41	0.59	0.22	0.25	0.67	0.20	0.19	0.88
全燐	mg/l 0.004	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.012	0.005	0.004	0.020
全亜鉛	mg/l			0.003	0.008	0.002			0.008	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			0.00009	0.00016	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L 4	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)	050			997			019					

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	12月08日	12月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月12日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		14時12分	14時24分	14時36分	15時20分	15時36分	15時44分	14時50分	15時10分	15時24分	14時30分	14時38分	14時48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	17.1	33.2	0.5	17.1	33.2	0.5	17	33	0.5	18	35
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	5.3	5.3	5.3	-4.1	-4.1	-4.1	3.3	3.3	3.3	11.4	11.4	11.4
水温	°C	7.0	7.0	6.6	2.0	2.5	3.4	2.1	3.4	3.8	3.6	3.5	3.5
全水深	m	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.0	34.0	34.0	36.0	36.0	36.0
透明度	m	3.8			5.0			7.5			5.8		
pH		7.6	7.4	7.9	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0
DO	mg/l	10	10	1.3	14	14	13	12	11	7.9	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	1.5	2.7	0.7	0.7	0.9	1.4	1.6	2.1	1.6	1.4	1.4
SS	mg/l	1	1	6	< 1	< 1	5	1	1	3	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	7.8	4.5	< 1.8	< 1.8	2	2	< 1.8	< 1.8	11	2	4.5
底層DO	mg/l			1.3			13			7.9			12
全窒素	mg/l	0.20	0.22	0.79	0.20	0.21	0.22	0.22	0.20	0.38	0.28	0.26	0.25
全燐	mg/l	0.004	0.004	0.015	0.006	0.006	0.007	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003
全亜鉛	mg/l												
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)													

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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28日	05月15日	06月11日	07月10日	08月06日	09月08日	10月09日	11月06日	12月08日	01月08日	02月12日	03月05日
採取時刻		09時50分	09時16分	10時00分	08時35分	08時15分	08時18分	08時35分	15時15分	14時20分	15時25分	14時55分	14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	0.09	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.04	0.03	0.05	0.06
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.7	16.6	23.4	20.9	20.8	23.7	14.1	11.2	3.4	-4.2	4.5	12.5
水温	°C	8.3	11.8	16.3	17.7	18.6	21.4	14.3	10.3	5.7	1.2	4.0	4.4
全水深	m	0.45	0.34	0.24	0.34	0.36	0.40	0.44	0.34	0.20	0.15	0.25	0.32
pH		7.0	7.0	7.0	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.6	7.4	7.3	7.1
DO	mg/l	12	11	9.4	9.3	9.1	9.4	9.4	11	11	13	13	12
BOD	mg/l	1.1	1.3	< 0.5	< 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	3	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2	49	130	490	790	2200	330	220	49	7.8	< 1.8	13
全窒素	mg/l	0.24	0.20	0.19	0.23	0.22	0.24	0.22	0.20	0.24	0.20	0.20	0.29
全磷	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	< 0.003	< 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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月27日	06月10日	07月09日	08月19日	09月09日	10月14日	11月18日	12月09日
採取時刻		10時36分	09時32分	10時19分	09時58分	10時26分	10時16分	10時12分	09時53分	10時25分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		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	26.0	23.0	26.0	27.0	15.0	8.0	1.5
水温	°C	6.0	11.0	15.0	13.5	15.5	18.5	11.5	5.5	3.0
流量	m <sup>3</sup> /S	4.13	7.98	3.51	3.71	2.75	2.09	2.09	2.41	1.15
全水深	m	0.25	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
pH		7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.8	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l	10	9.7	8.9	8.8	8.3	8.3	9.8	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	1.0	1.2	1.3	2.2	1.8	2.5	1.7	1.3	1.3
SS	mg/l	1	1	1	3	3	2	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	11	49	94	1700	1300	2400	790	130	49
全窒素	mg/l	0.16	0.18	0.13	0.13	0.17	0.20	0.18	0.10	0.09
全燐	mg/l	0.004	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.007	0.003	0.003
カドミウム	mg/l				< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/l				< 0.001				< 0.001	
鉛	mg/l				< 0.001				< 0.001	
六価クロム	mg/l				< 0.005				< 0.005	
砒素	mg/l				< 0.001				< 0.001	
総水銀	mg/l				< 0.0005				< 0.0005	
PCB	mg/l				< 0.0005				< 0.0005	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002				< 0.002	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002				< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004				< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01				< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004				< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.1				< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.10				0.06	
ふっ素	mg/l				< 0.05				< 0.05	
ほう素	mg/l				< 0.02				< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005				< 0.005	
全亜鉛	mg/l	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	6	17	49	160	99	160	6	8
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	< 0.003	0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	04月15日	05月20日	05月20日	05月20日	06月03日	06月03日	06月03日	07月08日	07月08日	07月08日
採取時刻		10時20分	11時30分	12時10分	10時20分	11時31分	12時10分	10時28分	11時32分	12時06分	10時28分	11時14分	11時49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	30.5	60	0.5	28	55	0.5	23	45
天候コード		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・中	無色	無色	白色・乳白色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中
気温	°C	8.8	9.5	10.2	5.1	5.5	5.8	22.2	22.9	23.3	22.7	22.9	23.1
水温	°C	8.0	6.9	6.9	9.3	8.5	7.0	21.8	10.1	8.8	20.0	15.5	8.4
流量	m <sup>3</sup> /S	56.20	56.20	56.20	55.10	55.10	55.10	51.30	51.30	51.30	84.70	84.70	84.70
全水深	m	61.00	61.00	61	61.00	61.00	61.00	56.00	56.00	56.00	46.00	46.00	46.00
透明度	m	1.6			1.7			2.6			1.0		
pH		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.4	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9
DO	mg/l	11	11	12	10	10	10	10	9.8	10	9.2	9.1	9.3
BOD	mg/l	0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.7
COD	mg/l	1.9	2.3	1.8	1.2	1.8	1.8	2.7	1.9	2.4	3.8	3.8	2.2
SS	mg/l	2	2	2	2	3	10	1	1	9	5	6	11
大腸菌群数	MPN/100ml	2	7.8	13	22	22	4.5	2	4.5	4.5	1300	790	330
底層DO	mg/l			12			10			9.2			7.5
全窒素	mg/l	0.34	0.40	0.27	0.26	0.25	0.35	0.18	0.18	0.37	0.39	0.39	0.42
全燐	mg/l	0.010	0.013	0.010	0.009	0.011	0.021	0.011	0.009	0.023	0.025	0.023	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										< 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	0.002	< 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	0.009	0.011	0.011	0.008	0.014	0.014	0.006	0.010	0.013	0.018	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	< 0.0006			< 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	3	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100ml	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	< 2	17	67	23
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.007	< 0.003	0.003	0.007	0.004	0.006	0.007
プランクトン(優占種)		310			599			599			599		



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	08月19日	08月19日	09月16日	09月16日	09月16日	10月14日	10月14日	10月14日	11月04日	11月04日	11月04日
採取時刻		10時35分	11時46分	12時28分	10時15分	11時05分	11時48分	10時30分	11時25分	12時05分	11時30分	12時48分	13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	22.5	44	0.5	21.5	42	0.5	22	43	0.5	24.5	48
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・中	茶色・淡(明)	白色・乳白色・中	無色	無色	白色・乳白色・中	無色	無色	無色
気温	°C	27.5	28.9	29.2	22.1	22.6	22.9	13.7	15.2	16.4	4.0	4.7	5.2
水温	°C	24.5	18.0	17.8	21.0	18.5	16.0	16.0	15.2	15.0	11.0	9.5	9.5
流量	m <sup>3</sup> /S	54.80	54.80	54.80	53.60	53.60	53.60	0.00	0.00	0.00	51.20	51.20	51.20
全水深	m	45.00	45.00	45.00	43.00	43.00	43.00	44.00	44.00	44.00	49.00	49.00	49.00
透明度	m	1.5			1.0			2.0					
pH		7.2	6.9	6.8	7.1	7.1	6.8	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
DO	mg/l	8.9	9.1	8.9	7.7	8.9	2.4	9.2	9.2	8.7	10	10	10
BOD	mg/l	1.0	< 0.5	0.5	1.1	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	2.1	0.5
COD	mg/l	3.2	5.3	5.7	3.4	5.5	4.8	2.5	2.6	3.0	3.2	4.7	3.2
SS	mg/l	2	37	41	5	8	22	2	4	9	5	11	7
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	490	24000	49000	1300	330	79	49	330	330	790
底層DO	mg/l			8.9			2.4			8.7			10
全窒素	mg/l	0.29	0.80	0.66	0.39	0.45	0.42	0.23	0.24	0.30	0.40	0.48	0.30
全燐	mg/l	0.015	0.070	0.082	0.018	0.024	0.044	0.011	0.013	0.018	0.015	0.020	0.015
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	0.003	< 0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.10		
ふっ素	mg/l										0.06		
ほう素	mg/l										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.007	0.015	0.018	0.007	0.007	0.011	0.007	0.007	0.008	0.024	0.028	0.014
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	280	380	400	75	360	32	79	32	35	14	16	24
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.003	0.020	0.006	0.006	0.010	0.004	0.003	0.006	0.003	0.003	< 0.003
プランクトン(優占種)		038			038			262			310		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	12月09日	12月09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		10時30分	11時42分	12時20分	10時45分	11時12分	11時50分	10時22分	11時00分	11時30分	10時20分	10時55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	27	53	0.5	10	19	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	1.5	2.4	2.5	-6.1	-5.8	-5.0	-6.2	-6.2	-6.2	-2.1	-2.0	-1.9
水温	°C	6.2	6.5	6.5	1.2	1.6	1.7	0.6	0.5	0.5	1.5	1.6	1.6
流量	m <sup>3</sup> /S	16.10	16.10	16.10	0.00	0.00	0.00	34.10	34.10	34.10	79.16	79.16	79.16
全水深	m	54.00	54.00	54.00	20.00	20.00	20.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
透明度	m				2.0			1.5					
pH		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9
DO	mg/l	11	11	11	12	12	13	13	12	13	13	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	2.1	2.1	1.8	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.5	1.6	1.5
SS	mg/l	1	1	3	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	4	4	5
大腸菌群数	MPN/100ml	79	33	240	49	49	33	33	23	23	33	33	23
底層DO	mg/l			11			13			13			13
全窒素	mg/l	0.20	0.21	0.20	0.23	0.22	0.24	0.26	0.25	0.24	0.43	0.41	0.48
全燐	mg/l	0.009	0.010	0.012	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.013	0.014	0.015
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	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	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												
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	0.011	0.011	0.010	0.010	0.014	0.014	0.014	0.014	0.012	0.015	0.012
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	8	6	8	7	4	5	< 2	< 2	< 2	4	2	5
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003
プランクトン(優占種)		285			310			321			313		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	04月15日	05月20日	05月20日	05月20日	06月03日	06月03日	06月03日	07月08日	07月08日	07月08日
採取時刻		11時30分	11時45分	12時00分	12時00分	12時15分	12時30分	11時45分	12時00分	12時15分	12時00分	12時10分	12時20分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	6	11	0.5	6	11	0.5	3.5	6	0.5	3	5
天候コード		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.0	11.1	11.1	6.5	6.7	6.9	24.2	24.2	24.2	22.1	22.1	22.1
水温	°C	7.0	6.5	6.0	10.5	10.3	10.0	21.0	20.5	20.0	17.0	16.5	16.1
全水深	m	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	7.00	7.00	7.00	6.00	6.00	6.00
透明度	m	1.5			1.6								
pH		6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	6.9	6.9	7.0
DO	mg/l	11	11	11	9.9	10	10	9.5	9.6	9.3	8.8	9.3	9.0
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.8	1.5	1.0	< 0.5	0.7	0.5
COD	mg/l	1.4	1.5	1.5	1.9	1.7	1.7	2.4	3.1	2.9	4.3	4.3	4.6
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	1	1	1	1	1	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	79	23	49	330	700	700	7.8	33	33	24000	3300	4900
底層DO	mg/l			11			10			9.3			9.0
全窒素	mg/l	0.21	0.19	0.19	0.29	0.25	0.26	0.15	0.32	0.28	0.33	0.34	0.33
全燐	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.015	0.014	0.014	0.012	0.015	0.015	0.018	0.019	0.020
全亜鉛	mg/l	0.010	0.011	0.005	0.008	0.010	0.016	0.010	0.010	0.008	0.008	0.011	0.012
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	4	< 2	220	180	230	2	6	7	180	340	330
プランクトン(優占種)		310			038			220			321		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	08月19日	08月19日	09月16日	09月16日	09月16日	10月14日	10月14日	10月14日	11月04日	11月04日	11月04日
採取時刻		12時00分	12時10分	12時20分	12時10分	12時15分	12時20分	11時30分	11時45分	12時00分	11時30分	11時40分	11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	3	5	0.5	3	5	0.5	3	5	0.5	1.5	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中
気温	°C	28.0	28.2	28.4	23.2	23.3	23.3	15.5	15.7	16.0	2.5	15.7	2.5
水温	°C	25.0	24.0	23.0	21.0	20.5	20.0	17.0	16.0	16.0	7.0	6.5	6.5
全水深	m	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00
透明度	m												
pH		7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.0	6.9	6.9
DO	mg/l	8.9	8.3	8.3	8.8	8.9	8.8	9.1	9.6	9.7	10	10	10
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.7	0.7	1.0	1.3	< 0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9
COD	mg/l	3.4	3.3	3.4	4.9	5.4	5.3	2.5	2.9	3.1	4.3	4.4	4.3
SS	mg/l	3	4	5	4	11	7	3	5	4	6	7	6
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	490	490	4900	4900	13000	4900	2400	7900	33000	4900	3300
底層DO	mg/l			8.3			8.8			9.7			10
全窒素	mg/l	0.31	0.38	0.33	0.34	0.44	0.80	0.20	0.23	0.20	0.36	0.39	0.37
全燐	mg/l	0.018	0.019	0.022	0.019	0.025	0.021	0.012	0.015	0.013	0.020	0.023	0.022
全亜鉛	mg/l	0.007	0.012	0.010	0.006	0.009	0.010	0.008	0.011	0.010	0.006	0.006	0.007
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	18	140	140	130	200	180	370	560	400	260	380	380
プランクトン(優占種)		321			321			038			220		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	12月09日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		11時20分	11時30分	11時40分	12時20分	12時20分	12時30分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m	0.5	3.5	6	0.5	0.5	0.5
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	2.1	2.1	2.1	-3.2	-6.3	-1.8
水温	°C	3.8	3.6	3.6	0.2	0.6	1.0
全水深	m	7.00	7.00	7.00			
透明度	m						
pH		7.1	7.1	7.1	6.7	6.8	6.4
DO	mg/l	11	12	9.1	11	13	13
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.9	1.2	0.7	0.7
COD	mg/l	1.9	1.9	2.3	2.7	1.9	1.9
SS	mg/l	2	1	2	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	240	490	49	49	23
底層DO	mg/l			9.1			
全窒素	mg/l	0.18	0.19	0.21	0.38	0.99	1.3
全燐	mg/l	0.009	0.010	0.010	0.010	0.007	0.008
全亜鉛	mg/l	0.007	0.007	0.008	0.016	0.010	0.013
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	86	77	73	4	8	2
プランクトン(優占種)		313			060	530	310

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	-	湖沼生物A (基準地点)	盛岡市	03-502-01

		06月04日	06月04日	06月04日	07月06日	07月06日	07月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月24日	09月24日	09月24日
採取時刻		10時15分	10時25分	10時35分	10時23分	10時30分	10時44分	10時04分	10時17分	10時28分	10時10分	10時18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	13	23.5	0.1	14	25.2	0.5	12.2	21.9	0.5	10	18
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.1	24.1	24.1	23.0	23.0	23.0	23.8	23.8	23.8	14.8	14.8	14.8
水温	°C	17.8	11.0	9.1	20.1	11.2	8.8	22.6	11.6	8.6	18.7	10.7	7.8
全水深	m	26.1	26.1	26.1	28.0	28.0	28.0	24.4	24.4	24.4	20.4	20.4	20.4
透明度	m	8.5			5.2			5.0			4.3		
pH		6.8	6.6	6.5	7.6	7.0	6.8	7.9	7.0	6.8	7.5	7.2	7.1
DO	mg/l	10	10	9.5	8.7	9.4	8.3	8.5	9.0	8.5	8.8	8.0	5.8
COD	mg/l	2.5	0.9	1.7	2.3	1.3	1.0	2.1	0.8	1.4	2.2	1.1	1.8
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	1	2	1	< 1	1	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	6.8	4.5	< 2	170	49	350	79	79	79	33	33	23
全窒素	mg/l	0.13			0.10			0.16			0.18		
全燐	mg/l	0.011			0.017			0.013			0.011		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.004	0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	< 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	< 0.0006	< 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	2			1			5			3		
プランクトン(優占種)		799			799			246					

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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04日	06月04日	06月04日	07月06日	07月06日	07月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月24日	09月24日	09月24日
採取時刻		11時05分	11時15分	11時23分	11時09分	11時18分	11時32分	10時52分	11時05分	11時13分	11時15分	11時25分	11時35分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	6	10.8	0.1	4.7	8.6	0.5	5	9	0.5	3	5.4
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.3	21.3	21.3	22.0	22.0	22.0	22.7	22.7	22.7	16.2	16.2	16.2
水温	°C	17.8	14.9	13.0	20.1	18.1	14.9	22.1	19.1	16.7	18.6	18.2	17.8
全水深	m	12.34	12.34	12.34	9.5	9.5	9.5	10.0	10.0	10.0	6.1	6.1	6.1
透明度	m	8.7			5.3			4.3			4.0		
pH		6.7	6.8	6.7	7.5	7.5	6.8	7.7	7.6	6.9	7.3	7.3	7.4
DO	mg/l	9.2	9.7	10	8.4	9.6	7.5	8.5	9.4	7.2	8.9	9.1	9.2
COD	mg/l	2.5	2.8	3.3	1.3	2.7	2.4	1.4	1.5	2.2	2.1	2.0	2.0
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	2	4	1	1	3	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	13	23	130	220	350	49	350	240	350	240	170
底層DO	mg/l						7.5			7.2			9.2
全窒素	mg/l	0.13			0.07			0.13			0.16		
全燐	mg/l	0.005			0.029			0.013			0.010		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	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	< 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			3			3		
プランクトン(優占種)		799			799			246					

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	04月15日	05月27日	05月27日	05月27日	06月10日	06月10日	06月10日	07月20日	07月20日	07月20日
採取時刻		09時45分	10時20分	10時29分	09時27分	10時00分	10時10分	09時50分	10時30分	10時40分	09時51分	10時11分	10時17分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	23.1	45.2	0.5	23.5	46	0.5	23.2	45.4	0.5	23.8	46.6
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中
気温	°C	10.9	14.0	13.9	23.2	23.4	22.8	27.8	30.1	30.2	27.8	29.9	31.0
水温	°C	9.0	6.9	5.2	19.7	8.0	6.1	21.2	12.5	6.0	21.9	17.1	6.9
流量	m <sup>3</sup> /S	19.18	19.18	19.18	15.85	15.85	15.85	8.25	8.25	8.25	30.43	30.43	30.43
全水深	m	46.20	46.20	46.20	47.00	47.00	47.00	46.40	46.40	46.40	47.60	47.60	47.60
透明度	m	3.3			5.6			4.8			2.6		
pH		7.7	7.4	7.2	8.7	7.3	7.0	7.8	7.4	7.1	7.6	7.4	7.1
DO	mg/l	11	10	8.9	9.4	9.4	4.1	9.1	8.9	2.7	9.5	8.5	3.3
BOD	mg/l	0.9	0.5	1.0	0.9	0.5	1.2	0.9	0.6	1.4	0.7	0.7	1.1
COD	mg/l	2.4	2.0	2.3	2.2	2.2	2.4	2.4	2.4	3.2	4.2	4.6	4.4
SS	mg/l	2	1	1	< 1	< 1	1	< 1	1	3	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	13	13	13	23	4.5	4.5	170	4900	33	130	330	1300
底層DO	mg/l			8.9			4.1			2.7			3.3
全窒素	mg/l	0.53	0.60	0.66	0.29	0.56	0.99	0.44	0.53	1.1	0.65	0.77	1.6
全燐	mg/l	0.010	0.012	0.012	0.006	0.009	0.017	0.010	0.012	0.020	0.015	0.031	0.027
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	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.007	0.006	0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.34		
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	0.002	0.003	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		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L				4.0	4.5	4.8						
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	0.33	< 0.05	< 0.05	0.41	< 0.05	< 0.05	0.91
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	6	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	< 2	3	2	2	8	4	7	6	38	82
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.004	0.003	0.003	0.014	0.006
プランクトン(優占種)		262			262			262			282		



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	08月19日	08月19日	09月09日	09月09日	09月09日	10月14日	10月14日	10月14日	11月04日	11月04日	11月04日
採取時刻	09時58分	10時38分	10時51分	09時37分	10時03分	10時11分	09時25分	09時51分	10時00分	09時14分	10時01分	10時13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	23.2	45.4	0.5	22.3	43.6	0.5	26.3	51.6	0.5	29.7	58.4
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
臭気コード	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)
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・中
気温	°C 28.9	31.5	32.2	29.1	31.2	31.2	17.0	18.8	18.8	7.1	17.0	6.5
水温	°C 24.1	19.0	6.9	25.9	21.8	8.0	17.5	16.1	8.5	8.9	12.4	7.8
流量	m <sup>3</sup> /S 27.54	27.54	27.54	23.00	23.00	23.00	23.80	23.80	23.80	21.61	21.61	21.61
全水深	m 46.40	46.40	46.40	44.60	44.60	44.60	52.60	52.60	52.60	59.40	59.40	59.40
透明度	m 3.3			3.4			3.6			4.5		
pH	7.9	7.4	7.3	7.9	7.4	7.1	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.1
DO	mg/l 9.0	7.4	1.8	8.7	6.5	2.7	8.9	8.8	1.0	9.1	8.2	< 0.5
BOD	mg/l 0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	3.3
COD	mg/l 3.8	4.3	4.9	2.9	2.8	3.7	2.8	2.5	6.9	2.7	2.6	10
SS	mg/l 1	2	3	1	2	4	1	1	2	1	< 1	4
大腸菌群数	MPN/100ml 27	330	130	79	1300	33	240	490	790	240	240	490
底層DO	mg/l		1.8			2.7			1.0			< 0.5
全窒素	mg/l 0.53	0.64	1.7	0.47	0.66	1.4	0.54	0.56	1.9	0.45	0.45	5.0
全燐	mg/l 0.013	0.021	0.023	0.012	0.019	0.026	0.013	0.014	0.051	0.009	0.013	0.18
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 0.011	0.009	0.006	0.003	< 0.001	0.045	0.001	0.003	< 0.001	0.003	0.011	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.32		
ふっ素	mg/l									0.05		
ほう素	mg/l									< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.003	< 0.001	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006			
塩化物イオン	mg/L 3.7	3.6	4.7							3.7	3.9	4.5
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	1.0	< 0.05	< 0.05	0.55	< 0.05	< 0.05	1.3	< 0.05	< 0.05	2.9
クロロフィル-a	μg/L 5	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	3	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL 5	150	28	4	47	34	24	210	320	10	15	59
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	0.007	0.010	< 0.003	0.005	0.011	< 0.003	0.004	0.031	< 0.003	0.004	0.14
プランクトン(優占種)	282			282			262			220		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	12月09日	12月09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16分	09時52分	10時01分	09時39分	10時20分	10時49分	09時23分	09時47分	09時59分	09時01分	09時26分	09時38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	30.4	59.8	0.5	24.5	48	0.5	19.9	38.8	0.5	19.1	37.2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	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
色相コード	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 4.8	5.3	6.0	-5.8	-4.0	-2.5	-4.4	-4.4	-4.1	0.2	0.5	1.0
水温	°C 9.7	9.0	7.1	4.9	5.1	4.0	1.8	3.1	3.1	2.6	3.0	2.9
流量	m <sup>3</sup> /S 14.32	14.32	14.32	8.47	8.47	8.47	12.02	12.02	12.02	37.37	37.37	37.37
全水深	m 60.80	60.80	60.80	49.00	49.00	49.00	39.80	39.80	39.80	38.20	38.20	38.20
透明度	m 5.1			5.5			3.7			2.1		
pH	7.4	7.3	7.0	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l 9.6	9.8	0.5	11	10	10	12	12	11	12	12	11
BOD	mg/l 0.6	0.6	3.8	0.6	0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.6
COD	mg/l 2.3	2.0	8.7	1.8	1.8	2.0	1.7	1.8	1.8	2.6	2.5	1.9
SS	mg/l 1	< 1	32	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml 79	33	1300	23	23	33	7.8	4.5	2	130	330	130
底層DO	mg/l		0.5			10			11			11
全窒素	mg/l 0.40	0.53	5.6	0.44	0.47	0.45	0.42	0.45	0.48	0.73	0.75	0.73
全燐	mg/l 0.008	0.010	0.084	0.010	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.022	0.024	0.018
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	0.006	0.003	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											
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	0.002	< 0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	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						4.3	4.2	4.2			
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 3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	2	2	2	2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL 7	4	16	7	13	12	< 2	< 2	< 2	3	6	14
オルトリン酸態リン	mg/L 0.003	0.004	0.044	0.004	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.005	0.004
プランクトン(優占種)	210			220			262			262		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	06月29日	06月29日	06月29日	07月20日	07月20日	07月20日
採取時刻		10時00分	10時10分	10時20分	09時50分	09時59分	10時05分	09時58分	10時01分	10時38分	09時34分	09時45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	14	25	0	15	27	0	10	18	0	15	27
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・中	緑色・中	無色	茶色・中	茶色・中	茶色・中
気温	°C	7.8	7.8	7.8	18.9	18.9	18.9	23.0	23.0	23.0	29.0	29.0	29.0
水温	°C	7.2	6.7	6.3	12.4	10.0	8.9	19.8	14.5	12.5	23.0	15.0	10.5
全水深	m	27.5	27.5	27.5	30	30	30	19	19	19	31	31	31
透明度	m	2.5	2.5	2.5	4	4	4	2	2	2	1.5	1.5	1.5
pH		6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	6.7	7.2	7.0	6.6
DO	mg/l	11	11	11	10	11	11	9.5	10	8.4	8.3	9.1	8.2
COD	mg/l	1.6	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	3.9	3.0	2.1	3.3	3.0	2.0
SS	mg/l	1	1	9	< 1	< 1	4	4	3	3	2	4	7
大腸菌群数	MPN/100ml	23			23			2300			5400		
底層DO	mg/l									8.4			
全窒素	mg/l	0.21			0.09			0.31			0.17		
全燐	mg/l	0.006			0.004			0.016			0.017		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.003	0.002				< 0.001	0.024	0.006			
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	μg/L	< 1			1			8			1		
プランクトン(優占種)					242			242			016		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		10時00分	10時16分	10時31分	09時31分	09時52分	10時07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	17	31	0	15	26
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中
気温	°C	26.8	26.8	27.2	24.3	24.3	24.3
水温	°C	20.7	14.3	10.0	23.5	15.0	13.8
全水深	m	34	34	34	29	29	29
透明度	m	0.6	0.6	0.6	2	2	2
pH		7.1	7.0	6.6	7.1	6.8	6.6
DO	mg/l	9.3	9.2	7.6	9.1	8.4	6.5
COD	mg/l	3.5	3.4	3.0	2.5	2.3	2.4
SS	mg/l	7	23	26	1	4	6
大腸菌群数	MPN/100ml	11000			140		
底層DO	mg/l						
全窒素	mg/l	0.28			0.20		
全燐	mg/l	0.019			0.010		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.011	0.007	< 0.001	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
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			< 1		
プランクトン(優占種)							

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	06月29日	06月29日	06月29日	07月20日	07月20日	07月20日
採取時刻		10時40分	10時50分	11時00分	10時20分	10時34分	10時50分	11時10分	11時15分	11時20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	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0	9	15	0	10	18	0	4	8	0	10	18
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・中	無色	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C	11.0	11.0	11.0	19.0	19.0	19.0	24.5	24.5	24.5	30.7	30.7	30.7
水温	°C	7.8	7.5	7.2	12.8	11.0	9.9	18.1	16.7	10.7	24.3	16.7	16.0
全水深	m	17.5	17.5	17.5	20	20	20	9.5	9.5	9.5	20.5	20.5	20.5
透明度	m	2.7	2.7	2.7	3.5	3.5	3.5	1.5	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1
pH		7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	6.7	7.2	7.0	6.9
DO	mg/l	12	11	11	11	11	11	10	9.9	9.9	9.2	9.6	9.6
COD	mg/l	1.4	1.6	1.6	1.9	1.9	1.8	3.5	3.1	1.9	2.0	2.3	3.5
SS	mg/l	1	1	1	< 1	1	3	3	2	2	2	3	14
大腸菌群数	MPN/100ml	46			23			3300			4900		
全窒素	mg/l	0.16			0.11			0.27			0.17		
全燐	mg/l	0.005			0.004			0.016			0.015		
クロロフィル-a	μg/L	1			1			6			1		
プランクトン(優占種)					262			242			016		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		10時50分	11時00分	11時06分	10時25分	10時35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
採取水深	m	0	7	12	0	9	16
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中	茶色・中
気温	°C	29.7	30.5	30.5	29.0	29.0	29.0
水温	°C	24.0	19.3	19.4	23.9	16.0	17.2
全水深	m	14	14	14	18	18	18
透明度	m	1.0	1.0	1.0	2	2	2
pH		6.9	7.0	6.9	7.1	6.9	6.8
DO	mg/l	9.3	9.2	9.4	9.2	9.1	8.4
COD	mg/l	3.4	3.3	2.9	2.6	2.6	2.6
SS	mg/l	5	23	24	1	7	10
大腸菌群数	MPN/100ml	7000			170		
全窒素	mg/l	0.23			0.39		
全燐	mg/l	0.015			0.010		
クロロフィル-a	μg/L	3			< 1		
プランクトン(優占種)							

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	07月07日
採取時刻		09時40分	09時50分	10時10分	11時15分	11時37分	11時52分	11時20分	11時41分	11時58分	09時47分	09時58分	10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	下層	中層	上層(表層)
採取水深	m	0.5	14.4	27.8	0.5	13	25	0.5	11.9	22.8	17.6	9.3	0.5
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.0	8.2	8.3	19.1	19.1	19.5	22.5	22.5	22.5	25.0	25.0	25.0
水温	°C	7.0	5.9	5.3	16.3	7.0	6.2	20.9	7.6	5.8	5.4	6.3	16.8
全水深	m	28.8	28.8	28.8	26.0	26.0	26.0	23.8	23.8	23.8	18.6	18.6	18.6
透明度	m	3.0			4.0			4.5					2.5
pH		7.5	7.2	6.9	7.8	7.1	6.8	7.6	7.2	6.7	6.8	7.0	8.0
DO	mg/l	12	11	5.9	10	11	6.5	9.5	11	4.9	1.9	10	9.9
BOD	mg/l	1.7	0.7	1.3	1.4	0.9	0.7	1.5	1.0	0.9	1.0	1.5	1.9
COD	mg/l	1.2	0.9	1.3	2.3	1.0	0.9	1.7	1.1	1.0	1.5	1.6	2.3
SS	mg/l	2	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4	4	< 2	490	8	33	49	4	11	5400	540	16000
底層DO	mg/l			5.9			6.5			4.9	1.9		
全窒素	mg/l	0.40	0.43	0.87	0.25	0.32	0.58	0.20	0.32	0.64	0.52	0.37	0.42
全燐	mg/l	0.012	0.010	0.015	0.010	0.006	0.008	0.006	0.005	0.006	0.010	0.011	0.016
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.21	0.29	0.32	0.06	0.25	0.39	0.06	0.20	0.41	0.36	0.21	0.21
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	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.01	0.17	0.04	0.02	0.06	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02
クロロフィル-a	μg/L	7.2	< 0.9	< 0.9	8.8	1.0	< 0.9	< 0.9	3.5	< 0.9	1.7	3.3	1.3
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
プランクトン(優占種)								799					799

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		08月04日	08月04日	08月04日	09月09日	09月09日	09月09日	10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	11月04日
採取時刻		11時21分	11時27分	11時33分	09時52分	09時58分	10時07分	10時21分	10時27分	10時32分	10時20分	10時24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	10.7	20.3	0.5	10.2	19.3	0.5	10.2	19.3	0.5	10.6	20.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	30.0	30.0	30.0	27.0	27.0	27.0	15.5	15.5	15.5	7.2	7.2	7.2
水温	°C	23.2	13.4	10.5	25.4	15.9	9.3	16.4	14.9	8.4	11.9	11.4	8.8
全水深	m	21.3	21.3	21.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	21.1	21.1	21.1
透明度	m	2.0			2.5			3.0			3.8		
pH		8.1	7.6	7.2	8.4	7.4	6.7	7.4	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9
DO	mg/l	9.8	9.6	7.4	9.1	8.4	0.6	9.1	7.0	< 0.5	8.4	7.3	< 0.5
BOD	mg/l	1.4	0.8	0.7	1.7	1.2	0.8	1.5	1.2	1.5	1.0	0.9	1.4
COD	mg/l	2.2	1.8	2.0	2.1	1.3	1.3	1.6	1.3	1.8	1.2	1.0	1.5
SS	mg/l	1	10	14	< 1	2	4	1	1	2	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	2400	5400	5400	1700	1700	790	700	1300	170	110	130
底層DO	mg/l			7.4			0.6			< 0.5			< 0.5
全窒素	mg/l	0.46	0.66	0.79	0.32	0.51	0.73	0.33	0.32	0.74	0.27	0.26	0.29
全燐	mg/l	0.016	0.046	0.046	0.014	0.014	0.021	0.007	0.008	0.012	0.006	0.007	0.011
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.24	0.30	0.30	0.10	0.27	0.39	0.16	0.19	0.18	0.14	0.12	0.05
全亜鉛	mg/l				< 0.001	0.002	0.007						
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l				< 0.0006	0.0061	< 0.0006						
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	0.01	0.06	< 0.01	0.01	0.03	0.01	< 0.01	0.21			
クロロフィル-a	μg/L	3.1	< 0.9	< 0.9	2.3	< 0.9	< 0.9	4.1	1.0	< 0.9	2.1	< 0.9	< 0.9
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
プランクトン(優占種)		019			027			019			019		



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		11月06日	11月06日	11月06日	12月02日	12月02日	12月02日	01月27日	01月27日	01月27日	02月09日	02月09日	02月09日
採取時刻		09時24分	09時27分	09時32分	10時09分	10時12分	10時15分	09時25分	09時30分	09時35分	09時20分	09時23分	09時25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	11.2	21.3	0.5	11.6	20.9	0.5	12.5	24	0.5	12.4	23.7
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	9.3	9.3	9.3	4.3	4.3	4.3	3.2	3.2	3.2	-3.8	-3.8	-3.8
水温	°C	11.5	11.1	9.0	7.7	7.6	6.8	0.5	4.0	4.4	0.3	4.0	4.3
全水深	m	22.3	22.3	22.3	21.9	21.9	21.9	25.0	25.0	25.0	24.7	24.7	24.7
透明度	m	3.5			3.5			7.0			7.4		
pH					7.2	7.2	7.1	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2
DO	mg/l				9.4	9.3	9.6	13	10	7.2	13	10	6.0
BOD	mg/l				1.4	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.5	< 0.5
COD	mg/l				1.2	1.0	1.3	0.6	0.8	1.2	0.7	0.8	0.9
SS	mg/l				< 1	1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml				49	33	79	23	4	13	49	33	4
底層DO	mg/l						9.6			7.2			6.0
全窒素	mg/l				0.30	0.29	0.36	0.31	0.27	0.40	0.33	0.28	0.37
全燐	mg/l				0.006	0.007	0.008	0.007	0.004	0.008	0.006	0.004	0.007
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.14	0.13	0.13	0.25	0.17	0.17	0.27	0.20	0.19
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.005									
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006									
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006									
アンモニア態窒素	mg/L												
クロロフィル-a	μg/L				1.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9
オルトリン酸態リン	mg/L												
プランクトン(優占種)													

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時07分	09時10分	09時13分
採取位置		上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	12.4	23.8
天候コード		雨	雨	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色
気温	°C	7.0	7.0	7.0
水温	°C	1.2	3.5	3.9
全水深	m	24.8	24.8	24.8
透明度	m	5.2		
pH		7.2	7.1	7.0
DO	mg/l	12	10	7.2
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.8
COD	mg/l	0.8	1.0	1.2
SS	mg/l	< 1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	8	13	33
底層DO	mg/l			7.2
全窒素	mg/l	0.58	0.41	0.70
全燐	mg/l	0.009	0.008	0.013
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.38	0.31	0.30
全亜鉛	mg/l			
ノニルフェノール	mg/l			
LAS	mg/l			
アンモニア態窒素	mg/L	0.06	0.01	0.01
クロロフィル-a	μg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

	06月03日	06月03日	06月03日	06月24日	06月24日	06月24日	07月21日	07月21日	07月21日	08月26日	08月26日	08月26日
採取時刻	09時20分	11時00分	12時00分	09時20分	10時35分	11時20分	09時30分	10時45分	11時30分	09時10分	10時00分	10時30分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	10.9	20.8	0.5	9.8	18.6	0.5	9	17	0.5	9.2	17.4
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	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)
気温	°C 26.0	26.0	26.0	26.4	26.4	26.4	26.0	26.0	26.0	26.0	29.0	29.0
水温	°C 19.1	11.8	9.4	21.2	10.3	9.8	23.0	14.5	13.4	23.7	18.0	16.5
流量	m <sup>3</sup> /S 25.76	25.76	25.76	12.94	12.94	12.94	28.27	28.27	28.27	18.05	18.05	18.05
全水深	m 21.80	21.80	21.80	19.60	19.60	19.60	18.00	18.00	18.00	18.40	18.40	18.40
透明度	m 2.6			1.5			1.5			3.1		
pH	7.2	7.1	6.9	7.6	6.9	6.8	8.5	7.2	7.1	7.7	7.2	6.9
DO	mg/l 9.3	9.0	8.0	9.3	6.0	4.7	11	8.8	7.8	8.2	6.7	3.7
BOD	mg/l 0.6	< 0.5	< 0.5	1.8	< 0.5	0.6	2.1	0.6	0.8	0.7	< 0.5	0.6
COD	mg/l 2.0	1.8	1.8	3.1	2.0	2.4	2.5	2.0	2.3	2.0	2.2	3.0
SS	mg/l 1	1	1	4	4	7	2	7	12	< 1	4	11
大腸菌群数	MPN/100ml 49	790	170	330	490	130	700	7900	2400	79	1300	1300
底層DO	mg/l		8.0			4.7			7.8			3.7
全窒素	mg/l 0.24	0.31	0.35	0.49	0.39	0.47	0.38	0.48	0.60	0.30	0.41	0.62
全燐	mg/l 0.008	0.008	0.011	0.018	0.012	0.014	0.017	0.014	0.025	0.009	0.012	0.026
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	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						0.14					
ふっ素	mg/l						< 0.05					
ほう素	mg/l						< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005					
全亜鉛	mg/l 0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.11
クロロフィル-a	μg/L < 2	< 2	< 2	4	< 2	< 2	6	< 2	2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100ml 2	8	9	9	14	4	140	500	470	12	80	85
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	0.004	0.005	< 0.003	0.003	0.006
プランクトン(優占種)	262			240			038			530		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		09月09日	09月09日	09月09日	10月19日	10月19日	10月19日	11月11日	11月11日	11月11日	12月09日	12月09日	12月09日
採取時刻		11時00分	11時50分	12時20分	09時00分	09時55分	10時30分	09時30分	10時34分	11時00分	09時00分	10時00分	10時30分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	8.8	16.6	0.5	9	17	0.5	10	19	0.5	11.4	21.8
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		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	無色	無色	無色
気温	°C	31.8	31.8	31.8	14.6	14.6	14.6	4.6	4.6	4.6	2.0	2.0	2.0
水温	°C	26.6	19.9	17.2	14.5	12.9	12.3	9.4	9.1	7.5	5.7	5.5	5.3
流量	m <sup>3</sup> /S	17.74	17.74	17.74	13.41	13.41	13.41	24.64	24.64	24.64	25.68	25.68	25.68
全水深	m	17.60	17.60	17.60	18.00	18.00	18.00	20.00	20.00	20.00	22.80	22.80	22.80
透明度	m	2.3			2.0			2.5			3.2		
pH		7.6	7.1	7.0	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l	8.4	5.2	0.5	10	8.8	9.1	11	10	11	11	11	11
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.8	1.0	< 0.5	0.6	0.7	0.9	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5
COD	mg/l	2.0	2.1	3.5	1.8	1.5	1.5	1.8	1.8	1.6	1.7	1.5	2.7
SS	mg/l	1	5	7	2	4	7	2	2	3	1	1	18
大腸菌群数	MPN/100ml	240	1300	3300	330	1100	4900	2400	790	2400	490	1300	1300
底層DO	mg/l			0.5			9.1			11			11
全窒素	mg/l	0.37	0.53	0.67	0.30	0.39	0.46	0.26	0.24	0.28	0.26	0.24	0.41
全燐	mg/l	0.008	0.013	0.023	0.013	0.016	0.020	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.022
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	0.008	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							0.14					
ふっ素	mg/l							0.05					
ほう素	mg/l							0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
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	0.17	< 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	5	< 2	< 2	2	3	< 2	2	2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	11	46	26	20	89	110	960	280	960	33	24	20
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.004	< 0.003	0.003	0.007	0.007	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.004
プランクトン(優占種)		530			240			262			599		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		01月06日	01月06日	01月06日	02月10日	02月10日	02月10日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		10時00分	10時47分	11時20分	09時30分	10時10分	10時40分	09時50分	10時30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
採取水深	m	0.5	7.45	13.9	0.5	7.15	13.3	0.5	7	13
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	-2.0	-2.0	-2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
水温	°C	1.6	2.0	2.2	1.0	2.7	3.0	2.6	3.2	3.3
流量	m <sup>3</sup> /S	10.88	10.88	10.88	12.40	12.40	12.40	57.68	57.68	57.68
全水深	m	14.90	14.90	14.90	14.30	14.30	14.30	14.00	14.00	14.00
透明度	m	3.1			3.5			2.7		
pH		7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0
DO	mg/l	13	12	12	12	11	10	12	12	12
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.2	1.8	1.5	0.9	1.2	1.2	0.8	1.0
SS	mg/l	1	1	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	3300	3300	3300	7900	2400	3300	13000	13000
底層DO	mg/l			12			10			12
全窒素	mg/l	0.34	0.30	0.38	0.29	0.32	0.44	0.43	0.47	0.46
全燐	mg/l	0.008	0.007	0.015	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.009
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	0.001	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	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	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	< 0.05	< 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
糞便性大腸菌群数	個/100mL	50	99	87	200	180	120	170	450	340
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	< 0.003
プランクトン(優占種)		262			599			262		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	06月01日	07月06日	07月06日	07月06日
採取時刻		09時35分	09時45分	09時55分	10時10分	10時25分	10時40分	09時55分	10時05分	10時15分	11時05分	11時20分	11時30分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	25	45.6	0.5	25	46.3	0.5	25	46.2	0.5	25	35.2
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		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	無色
気温	°C	5.9	5.9	5.9	15.5	15.5	15.5	18.9	18.9	18.9	19.6	19.6	19.6
水温	°C	5.2	4.3	4.3	9.9	5.2	4.9	15.4	5.3	5.0	19.2	5.4	5.1
全水深	m	46.6	46.6	46.6	47.3	47.3	47.3	47.2	47.2	47.2	36.2	36.2	36.2
pH		6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	7.1	6.8	6.7	6.8	6.5	6.6
DO	mg/l	11	11	11	10	11	11	9.9	10	10	9.0	9.1	8.1
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	0.9	0.9	1.2	0.8	0.7	0.8	1.3	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3
SS	mg/l	5	5	10	3	2	2	2	1	1	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4	9	9	40	2	2	9	22	< 2	220	900	900
底層DO	mg/l			11			11			10			8.1
全窒素	mg/l	0.25	0.32	0.49	0.11	0.16	0.13	0.34	0.07	0.24	0.10	0.05	0.15
全燐	mg/l	0.014	0.013	0.011	0.009	0.006	0.009	0.008	0.005	0.019	0.011	0.010	0.010
ほう素	mg/l	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3
全亜鉛	mg/l				0.022	0.010	0.012				0.015	0.010	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				0.0010	0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.9	0.3	0.1	0.2	0.1	< 0.1
プランクトン(優占種)					285			530			530		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日	10月05日	10月05日	10月05日	11月09日	11月09日	11月09日
採取時刻		10時00分	10時10分	10時20分	10時18分	10時35分	10時53分	13時25分	13時30分	13時40分	11時01分	11時13分	11時25分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	25	38.1	0.5	25	37.5	0.5	25	36.9	0.5	25	37
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	みぞれ	みぞれ	みぞれ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	25.3	25.3	25.3	26.2	26.2	26.2	13.0	13.0	13.0	2.0	2.0	2.0
水温	°C	19.0	7.0	5.2	22.5	11.2	5.3	16.7	14.0	5.6	10.2	9.6	6.4
全水深	m	39.1	39.1	39.1	38.5	38.5	38.5	37.9	37.9	37.9	38.0	38.0	38.0
pH		7.5	6.9	6.8	7.0	6.3	6.3	6.7	6.3	6.4	6.7	6.7	6.5
DO	mg/l	9.3	7.6	8.8	8.5	7.5	7.6	9.2	6.8	5.8	10	8.3	5.6
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.0	0.7	1.4	2.1	1.6	1.3	2.3	1.9	1.8	1.5	1.6	1.6
SS	mg/l	2	1	1	< 1	4	2	1	12	4	2	5	8
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	22	22	220	90	23	1100	900	400	500	1100	140
底層DO	mg/l			8.8			7.6			5.8			5.6
全窒素	mg/l	0.14	0.27	0.31	0.09	0.10	0.16	0.10	0.12	0.12	0.14	0.10	0.33
全燐	mg/l	0.012	0.007	0.013	0.006	0.010	0.013	0.009	0.025	0.016	0.010	0.012	0.023
ほう素	mg/l	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
全亜鉛	mg/l				< 0.001	< 0.001	0.005				0.011	0.005	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				0.0011	0.0013	0.0009				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	0.8	0.6	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2
プランクトン(優占種)		610			422								

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		12月07日	12月07日	12月07日	01月13日	01月13日	01月13日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		10時20分	10時40分	11時00分	10時25分	10時35分	10時45分	10時45分	10時57分	11時20分	10時30分	10時40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	25	45.5	0.5	25	44.2	0.5	15	42	0.5	25	45.7
天候コード		雨	雨	雨	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	黄色・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	2.7	2.7	2.7	2.1	2.1	2.1	-5.6	-5.6	-5.6	3.1	3.1	3.1
水温	°C	6.2	6.2	5.9	0.3	2.6	2.3	0.9	2.2	2.4	1.0	2.4	2.2
全水深	m	46.5	46.5	46.5	45.2	45.2	45.2	43.0	43.0	43.0	46.7	46.7	46.7
pH		6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7
DO	mg/l	11	10	10	14	11	11	13	12	12	11	9.4	9.3
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	0.9	1.0	1.2	1.4	< 0.5	0.6	1.2	1.3	1	1.3	1.0	1.1
SS	mg/l	2	1	2	1	1	1	< 1	1	2	3	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	500	90	70	40	40	22	90	22	9	40	9	9
底層DO	mg/l			10			11			12			9.3
全窒素	mg/l	0.05	0.06	0.08	0.20	0.09	0.08	0.20	< 0.05	0.05	0.09	0.11	0.12
全磷	mg/l	0.008	0.013	0.008	0.017	0.004	0.004	0.009	0.006	0.007	0.003	0.003	0.003
ほう素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.2	0.6	0.7	0.2	0.7	0.8
全亜鉛	mg/l												
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
クロロフィル-a	μg/L	0.2	0.2	0.1	1.5	0.5	0.2	0.4	0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1
プランクトン(優占種)													



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	04月14日	04月14日	05月27日	05月27日	05月27日	06月10日	06月10日	06月10日	08月26日	08月26日	08月26日
採取時刻		09時15分	09時35分	09時45分	09時03分	09時22分	09時31分	09時20分	09時43分	09時56分	09時05分	09時15分	09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	10.5	20	0.5	10.8	20.6	0.5	9.5	18	0.5	5.7	10.4
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中
気温	°C	6.8	6.8	6.8	19.1	19.1	19.1	26.6	26.6	26.6	25.2	25.2	25.2
水温	°C	7.6	7.5	7.3	16.7	13.6	11.8	22.4	17.6	14.5	23.2	22.2	21.2
流量	m <sup>3</sup> /S	35.96	35.96	35.96	43.99	43.99	43.99	26.82	26.82	26.82	32.00	32.00	32.00
全水深	m	21.00	21.00	21.00	21.60	21.60	21.60	19.00	19.00	19.00	11.40	11.40	11.40
透明度	m	2.6			2.6			3.2			1.3		
pH		7.5	7.5	7.5	7.7	7.3	7.2	7.7	7.3	7.0	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l	11	10	10	11	8.4	8.5	9.4	7.4	5.5	8.5	7.1	6.9
BOD	mg/l	1.1	1.3	1.2	1.8	1.1	0.9	0.9	1.1	1.8	1.2	0.8	0.9
COD	mg/l	1.5	1.6	1.7	2.5	2.8	2.6	2.9	2.9	3.1	2.8	2.7	2.6
SS	mg/l	2	2	2	1	5	4	< 1	4	5	5	7	6
大腸菌群数	MPN/100ml	240	130	130	49	2400	1300	49	790	490	35000	35000	13000
底層DO	mg/l			10			8.5			5.5			6.9
全窒素	mg/l	0.84	0.88	0.87	0.73	1.0	1.1	0.66	1.0	1.0	0.99	0.92	0.91
全燐	mg/l	0.016	0.015	0.015	0.013	0.027	0.026	0.009	0.022	0.025	0.031	0.035	0.030
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	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.011	0.004	0.004	0.004
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										0.04		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	< 0.001	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.23	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	5	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	22	31	25	2	220	88	8	180	50	580	1800	940
オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.003	0.008	0.010	< 0.003	0.008	0.007	0.014	0.019	0.016
プランクトン(優占種)		220			262			220			210		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

	09月23日	09月23日	09月23日	10月07日	10月07日	10月07日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日	11月04日	11月04日	11月04日
採取時刻	09時10分	09時20分	09時33分	09時00分	09時13分	09時24分	09時15分	09時32分	09時44分	09時05分	09時33分	09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	5.7	10.4	0.5	7.45	13.9	0.5	9.6	18.2	0.5	10.6	20.2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	
気温	°C 19.4	19.4	19.4	13.2	13.2	13.2	10.0	10.0	10.0	6.4	6.4	6.4	
水温	°C 16.4	15.8	15.6	15.1	15.3	14.4	14.2	12.1	11.8	11.6	10.6	9.9	
流量	m <sup>3</sup> /S 30.70	30.70	30.70	30.04	30.04	30.04	16.69	16.69	16.69	24.25	24.25	24.25	
全水深	m 11.40	11.40	11.40	14.90	14.90	14.90	19.20	19.20	19.20	21.20	21.20	21.20	
透明度	m 1.4			2.0			3.1			2.4			
pH	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	8.0	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	
DO	mg/l 9.4	8.5	8.5	9.5	8.6	8.5	11	9.0	9.0	11	9.4	9.6	
BOD	mg/l 0.6	0.8	1.0	0.9	0.6	0.5	1.5	0.9	0.8	1.3	1.0	1.0	
COD	mg/l 1.8	2.0	1.8	2.1	2.1	2.2	2.5	1.9	1.8	2.8	1.8	1.9	
SS	mg/l 4	4	4	2	3	4	1	2	2	2	2	2	
大腸菌群数	MPN/100ml 13000	7900	17000	4900	13000	4900	240	2400	4900	330	790	490	
底層DO	mg/l		8.5			8.5		9.0		9.6			
全窒素	mg/l 1.0	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	0.74	0.95	1.0	0.73	0.87	0.95	
全燐	mg/l 0.029	0.029	0.030	0.032	0.031	0.030	0.016	0.023	0.024	0.018	0.019	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	0.005	0.005	0.008	0.008	0.011	0.009	0.009	0.009	0.011	0.010	0.010	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.53			
ふっ素	mg/l									0.09			
ほう素	mg/l									0.06			
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005			
全亜鉛	mg/l 0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
クロロフィル-a	μg/L < 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	7	< 2	< 2	12	5	3	
糞便性大腸菌群数	個/100mL 620	700	1700	1000	1600	1300	88	310	350	14	70	140	
オルトリン酸態リン	mg/L 0.011	0.016	0.011	0.011	0.014	0.016	0.004	0.016	0.018	< 0.003	0.004	0.006	
プランクトン(優占種)	210			210			210			210			

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	12月09日	12月09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09日	03月09日	03月09日
採取時刻		09時05分	09時24分	09時34分	09時05分	09時42分	09時51分	09時05分	09時30分	09時45分	09時00分	09時30分	09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	10.9	20.8	0.5	12.1	23.2	0.5	12.1	23.2	0.5	11.1	21.2
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	3.6	3.6	3.6	-11.0	-11.0	-11.0	-5.0	-5.0	-5.0	-1.0	-1.0	-1.0
水温	°C	5.4	5.2	4.7	2.7	2.2	3.2	3.3	2.8	3.8	4.9	5.4	5.3
流量	m <sup>3</sup> /S	26.51	26.51	26.51	17.32	17.32	17.32	24.28	24.28	24.28	45.47	45.47	45.47
全水深	m	21.80	21.80	21.80	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	22.20	22.20	22.20
透明度	m	2.3			2.4			3.6			1.8		
pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	11	10	10	13	10	10	13	9.7	10	12	9.6	9.5
BOD	mg/l	1.2	1.1	1.3	0.7	0.5	0.6	0.5	1.8	1.3	1.4	0.7	1.4
COD	mg/l	1.8	2.0	1.9	1.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.5	1.6	2.1	1.5
SS	mg/l	2	2	2	1	< 1	1	1	1	1	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	79	330	49	130	79	330	790	790	330	490	490
底層DO	mg/l			10			10			10			9.5
全窒素	mg/l	0.69	0.79	0.84	0.99	0.96	1.0	1.0	0.98	1.0	1.2	1.3	1.3
全燐	mg/l	0.016	0.016	0.017	0.018	0.017	0.020	0.017	0.021	0.023	0.023	0.025	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												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
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	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	2	4	2	4	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL	20	36	77	14	60	54	60	54	72	130	160	170
オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.009	0.009	0.013	0.014	0.005	0.006	0.005
プランクトン(優占種)		220			220			599			599		

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	世増ダム貯水池	L-26	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	03-510-01

		05月18日	05月18日	05月18日	06月16日	06月16日	06月16日	07月27日	07月27日	07月27日	08月18日	08月18日	08月18日
採取時刻		10時30分	10時38分	10時47分	09時51分	09時56分	10時02分	09時52分	10時02分	10時15分	09時44分	09時51分	09時56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	4.8	8.6	0	4.7	8.5	0	4.1	7.4	0	3.8	6.8
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	16.0	16.0	23.0	23.0	23.0	23.5	23.5	23.5	29.5	29.5	29.5
水温	°C	16.0	12.0	10.0	22.0	16.5	16.0	22.0	19.5	17.0	25.0	23.0	22.5
全水深	m	9.6	9.6	9.6	9.4	9.4	9.4	8.2	8.2	8.2	7.5	7.5	7.5
透明度	m	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.8	1.8	1.8
pH		7.9	7.6	7.1	7.5	7.4	7.2	9.1	7.6	7.1	7.0	7.1	7.0
DO	mg/l	10	10	9.8	8.8	9.6	9.5	10	8.7	8.3	8.0	8.4	7.6
COD	mg/l	4.1	2.9	2.7	3.5	3.5	3.4	3.5	3.1	3.1	3.0	3.2	3.4
SS	mg/l	5	5	3	3	5	6	4	6	7	2	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml	330			7000			4900			7900		
底層DO	mg/l			9.8			9.5			8.3			7.6
全窒素	mg/l	1.7			1.5			1.2			1.1		
全燐	mg/l	0.047			0.071			0.028			0.046		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	0.003				< 0.001	0.005	0.009			
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	世増ダム貯水池	L-26	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	03-510-01
	09月08日	09月08日	09月08日	10月20日	10月20日	10月20日	
採取時刻	09時42分	09時51分	10時02分	09時53分	10時06分	10時20分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m 0	4	7.2	0	3.8	6.8	
天候コード	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 32.0	32.0	32.0	19.0	19.0	19.0	
水温	°C 27.5	24.0	23.5	15.0	14.5	13.5	
全水深	m 8	8	8	7.6	7.6	7.6	
透明度	m 1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8	
pH	7.6	7.5	7.4	7.2	7.5	7.6	
DO	mg/l 9.8	8.7	8.8	11	11	10	
COD	mg/l 3.4	3.9	3.3	2.9	3.3	3.1	
SS	mg/l 2	6	9	2	3	3	
大腸菌群数	MPN/100ml 1300			220			
底層DO	mg/l		8.8			10	
全窒素	mg/l 0.99			1.0			
全燐	mg/l 0.031			0.019			
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.009	0.003	< 0.001	0.005	0.004	
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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	04月27日	06月30日	06月30日	08月25日	08月25日	10月06日	10月06日	11月24日	11月24日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時04分	10時04分	11時01分	11時01分	11時30分	11時30分	09時55分	09時55分	10時08分	10時08分	10時00分	10時00分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	12.0	16.1	16.1	28.2	28.2	15.0	15.0	9.0	9.0	12.0	12.0
水温	°C	10.0	10.0	16.2	16.3	23.5	24.0	18.2	18.5	13.0	14.2	8.4	9.0
透明度	m	7	7	7.5	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.5	8.5	7	7
pH		7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
DO	mg/l	10	10	8.2	8.3	8.0	7.8	9.1	8.2	9.0	8.8	11	10
COD	mg/l	0.9	0.9	1.3	0.9	1.3	0.9	1.9	1.6	1.2	1.2	1.5	2.0
大腸菌群数	MPN/100ml	170		230		3300		7900		79		70	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/l	0.36		0.32		0.39		0.39		0.19		0.31	
全燐	mg/l	0.017		0.019		0.012		0.017		0.012		0.020	
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
砒素	mg/l	< 0.001		0.002		0.001		0.001		0.001		0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
銅	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		0.001	
フェノール	mg/l					< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.003		< 0.003					

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	04月27日	06月30日	06月30日	08月25日	08月25日	10月06日	10月06日	11月24日	11月24日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時51分	09時51分	10時45分	10時45分	11時13分	11時13分	09時41分	09時41分	09時54分	09時54分	09時46分	09時46分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.5	10.5	16.5	16.5	29.2	29.2	15.0	15.0	8.5	8.5	11.5	11.5
水温	°C	11.0	10.1	17.5	16.3	26.2	25.2	17.8	18.2	13.5	14.4	9.5	9.7
透明度	m	6.5	6.5	8	8	6.0	6.0	5.0	5.0	6	6	4	4
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	10	9.8	8.4	8.4	7.8	7.7	8.1	8.0	8.6	8.4	10	10
COD	mg/l	0.9	1.3	1.2	1.1	0.9	0.7	1.6	1.7	1.0	1.6	1.3	1.8
大腸菌群数	MPN/100ml	31		11		110		2300		4.5		17	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/l	0.21		0.17		0.27		0.24		0.13		0.15	
全燐	mg/l	0.014		0.010		0.013		0.013		0.013		0.016	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	04月27日	06月30日	06月30日	08月25日	08月25日	10月06日	10月06日	11月24日	11月24日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時35分	09時35分	10時28分	10時28分	10時55分	10時55分	09時25分	09時25分	09時36分	09時36分	09時27分	09時27分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	9.5	9.5	18.5	18.5	29.0	29.0	16.0	16.0	9.0	9.0	12.0	12.0
水温	°C	10.0	10.3	16.8	16.0	25.5	24.2	18.5	18.5	15.1	15.3	9.2	9.2
透明度	m	11.5	11.5	9	9	7.0	7.0	7.5	7.5	10	10	9.5	9.5
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.9	9.9	8.3	8.2	8.1	7.8	8.4	8.4	8.5	8.6	10	10
COD	mg/l	0.9	1.2	0.9	1.2	1.6	1.1	1.3	2.0	1.5	0.8	1.5	1.6
大腸菌群数	MPN/100ml	130		4.0		46		70		13		< 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		0.15		0.29		0.20		0.11		0.14	
全燐	mg/l	0.017		0.010		0.014		0.012		0.009		0.012	



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	04月27日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	07月20日	07月20日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻	09時45分	09時50分	10時35分	10時45分	09時07分	09時10分	10時15分	10時17分	09時02分	09時07分	10時12分	10時15分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.0	11.0	18.4	18.4	23.0	22.8	22.8	27.4	27.4	23.0	23.0
水温	°C	9.5	9.5	14.8	13.2	19.9	16.2	20.6	19.9	23.5	21.5	22.8
全水深	m		15	15								
透明度	m	4.5	4.5	5.5	5.5	4	4	3	3	2.5	2.5	5.5
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1
DO	mg/l	9.8	10	9.5	9.7	8.1	8.9	9.3	8.8	9.6	9.9	7.7
COD	mg/l	1.2	1.4	1.6	1.2	2.2	1.6	2.8	2.4	3.0	2.4	1.6
大腸菌群数	MPN/100ml	330		6.8		6.1		1300		7900		79
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5								
全窒素	mg/l	0.35		0.21		0.26		0.41		0.73		0.30
全燐	mg/l	0.021		0.020		0.020		0.032		0.037		0.016
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001
クロロフィル-a	μg/L			2				8				1

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	10月20日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時04分	10時07分	10時00分	10時04分	09時00分	09時05分	10時24分	10時27分	09時02分	09時07分	10時18分	10時24分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.0	19.0	11.8	11.8	0.2	0.2	-0.1	-0.1	8.8	8.8	8.0	8.0
水温	°C	18.5	19.7	13.8	14.5	9.0	10.5	5.5	6.5	7.8	7.8	7.2	7.2
全水深	m												
透明度	m	5.0	5.0	6	6	8	8	9	9	8	8	9.5	9.5
pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	8.1	8.4	7.9	8.3	8.3	8.3	8.8	9.5	9.3	9.4	10	10
COD	mg/l	2.0	1.8	1.9	1.8	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml	6.8		17		180		13		23		14	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5											
全窒素	mg/l	0.72		0.25		0.25		0.19		0.22		0.19	
全燐	mg/l	0.020		0.025		0.024		0.021		0.019		0.021	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	
クロロフィル-a	μg/L			2				< 1				2	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	04月27日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	07月20日	07月20日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		09時20分	09時25分	10時02分	10時07分	08時57分	09時00分	09時53分	09時58分	08時52分	08時55分	10時02分	10時07分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.5	11.5	18.2	18.2	21.2	21.2	21.7	21.7	27.2	27.2	22.8	22.8
水温	°C	9.0	9.0	14.2	13.2	19.6	17.7	20.3	17.5	22.5	21.2	22.5	23.2
全水深	m			13	13								
透明度	m	8	8	5.5	5.5	9	9	7.5	7.5	3	3	6.5	6.5
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	10	10	9.7	9.9	9.0	8.8	8.9	8.7	9.2	9.1	7.6	7.5
COD	mg/l	1.2	1.2	1.6	1.3	2.3	1.6	2.0	1.5	2.7	1.8	1.6	1.5
大腸菌群数	MPN/100ml	130		4.5		22		790		54000		330	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5									
全窒素	mg/l	0.43		0.26		0.55		0.27		0.81		0.37	
全燐	mg/l	0.022		0.012		0.025		0.018		0.034		0.017	
クロロフィル-a	μg/L			4				6				1	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	10月20日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時53分	09時55分	09時50分	09時52分	08時54分	08時59分	10時05分	10時06分	08時54分	08時58分	10時08分	10時11分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.2	19.2	12.0	12.0	0.5	0.5	-0.2	-0.2	8.8	8.8	6.5	6.5
水温	°C	17.5	18.2	13.0	13.0	10.0	8.9	5.5	6.0	7.8	7.8	7.0	7.8
全水深	m												
透明度	m	8.0	8.0	6	6	9	9	10	10	9	9	9.5	9.5
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	8.7	8.9	8.8	8.8	8.6	9.0	9.6	9.8	9.6	9.6	10	10
COD	mg/l	1.8	1.5	1.9	1.7	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	0.9	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	13		79		33		6.8		7.8		23	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5											
全窒素	mg/l	0.54		0.30		0.16		0.18		0.19		0.20	
全燐	mg/l	0.064		0.021		0.020		0.022		0.020		0.021	
クロロフィル-a	μg/L			4				1				1	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	04月27日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	07月20日	07月20日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		09時10分	09時10分	09時45分	09時50分	08時40分	08時45分	09時40分	09時44分	08時37分	08時42分	09時45分	09時50分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧	霧	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	12.0	17.9	17.9	21.2	21.2	21.4	21.4	25.5	25.5	22.8	22.8
水温	°C	10.5	9.5	14.6	13.2	18.0	15.1	18.5	18.8	21.3	19.5	23.0	22.5
全水深	m			35.7	35.7								
透明度	m	7.5	7.5	9	9	10.5	10.5	10	10	9	9	5.5	5.5
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	10	10	9.8	9.8	9.2	9.0	8.0	8.2	9.1	8.4	7.7	7.6
COD	mg/l	1.3	1.1	1.3	0.8	1.4	1.1	1.2	1.2	1.9	1.1	1.1	1.3
大腸菌群数	MPN/100ml	43		1.8		< 1.8		23		330		100	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5									
全窒素	mg/l	0.25		0.17		0.27		0.15		0.25		0.21	
全燐	mg/l	0.016		0.013		0.019		0.012		0.012		0.010	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	10月20日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時35分	09時40分	09時35分	09時38分	08時38分	08時42分	09時45分	09時49分	08時27分	08時35分	09時52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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.5	19.5	11.0	11.0	1.0	1.0	0.8	0.8	8.5	8.5	7.0	7.0
水温	°C	18.5	18.8	14.2	14.5	9.5	10.5	9.7	9.8	8.0	8.0	7.0	7.2
全水深	m												
透明度	m	16	16	10	10	14	14	15	15	16	16	13	13
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	8.6	8.4	8.6	8.6	9.0	9.0	8.9	8.9	9.8	9.9	10	10
COD	mg/l	1.5	1.0	1.1	1.4	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml	31		4.5		2.0		< 1.8		4.5		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5											
全窒素	mg/l	0.39		0.25		0.13		0.16		0.20		0.17	
全燐	mg/l	0.011		0.018		0.016		0.017		0.018		0.019	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月12日	07月20日	07月20日	09月08日	09月08日	11月17日	11月17日	01月05日	01月05日	02月08日	02月08日
採取時刻		11時00分	11時05分	12時30分	12時30分	09時10分	09時10分	09時41分	09時41分	09時20分	09時20分	09時15分	09時15分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	15.0	22.0	22.0	29.0	29.0	11.0	11.0	0.0	0.0	1.2	1.2
水温	°C	12.5	11.5	19.5	19.5	23.0	24.5	13.0	13.5	6.0	6.0	6.0	5.4
透明度	m	6	6	2	2	6	6	6	6	9	9	8	8
pH		8.1	8.1	7.8	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2
DO	mg/l	10	9.8	9.2	9.1	7.8	8.0	9.1	8.9	9.6	9.7	9.6	10
COD	mg/l	1.6	1.2	1.6	1.5	1.9	1.2	1.1	1.4	1.2	1.2	0.9	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	1100		1800		220		140		110		< 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	0.31		0.48		0.37		0.26		0.23		0.15	
全燐	mg/l	0.012		0.028		0.015		0.015		0.022		0.015	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月12日	07月20日	07月20日	09月08日	09月08日	11月17日	11月17日	01月05日	01月05日	02月08日	02月08日
採取時刻		11時13分	11時15分	12時40分	12時40分	09時32分	09時32分	09時55分	09時55分	09時30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)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	15.0	22.6	22.6	32.0	32.0	9.5	9.5	0.0	0.0	-1.5	-1.5
水温	°C	13.0	11.5	19.5	19.5	25.0	24.0	13.3	13.3	7.0	7.0	4.5	3.5
透明度	m	6	6	4	4	6	6	6	6	10	10	9	9
pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.9	9.7	9.0	9.1	8.3	8.3	9.2	9.0	9.5	9.9	10	10
COD	mg/l	1.3	1.0	1.6	1.3	1.5	1.2	1.0	1.7	0.9	1.0	1.0	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	140		11		1.8		2.0		< 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	0.25		0.24		0.27		0.19		0.14		0.14	
全燐	mg/l	0.021		0.018		0.014		0.012		0.010		0.014	



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月12日	07月20日	07月20日	09月08日	09月08日	11月17日	11月17日	01月05日	01月05日	02月08日	02月08日
採取時刻		11時18分	11時20分	12時50分	12時50分	09時40分	09時40分	10時03分	10時03分	09時38分	09時38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
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.5	15.5	20.0	20.0	31.5	31.5	10.0	10.0	-0.5	-0.5	-1.2	-1.2
水温	°C	12.0	11.5	20.0	20.0	24.4	23.5	12.5	12.5	6.0	6.0	4.5	4.7
透明度	m	7	7	4	4	6	6	6	6	9	9	8	8
pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	mg/l	10	9.8	9.2	9.2	8.4	8.1	9.1	9.3	10	10	10	10
COD	mg/l	1.0	1.1	1.6	1.5	1.5	1.2	1.1	1.9	0.9	0.9	1.0	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		7.8		3.6		< 1.8		2.0		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	0.22		0.19		0.23		0.19		0.12		0.15	
全燐	mg/l	0.007		0.022		0.012		0.013		0.009		0.014	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	08月17日	08月17日	09月08日	09月08日	11月24日	11月24日	01月05日	01月05日	03月01日	03月01日
採取時刻		09時16分	09時18分	09時37分	09時43分	09時37分	09時42分	09時36分	09時43分	09時30分	09時37分	09時32分	09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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.5	11.5	25.8	25.8	27.8	27.8	10.9	10.9	2.3	2.3	7.0	7.0
水温	°C	10.0	9.4	22.5	21.8	25.2	25.0	13.0	13.5	6.0	7.2	7.8	8.4
透明度	m	4	4	8	8	4	4	10	10	12	12	8	8
pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	10	10	7.8	7.6	8.0	7.6	8.5	8.4	6.7	8.2	11	10
COD	mg/l	1.0	0.7	1.6	1.1	1.9	1.6	0.6	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml	230		790		33		11		< 1.8		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	0.28		0.33		0.35		0.16		0.16		0.23	
全燐	mg/l	0.022		0.018		0.021		0.014		0.014		0.020	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	08月17日	08月17日	09月08日	09月08日	11月24日	11月24日	01月05日	01月05日	03月01日	03月01日
採取時刻		09時33分	09時35分	10時01分	10時04分	10時10分	10時12分	10時09分	10時11分	10時00分	10時02分	09時58分	10時03分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	快晴	快晴	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.0	13.0	25.0	25.0	28.0	28.0	11.2	11.2	3.5	3.5	11.2	11.2
水温	°C	9.8	9.3	24.0	22.8	25.2	25.2	13.3	13.5	6.5	6.8	7.2	7.5
透明度	m	4	4	5.5	5.5	3.5	3.5	8.5	8.5	9	9	8	8
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	10	10	8.3	7.9	7.6	7.6	8.4	8.5	9.5	9.7	10	10
COD	mg/l	0.9	1.0	1.8	1.2	1.8	1.4	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	17		180		33		4.5		< 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	0.16		0.29		0.33		0.16		0.14		0.16	
全燐	mg/l	0.021		0.014		0.013		0.011		0.016		0.018	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	08月17日	08月17日	09月08日	09月08日	11月24日	11月24日	01月05日	01月05日	03月01日	03月01日
採取時刻		09時45分	09時47分	09時49分	09時54分	09時52分	09時54分	09時54分	09時56分	09時45分	09時47分	09時43分	09時46分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.8	11.8	27.0	27.0	28.0	28.0	11.5	11.5	3.1	3.1	9.2	9.2
水温	°C	9.5	9.4	23.3	22.8	25.8	25.2	13.4	13.5	7.5	8.1	7.0	7.4
透明度	m	3	3	7	7	4.5	4.5	10	10	14	14	8	8
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	10	10	8.1	7.7	8.0	7.8	8.0	8.2	9.2	9.4	10	10
COD	mg/l	1.0	0.8	0.8	1.6	1.9	1.4	0.6	0.8	0.7	0.7	1.2	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	13		330		< 1.8		< 1.8		< 1.8		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	0.25		0.45		0.28		0.13		0.16		0.18	
全燐	mg/l	0.021		0.025		0.015		0.011		0.015		0.017	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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26日	05月26日	07月07日	07月07日	09月16日	09月16日	11月10日
採取時刻	10時21分	10時21分	10時14分	10時14分	10時19分	10時19分	10時12分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.5	17.5	20.0	20.0	23.0	23.0	7.0
水温	°C 15.5	16.0	16.5	17.9	21.4	22.6	14.0
透明度	m 6.5	6.5	7.0	7.0	7.5	7.5	8
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	8.1	8.1
DO	mg/l 9.8	9.6	8.2	8.0	8.4	7.6	7.0
COD	mg/l 1.9	2.0	2.0	1.5	2.0	1.8	1.5
大腸菌群数	MPN/100ml 79		13000		7900		130
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5				< 0.5
全窒素	mg/l 0.21		0.44		0.50		0.25
全燐	mg/l 0.017		0.027		0.027		0.018

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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26日	05月26日	07月07日	07月07日	09月16日	09月16日	11月10日	11月10日
採取時刻	10時06分	10時06分	09時58分	09時58分	10時04分	10時04分	09時57分	09時57分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.0	16.0	19.0	19.0	29.0	29.0	8.0	8.0
水温	°C 15.0	14.5	18.2	17.6	21.0	22.5	14.2	15.0
透明度	m 7	7	9.5	9.5	8.0	8.0	9	9
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l 9.6	9.6	8.3	8.6	8.5	7.9	8.4	8.6
COD	mg/l 1.5	2.0	1.3	1.6	2.2	1.8	1.2	1.5
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		< 1.8		700		2.0	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5				< 0.5	
全窒素	mg/l 0.12		0.25		0.37		0.24	
全燐	mg/l 0.007		0.008		0.020		0.012	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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26日	05月26日	07月07日	07月07日	09月16日	09月16日	11月10日
採取時刻	09時50分	09時50分	09時42分	09時42分	09時44分	09時44分	09時38分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 22.5	22.5	19.0	19.0	26.0	26.0	9.0
水温	°C 15.5	14.5	16.8	16.8	21.0	22.5	15.5
透明度	m 8.5	8.5	10.5	10.5	9.5	9.5	12.5
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO	mg/l 9.7	9.7	8.2	8.3	8.1	7.8	8.7
COD	mg/l 1.4	1.9	1.1	1.1	2.3	1.6	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		2.0		700		< 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 0.16		0.20		0.35		0.21
全燐	mg/l 0.008		0.007		0.019		0.011

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	08月17日	08月17日	09月08日	09月08日	11月17日
採取時刻	09時24分	09時24分	09時20分	09時20分	09時18分	09時18分	09時26分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.0	14.0	23.7	23.7	27.8	27.8	9.1
水温	°C 9.4	9.0	20.7	22.3	22.8	22.5	12.9
透明度	m 2.5	2.5	8	8	6.5	6.5	13.5
pH	8.1	8.2	7.6	8.2	7.5	8.1	8.1
DO	mg/l 10	10	7.5	7.8	8.4	8.0	8.6
COD	mg/l 1.4	1.4	1.6	1.3	1.1	1.1	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml 110		3300		140		46
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		0.39		0.45		0.31
全燐	mg/l 0.022		0.021		0.019		0.022
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.011	0.002	0.003	0.001	< 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
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	08月17日	08月17日	09月08日	09月08日	11月17日	11月17日
採取時刻	09時39分	09時39分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時43分	09時43分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.0	13.0	22.0	22.0	27.2	27.2	11.0	11.0
水温	°C 8.9	8.8	21.0	22.0	25.2	22.5	13.3	14.3
透明度	m 2.5	2.5	8	8	7.0	7.0	11.0	11.0
pH	8.2	8.2	8.0	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l 10	10	7.6	7.8	8.4	7.7	8.4	8.5
COD	mg/l 1.5	1.4	2.0	1.2	1.8	0.9	1.0	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml 33		2300		11		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 0.21		0.41		0.26		0.22	
全燐	mg/l 0.016		0.028		0.015		0.017	
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.009	< 0.001	0.002	< 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	< 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

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	08月17日	08月17日	09月08日	09月08日	11月17日	11月17日
採取時刻	09時58分	09時58分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時01分	09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)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.0	13.0	25.0	25.0	27.5	27.5	9.5	9.5
水温	°C 9.0	9.0	22.5	22.4	24.5	23.0	12.7	13.4
透明度	m 2.5	2.5	6	6	6.5	6.5	12.7	12.7
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l 10	10	7.6	7.7	8.3	7.9	8.5	8.6
COD	mg/l 1.3	1.7	1.6	1.3	1.8	0.9	0.9	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml 33		1300		21		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 0.25		0.25		0.32		0.20	
全燐	mg/l 0.018		0.018		0.019		0.018	
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.022	0.001	0.006	< 0.001	0.003	< 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
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月09日	09月16日	09月16日	11月24日	11月24日	01月12日	01月12日
採取時刻	09時11分	09時11分	08時57分	08時57分	09時03分	09時03分	09時31分	09時31分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雪	雪
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.0	19.0	24.0	24.0	8.3	8.3	0.0	0.0
水温	°C 15.0	15.0	21.0	21.2	13.0	13.0	7.8	7.9
透明度	m 10	10	6	6	15	15	17	17
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 9.2	8.9	8.1	8.0	8.7	8.8	9.1	9.3
COD	mg/l 1.1	1.2	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	0.8
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		95		7.8		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 0.18		0.32		0.12		0.15	
全燐	mg/l 0.009		0.010		0.009		0.016	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月09日	09月16日	09月16日	11月24日	11月24日	01月12日	01月12日
採取時刻	09時00分	09時00分	08時45分	08時45分	08時50分	08時50分	09時13分	09時13分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雪	雪
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.0	19.0	23.0	23.0	8.0	8.0	-0.2	-0.2
水温	°C 15.5	15.5	21.5	21.3	14.0	14.0	8.6	9.1
透明度	m 8	8	8	8	14	14	20	20
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 9.2	8.8	7.8	7.9	8.5	8.3	8.5	8.5
COD	mg/l 1.0	1.4	1.2	1.2	0.9	0.9	0.7	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		49		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 0.14		0.25		0.12		0.16	
全燐	mg/l 0.007		0.008		0.009		0.017	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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26日	05月26日	07月07日	07月07日	09月16日	09月16日	11月10日
採取時刻	11時11分	11時11分	11時03分	11時03分	11時09分	11時09分	11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	0
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 23.0	23.0	22.0	22.0	28.0	28.0	8.5
水温	°C 15.0	14.5	16.8	17.0	22.5	22.8	15.5
透明度	m 8.5	8.5	11.5	11.5	7.5	7.5	14
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
DO	mg/l 9.4	9.8	8.7	8.4	7.7	7.7	8.3
COD	mg/l 1.1	1.8	0.9	1.1	1.1	1.5	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		< 1.8		130		< 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 0.14		0.21		0.27		0.24
全燐	mg/l 0.011		0.007		0.008		0.010

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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26日	05月26日	07月07日	07月07日	09月16日	09月16日	11月10日	11月10日
採取時刻	11時17分	11時17分	11時10分	11時10分	11時16分	11時16分	11時07分	11時07分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 20.0	20.0	22.0	22.0	28.0	28.0	11.0	11.0
水温	°C 14.5	15.0	17.2	17.2	22.4	22.4	15.5	15.6
透明度	m 7.5	7.5	11.5	11.5	7.5	7.5	14	14
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l 9.1	9.0	8.3	8.6	8.0	7.7	8.4	8.5
COD	mg/l 1.2	1.8	0.9	0.9	1.1	1.4	1.0	1.3
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 0.14		0.23		0.28		0.15	
全燐	mg/l 0.011		0.007		0.008		0.010	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	
	05月07日	05月07日	06月16日	06月16日	10月13日	10月13日	12月08日	12月08日
採取時刻	10時55分	10時58分	10時55分	10時58分	09時18分	09時21分	09時13分	09時15分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.2	14.2	17.0	17.0	20.8	20.8	7.5	7.5
水温	°C 11.8	11.5	16.5	15.5	18.8	19.0	11.5	12.2
透明度	m 6	6	14	14	9	9	16	16
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	mg/l 10	10	8.7	8.8	8.3	7.9	8.8	8.7
COD	mg/l 1.1	1.2	1.0	0.9	1.9	1.3	0.8	0.8
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		4.5		2200		< 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 0.17		0.26		0.19		0.12	
全燐	mg/l 0.014		0.011		0.010		0.011	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	
	05月07日	05月07日	06月16日	06月16日	10月13日	10月13日	12月08日	12月08日
採取時刻	11時09分	11時12分	10時38分	10時41分	09時05分	09時07分	08時55分	09時04分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.0	14.0	17.0	17.0	22.0	22.0	9.5	9.5
水温	°C 11.3	10.5	16.0	15.0	19.2	19.2	12.0	12.0
透明度	m 7	7	14	14	9	9	20	20
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	mg/l 9.7	9.5	8.5	8.8	8.1	8.1	8.8	8.9
COD	mg/l 1.2	1.0	1.0	0.9	1.3	1.4	0.7	0.8
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		< 1.8		790		< 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 0.16		0.16		0.17		0.12	
全燐	mg/l 0.019		0.010		0.011		0.012	



令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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
	05月07日	05月07日	06月16日	06月16日	10月13日	10月13日	12月08日
採取時刻	09時40分	09時43分	09時50分	09時52分	10時32分	10時35分	10時23分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.6	15.6	18.7	18.7	21.9	21.9	13.5
水温	°C 11.9	11.5	18.2	17.2	19.2	19.2	11.2
透明度	m 10.5	10.5	9	9	8.5	8.5	16
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1
DO	mg/l 10	10	8.3	8.6	7.9	8.0	9.0
COD	mg/l 0.9	0.9	1.0	0.9	1.4	1.4	0.8
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		< 1.8		79		< 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 0.13		0.17		0.22		0.12
全燐	mg/l 0.011		0.012		0.012		0.012

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	
	05月07日	05月07日	06月16日	06月16日	10月13日	10月13日	12月08日	12月08日
採取時刻	09時20分	09時23分	09時21分	09時35分	10時14分	10時16分	10時07分	10時10分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.2	11.2	20.7	20.7	21.9	21.9	11.5	11.5
水温	°C 10.8	11.5	17.0	16.2	19.2	19.2	12.0	12.2
透明度	m 8	8	10.5	10.5	14	14	20	20
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
DO	mg/l 9.9	10	8.9	8.8	8.1	8.0	8.6	8.7
COD	mg/l 1.0	1.0	0.7	0.8	1.3	1.3	0.7	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 0.17		0.14		0.16		0.12	
全燐	mg/l 0.011		0.008		0.010		0.011	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月09日	08月04日	08月04日	01月12日	01月12日	03月04日	03月04日
採取時刻	10時28分	10時32分	10時40分	10時42分	08時08分	08時12分	08時21分	08時30分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.7	19.7	26.5	26.5	0.5	0.5	4.5	4.5
水温	°C 15.2	15.0	19.5	19.0	9.4	10.0	6.9	6.8
透明度	m 8.5	8.5	13	13	28	28	22	22
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 9.2	9.0	7.9	8.0	8.8	8.9	9.9	10
COD	mg/l 1.2	1.2	1.0	1.0	0.7	0.6	0.8	0.7
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 0.16		0.14		0.15		0.15	
全燐	mg/l 0.010		0.006		0.018		0.018	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月09日	08月04日	08月04日	01月12日	01月12日	03月04日	03月04日
採取時刻	10時15分	10時17分	10時25分	10時28分	07時58分	08時00分	08時14分	08時18分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.5	19.5	26.0	26.0	0.7	0.7	5.0	5.0
水温	°C 15.0	14.2	19.0	18.5	9.0	9.8	6.8	6.8
透明度	m 11	11	15	15	30	30	19	19
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 9.3	9.1	8.1	8.1	8.5	8.4	10	10
COD	mg/l 1.0	1.2	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7
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 0.16		0.11		0.16		0.17	
全燐	mg/l 0.009		0.008		0.018		0.017	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	04月27日	08月18日	08月18日	10月06日	10月06日	12月01日	12月01日
採取時刻	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	10時45分	10時45分	10時52分	10時52分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.0	11.0	34.0	34.0	15.0	15.0	12.0	12.0
水温	°C 9.5	10.4	23.2	23.5	16.0	17.8	13.5	13.7
透明度	m 9.0	9.0	8.5	8.5	11.5	11.5	13.5	13.5
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 10	10	8.0	7.6	8.8	9.5	8.1	8.4
COD	mg/l 1.0	1.1	1.6	1.9	1.4	1.6	1.2	1.3
大腸菌群数	MPN/100ml 11		49		1100		33	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5				< 0.5	
全窒素	mg/l 0.21		0.27		0.28		0.16	
全燐	mg/l 0.018		0.015		0.010		0.012	
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
銅	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全亜鉛	mg/l 0.023	0.015	0.065	0.010	0.044	0.013	0.020	0.006

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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27日	04月27日	08月18日	08月18日	10月06日	10月06日	12月01日	12月01日
採取時刻	11時07分	11時07分	11時06分	11時06分	10時53分	10時53分	10時58分	10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
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 10.0	10.0	31.0	31.0	15.0	15.0	12.0	12.0
水温	°C 10.0	10.5	23.2	23.8	17.4	18.5	13.5	13.5
透明度	m 12.0	12.0	9.0	9.0	11.5	11.5	18	18
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 10	10	7.6	7.6	8.8	8.0	8.5	8.6
COD	mg/l 0.9	0.9	1.3	1.6	1.4	1.3	0.9	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml 7.8		23		490		< 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 0.20		0.20		0.24		0.12	
全燐	mg/l 0.015		0.010		0.012		0.010	
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	0.013	0.040	0.008	0.043	0.008	0.007	0.010

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

	05月26日	05月26日	06月30日	06月30日	08月25日	08月25日	10月13日	10月13日	12月08日	12月08日	03月02日	03月02日
採取時刻	09時45分	09時45分	09時55分	09時55分	08時51分	08時51分	10時03分	10時03分	10時15分	10時15分	09時07分	09時07分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.5	16.5	18.5	18.5	26.2	26.2	20.0	20.0	7.5	7.5	12.0	12.0
水温	°C 14.2	13.5	17.7	17.7	25.2	26.4	18.4	18.8	11.5	13.0	9.0	8.5
透明度	m 5	5	5	5	9	9	5	5	7	7	7	7
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO	mg/l 9.4	9.5	8.3	8.5	7.6	7.6	8.5	8.3	8.4	8.3	10	10
COD	mg/l 1.6	1.5	2.0	1.9	1.7	1.8	1.5	1.4	1.1	0.8	1.5	1.4
大腸菌群数	MPN/100ml 23		49		1800		1300		21		79	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5								< 0.5	
全窒素	mg/l 0.32		0.38		0.42		0.30		0.16		0.21	
全燐	mg/l 0.015		0.020		0.022		0.015		0.018		0.014	
ジクロロメタン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l < 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ベンゼン	mg/l < 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
全亜鉛	mg/l 0.001	0.003	< 0.001	0.007	0.002	0.008	0.001	0.004	< 0.001	0.002	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		05月26日	05月26日	06月30日	06月30日	08月25日	08月25日	10月13日	10月13日	12月08日	12月08日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時00分	10時00分	10時10分	10時10分	09時16分	09時16分	10時16分	10時16分	10時23分	10時23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
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	17.0	18.6	18.6	26.7	26.7	21.5	21.5	8.0	8.0	12.0	12.0
水温	°C	14.5	14.3	18.1	17.5	23.0	24.3	18.2	18.7	11.7	13.0	8.6	8.6
透明度	m	6	6	6	6	6	6	4	4	8	8	8	8
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	9.8	9.9	9.1	8.6	8.1	7.8	8.0	8.6	8.0	8.3	10	10
COD	mg/l	1.4	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		13		46		1300		11		11	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5								< 0.5	
全窒素	mg/l	0.23		0.25		0.27		0.36		0.20		0.17	
全燐	mg/l	0.013		0.015		0.020		0.019		0.018		0.018	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	0.006	< 0.001	0.007	0.001	0.011	< 0.001	0.001	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		05月26日	05月26日	06月30日	06月30日	08月25日	08月25日	10月13日	10月13日	12月08日	12月08日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時17分	10時17分	10時20分	10時20分	09時43分	09時43分	10時26分	10時26分	10時30分	10時30分	09時37分	09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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.5	16.5	18.5	18.5	28.0	28.0	21.0	21.0	7.5	7.5	12.0	12.0
水温	°C	14.5	13.7	18.0	18.0	25.5	25.8	18.5	19.3	11.6	12.5	8.0	8.5
透明度	m	5	5	6	6	6	6	5	5	9	9	8	8
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	9.8	9.5	8.6	8.4	7.9	8.0	8.9	8.6	7.7	8.3	10	10
COD	mg/l	1.4	1.2	1.8	1.9	1.8	1.8	1.4	1.4	0.8	1.1	1.1	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		26		33		1100		7.8		< 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	0.18		0.23		0.17		0.35		0.17		0.16	
全燐	mg/l	0.013		0.012		0.015		0.020		0.015		0.014	
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	< 0.001	0.006	< 0.001	0.004	0.001	0.009	< 0.001	0.002	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		05月26日	05月26日	06月30日	06月30日	08月25日	08月25日	10月13日	10月13日	12月08日	12月08日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	09時57分	09時57分	10時03分	10時03分	10時05分	10時05分	08時54分	08時54分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	16.0	19.1	19.1	27.5	27.5	23.0	23.0	6.4	6.4	12.5	12.5
水温	°C	14.5	13.5	17.7	17.9	25.5	25.6	19.2	19.5	11.5	12.1	9.0	8.0
透明度	m	6	6	9	9	7	7	7	7	10	10	8	8
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	9.6	9.8	8.4	8.5	7.5	7.6	8.4	8.2	8.4	8.4	10	10
COD	mg/l	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5	1.7	1.3	1.4	1.0	1.2	1.1	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		2.0		23		330		< 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	0.20		0.20		0.40		0.32		0.14		0.12	
全燐	mg/l	0.010		0.013		0.021		0.019		0.017		0.013	
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	0.018	0.001	0.014	< 0.001	0.002	0.001	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	
	05月26日	05月26日	06月30日	06月30日	10月13日	10月13日	12月08日	12月08日
採取時刻	09時13分	09時13分	09時13分	09時13分	09時34分	09時34分	09時33分	09時33分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.0	16.0	18.5	18.5	20.5	20.5	6.1	6.1
水温	°C 13.5	13.1	16.7	16.9	16.6	17.5	11.8	12.0
透明度	m 5	5	5	5	3	3	7	7
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
DO	mg/l 9.5	9.4	8.5	8.1	9.4	8.8	8.5	8.2
COD	mg/l 1.0	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml 4.5		11		1700		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 0.26		0.21		0.53		0.16	
全燐	mg/l 0.021		0.013		0.035		0.018	

令和2年度

水系名	水域名	測定地点名	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	
	05月26日	05月26日	06月30日	06月30日	10月13日	10月13日	12月08日	12月08日
採取時刻	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時25分	09時25分	09時39分	09時39分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.5	15.5	18.0	18.0	21.0	21.0	6.4	6.4
水温	°C 13.0	13.2	16.6	16.8	18.8	19.0	11.2	11.9
透明度	m 5	5	7	7	3.5	3.5	13	13
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 9.4	9.7	8.2	8.0	8.2	7.8	8.5	8.6
COD	mg/l 0.9	1.0	0.9	1.2	1.3	1.2	0.7	0.6
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		2.0		2300		< 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 0.16		0.14		0.24		0.13	
全燐	mg/l 0.012		0.011		0.024		0.013	

プランクトンコード表

コード	科	属種名		
016	Chrysococcus			
019	Cryptophyceae			
027	Thalassiosiraceae	-	-	-
037	Nosceaceae	-	-	-
038	Chloropyceae			
050	シヌラ	マロモナス	Mallomonas	akrokomos
100	ネンジュモ	アナヘナ	Anabaena	sp.
101				spp.
102				macrospora
110	ユレモ	オシトリア	Oscillatoria	sp.
111				spp.
200	メロシラ	タルケイソウ、チャヅツケイソウ	Melosira	sp.
201				spp.
210		アウラコセイラ	Aulacoseira	sp.
211				spp.
215	トゲカサケイソウ	ホシノタイコケイソウ	Discostella	sp.
220	コアミケイソウ	ヒマルケイソウ	Cyclotella	sp.
221				spp.
222				comta
223				glomerata
224				stelligera
225		プンクティキュラータ	Puncticulata	sp.
230		カスミマルケイソウ	Stephanodiscus	sp.
231				spp.
232				hantzschii f. tenuis
240	イトマキケイソウ	ウロコケイソウ	Rhizosolenia、Urosolenia	sp.
241				spp.
242				longiseta
245		タイコケイソウ	Cyclotella	pseudostelligera
246				radiosa
250		ナガイトマキケイソウ(ジャバラケイソウながい)	Acanthoceras (Attheya)	zachariasii
260	オビケイソウ	ホシガタケイソウ	Asterionella	sp.
261	(Diatomaceae)			spp.
262				formosa
270		ハリケイソウ(ナガケイソウ)	Synedra	sp.
271				spp.
272				acus
280		オビケイソウ	Fragilaria	sp.
281				spp.
282				crolonensis
285		イタケイソウ	Diatoma	sp.
286				spp.
287			Staurosira	sp.
290	アクナンテス	ツメケイソウ	Acnanththes	sp.
291				spp.
293				mesodon
295		コメツブケイソウ	Cocconeis	sp.
296				spp.
300	フナガタケイソウ	フナガタケイソウ	Navicula	sp.
301				spp.
302				gregaria
305			Encyonema	sp.
310	クチビルケイソウ	クチビルケイソウ	Cymbella	sp.
311				spp.
312				minuta
320	ニッチア	ササノハケイソウ(ハリケイソウ)	Nitzschia	sp.

プランクトンコード表

コード	科		属種名		
321					spp.
340					
400	ホルホックス	Volvocaceae	クラミトモナス	chlamidomonas	sp.
401					spp.
410			カタマリヒゲマワリ、クワノミモ	Pandorina	sp.
411					spp.
412					unicocca
413					morum
420			タマヒゲマワリ	Eudorina	sp.
421					spp.
422					elegans
423	オオオヒゲマワリ	Volvocaceae	オオヒゲマワリ	Volvox	sp.
425	クラミトモナス	Chlamydomonadaceae			
430	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスポラ	Tetraspora	sp.
431					spp.
432					lacustris
440			スフェロキスチス		sp.
441					spp.
442			スフェロキスチス シュローテリ		schroeteri
443			エラカスリックス	Elakatothrix	gelatinosa
445	コッコミクサ	Coccomyxaceae	グロエオキスティス	Gloeocystis	sp.
450	アミトロ	Hydrodictyceae	クンショウモ	Pediastrum	sp.
451					spp.
460	オオシステイス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	sp.
461					spp.
465			オーキスチス	Oocystis	sp.
470	セネデスムス	Scenedesmeaceae	セネデスムス	Senedesmus	sp.
471					spp.
472				Actinastrum	spp.
473				Crucigenia	spp.
474				Coelastrum	spp.
475				Selenastrum	spp.
476					tetrapedia
480				Didymocystis	sp.
481					spp.
482			モノラフィディウム	Monoraphidium	spp.
483				Monoraphidium	sp.
485	ツツミモ	Desmidiaceae	ミカツキモ	Closterium	sp.
490	複数の目または科にまたがる			Coenochloris	sp.
491				Coenochloris	pyrenoidosa
492				Micractinium	sp.
493	マロモナス	Mallomonadaceae	マロモナス(ミ/ヒゲムシ)	Mallomonas	sp.
500	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ハダカヒゲムシ	Ochromonas	sp.
510			ウログレナ	Uroglena	sp.
511					spp.
512					americana
520	コガネイロヒゲムシ	Chromulinidae	コガネイロヒゲムシ	Chromulina	ovalis
530	サヤツナギ	Dinobryonidae	サヤツナギ	Dinobryon	sp.
531					spp.
532			ヒダサヤツナギ		divergens
533			ツツサヤツナギ		cylindricum
534			ホリヒダサヤツナギ		bavaricum
599					
600	タマカケヒゲムシ、クリフトモナス	Cryptochrysididae、Cryptophyceae	クリフトモナス	Cryptomonas	sp.
601					spp.
610	ヘミセルミス		クロオモナス	Chroomonas	sp.

プランクトンコード表

コード	科		属種名		
611					spp.
700	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	sp.
701					spp.
702					hirundinella
710	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium	sp.
711					spp.
712					inconspicuum
713					willei
799				Unidentified	flagellates
800	ドロウムシ	Synchaetidae	ハネウデウムシ	Polyarthra	sp.
900	ゾウミジンコ	Bosminidae	ゾウミジンコ	Bosmina	sp.
901					spp.
910	ケンミジンコ		ケンミジンコ	Cyclopoida	sp.
911					spp.
920			ヒゲナガケンミジンコ	Calanoida	sp.
921					spp.
990	ディクティオスファエリウム	Dictyosphaeriaceae		Dictyosphaerium	sp.
991					spp.
996				Sphaerocystis schroeteri	
997	ラディオコッカス	Radiococcaceae			
998	ヒビミドロ	Ulothrichaceae			
999	パルメラ	Palmellaceae		Palmellaceae	

## 5 底質測定結果



令和2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	R2.10.19	右岸	18.4	1.5	0.2	22	39	170	7.6	110	0.025	0.4	0.4	0.3	0.2	1.2	-	-

(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」で除したのもの。

\*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2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 mg/kg	鉛 mg/kg	ヒ素 mg/kg	総水銀 mg/kg	PCB mg/kg	鉄 mg/g	アルミニウム mg/g	2mm~	~0.075mm	~0.005mm				0.005mm~
北上川	紫波橋	18-51	R2.8.17	3.5	0.15	11.2	12.3	0.082	<0.001	32	30	0.0	91.0	5.6	3.4	茶色	砂混じりシルト	土臭
	金ヶ崎橋	19-51	R2.8.17	4.1	0.20	13.2	9.33	0.077	<0.001	28	25	0.0	70.8	19.4	9.8	茶色	砂混じりシルト	土臭
	狐禅寺	19-01	R2.8.17	3.6	0.09	6.2	6.6	0.036	<0.001	24	19	1.1	86.4	7.6	4.9	茶色	砂混じりシルト	無臭
	北上川橋	19-54	R2.8.17	2.6	0.15	7.3	6.26	0.033	<0.001	27	18	0.0	92.3	5.3	2.4	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)													銅	亜鉛	(全)クロム	鉄				マンガン	アルミニウム		
					COD sed mg/g	硫化物 mg/g	総窒素 mg/g	総リン mg/g	カドミウム mg/kg	鉛 mg/kg	クロム(6価) mg/kg	ヒ素 mg/kg	総水銀 mg/kg	PCB mg/kg	チウラム mg/kg	シマジン mg/kg	チオベンカルブ mg/kg										セレン mg/kg	
四十四田ダム	貯水池	509-01	R2.9.23	17.8	39	0.05	4.8	1.8	0.44	15	<0.4	24	0.40	<0.001	<0.006	<0.0003	<0.002	1.27	-	-	51	0.94	-	灰茶色	シルト	下水臭弱		
	岩姫橋		R2.9.23	1.8	-	-	-	-	0.05	3.4	-	10	0.13	-	-	-	-	-	-	-	40	86	30	-	33	灰茶色	シルト混じり砂	下水臭弱
	岩姫橋		R2.11.4	1.4	-	-	-	-	0.05	3	-	5	0.10	-	-	-	-	-	-	-	50	80	40	-	20	灰茶色	シルト混じり砂	下水臭弱
御所ダム	貯水池A	507-01	R2.8.26	7.3	12	0.08	1.4	0.63	0.26	18	<0.4	23	0.30	<0.001	<0.006	<0.0003	<0.002	0.80	-	-	-	38	0.8	-	茶褐色	シルト	土臭	
	貯水池C		R2.8.26	10.8	34	0.08	2.4	0.62	0.37	17	<0.4	15	0.17	<0.001	<0.006	<0.0003	<0.002	0.69	-	-	-	30	0.7	-	茶褐色	シルト	土臭	
田瀬ダム	貯水池	503-01	R2.8.19	13.7	36	0.06	4.0	2.0	0.21	16	<0.4	11	0.09	<0.001	<0.006	<0.0003	<0.002	0.16	-	-	-	48	1.0	-	灰茶色	シルト	下水臭弱	
湯田ダム	貯水池	501-01	R2.8.19	7.1	14	0.01	1.5	0.85	0.83	41	<0.4	13	0.08	<0.001	<0.006	<0.0003	<0.002	0.57	-	-	-	38	1.2	-	灰色	-	土臭弱	
	貯砂ダム	501-51	R2.8.19	-	-	-	-	-	0.88	37	-	9	0.07	-	-	-	-	-	-	52	159	19	-	-	灰色	-	土臭弱	
	白土沢		R2.8.19	-	-	-	-	-	0.89	41	-	11	0.10	-	-	-	-	-	-	81.7	140	25	-	-	灰色	-	土臭弱	
胆沢ダム	貯水池	61-53	R2.8.19	7.1	15	0.03	1.6	0.67	0.31	22	<0.4	26	0.08	<0.001	<0.006	<0.0003	<0.002	0.47	-	-	34	37	0.81	-	灰色	シルト	下水臭	

## 6 海水浴場調査結果

【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	4/23	10:30	0.5	曇り	17.5	10.0	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	不検出
		12:28	0.5	曇り	9.5	10.0	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
	5/14	10:34	0.5	晴れ	18.5	12.3	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
		12:23	0.5	晴れ	16.5	12.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
B	4/23	10:38	0.5	曇り	18.0	10.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	不検出
		12:30	0.5	曇り	9.5	10.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.6	全透	なし	-
	5/14	10:37	0.5	晴れ	18.5	12.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
		12:26	0.5	晴れ	16.5	12.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 8. 女遊戸

(採水機関名)宮古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	11:08	0.5	小雨	9.0	10.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	不検出
		12:00	0.5	曇り	16.0	11.0	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
	5/14	11:00	0.5	晴れ	18.5	12.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
		12:00	0.5	晴れ	20.0	12.8	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	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	4/22	11:30	0.5	曇り	16.5	10.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	不検出
		12:05	0.5	曇り	16.5	10.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	-
	5/18	11:24	0.5	曇り	14.2	12.6	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	-
		12:07	0.5	曇り	13.5	12.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.8	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	4/22	09:30	0.5	晴れ	16.5	10.5	無色透明	なし	8.2	8	M-FC	50	1	全透	なし	不検出
		12:45	0.5	晴れ	10.0	10	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.0	全透	なし	-
	5/12	10:45	0.5	曇り	17.5	12.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
		12:01	0.5	薄曇り	18.0	12.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 11. 種市海浜公園

(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	10:30	0.5	晴れ	11.0	10.0	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	不検出
		12:10	0.5	晴れ	11.0	10.0	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
	5/14	10:07	0.5	晴れ	18.5	12.7	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
		12:04	0.5	晴れ	19.0	11.8	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-

## II 地下水質測定結果

### 令和2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※<sup>1</sup>

調査を実施した69井戸全てで環境基準を達成。

##### (2) 汚染井戸周辺地区調査※<sup>2</sup>

調査を実施した17井戸全てで環境基準を達成。

##### (3) 継続監視調査※<sup>3</sup>

調査を実施した76井戸のうち、33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
69	0	17	0	76	33

- ※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 (69本)	環境基準超過 (0本)	実施井戸数 (17本)	環境基準超過 (0本)	実施井戸数 (76本)	環境基準超過 (33本)
カドミウム	69	0	0	0	0	0
全シアン	2	0	0	0	0	0
鉛	69	0	7	0	18	2
六価クロム	69	0	0	0	0	0
砒素	69	0	10	0	26	16
総水銀	69	0	0	0	0	0
アルキル水銀	59	0	0	0	0	0
PCB	2	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	69	0	0	0	0	0
四塩化炭素	69	0	0	0	0	0
クロロエチレン	2	0	0	0	10	0
1,2-ジクロロエタン	69	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	69	0	0	0	16	0
1,2-ジクロロエチレン	69	0	0	0	16	0
1,1,1-トリクロロエタン	69	0	0	0	10	0
1,1,2-トリクロロエタン	69	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	69	0	0	0	16	2
テトラクロロエチレン	69	0	0	0	16	3
1,3-ジクロロプロペン	13	0	0	0	0	0
チウラム	13	0	0	0	0	0
シマジン	13	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	13	0	0	0	0	0
ベンゼン	69	0	0	0	0	0
セレン	69	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	69	0	0	0	14	9
ふっ素	2	0	0	0	1	0
ほう素	2	0	0	0	2	2
1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0

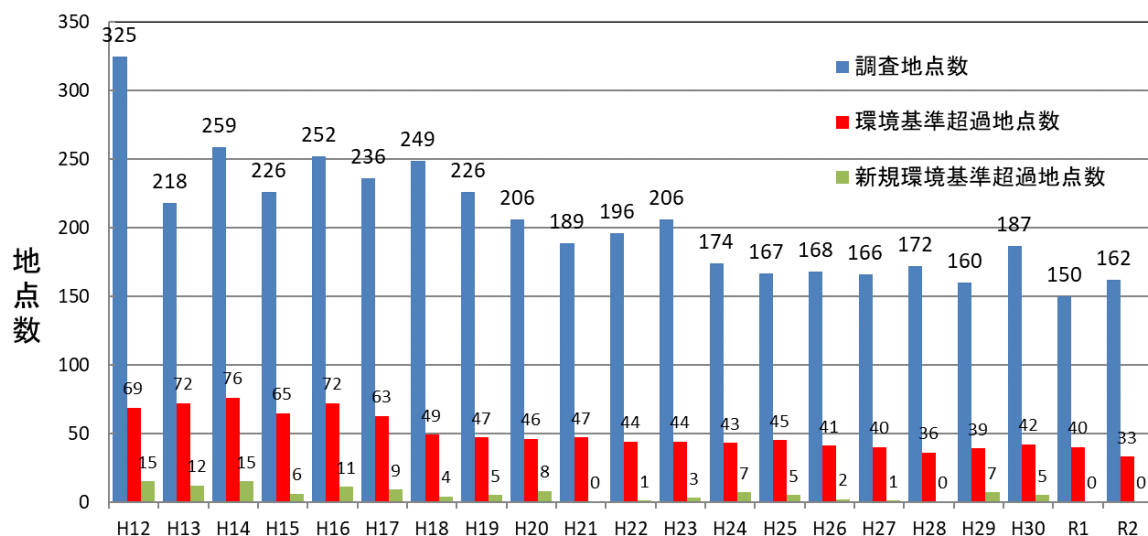


図 環境基準項目に係る地下水質調査結果の経年変化

※ 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2年度(県全体)

調査区分 (実地点数)	概況調査 (69地点)			汚染井戸周辺地区調査 (17地点)			継続監視調査 (83地点)			合計 (169地点)			
	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	
環境基準項目	カドミウム	69								69			
	全シアン	2								2			
	鉛	69	10		7	1		18	15	2	94	26	2
	六価クロム	69									69		
	砒素	69	5		10	3		26	26	16	105	34	16
	総水銀	69									69		
	アルキル水銀	59									59		
	PCB	2									2		
	ジクロロメタン	69									69		
	四塩化炭素	69									69		
	1,2-ジクロロエタン	69									69		
	1,1-ジクロロエチレン	69						16	1		85	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	69						10	1		79	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	69									69		
	トリクロロエチレン	69						16	5	2	85	5	2
	テトラクロロエチレン	69						16	14	3	85	14	3
	1,3-ジクロロプロペン	13									13		
	チウラム	13									13		
	シマジン	13									13		
	チオベンカルブ	13									13		
	ベンゼン	69									69		
	セレン	69									69		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	69	65					14	14	9	83	79	9
	亜硝酸性窒素	69						14			83		
	ふっ素	2						1	1		3	1	
	ほう素	2						2	2	2	4	2	2
	クロロエチレン	2						10			12		
	1,2-ジクロロエチレン	69						16	5		85	5	
	1,4-ジオキサン	2									2		
	要監視項目	クロロホルム	2								2		
		1,2-ジクロロプロパン	2								2		
p-ジクロロベンゼン		2								2			
イソキサチオン		13								13			
ダイアジン		13								13			
フェニトロチオン		13								13			
イソプロチオラン		13								13			
オキシ銅		13								13			
クロロタロニル		13								13			
プロピザミド		13								13			
EPN		13								13			
ジクロルボス		13								13			
フェノブカルブ		13								13			
イプロベンホス		13								13			
クロルニトロフェン		13								13			
トルエン		2								2			
キシレン		2								2			
フタル酸ジエチルヘキシル		2								2			
ニッケル		2								2			
モリブデン		2								2			
アンチモン		2								2			
エピクロロヒドリン		2								2			
全マンガン		2						10	10	7	12	10	7
ウラン		2									2		
参考事項		有機燐化合物											
		pH	69			17					83		
		電気伝導度	69			17					83		
	水温	69			17					83			

# 地下水水質測定結果総括表(2)

令和2年度(県実施分)

測定項目	調査区分 (実地点数)			概況調査 (59地点)			汚染井戸周辺地区調査 (15地点)			継続監視調査 (69地点)			合計 (143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	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
環境基準項目	カドミウム	59											59		
	全シアン	2											2		
	鉛	59	10		7	1		17	14	2	83	25	2		
	六価クロム	59									59				
	砒素	59	4		8	2		21	21	13	88	27	13		
	総水銀	59									59				
	アルキル水銀	59									59				
	PCB	2									2				
	ジクロロメタン	59									59				
	四塩化炭素	59									59				
	1,2-ジクロロエタン	59									59				
	1,1-ジクロロエチレン	59						10	1		69	1			
	1,1,1-トリクロロエタン	59						10	1		69	1			
	1,1,2-トリクロロエタン	59									59				
	トリクロロエチレン	59						10	4	2	69	4	2		
	テトラクロロエチレン	59						10	9	3	69	9	3		
	1,3-ジクロロプロペン	8									8				
	チウラム	8									8				
	シマジン	8									8				
	チオベンカルブ	8									8				
	ベンゼン	59									59				
	セレン	59									59				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	59	56					12	12	8	71	68	8		
	亜硝酸性窒素	59						12			71				
	ふっ素	2						1	1		3	1			
	ほう素	2						2	2	2	4	2	2		
	クロロエチレン	2						10			12				
	1,2-ジクロロエチレン	59						10	4		69	4			
	1,4-ジオキサン	2									2				
	要監視項目	クロロホルム	2								2				
1,2-ジクロロプロパン		2								2					
p-ジクロロベンゼン		2								2					
イソキサチオン		8								8					
ダイアジノン		8								8					
フェニトロチオン		8								8					
イソプロチオラン		8								8					
オキシ銅		8								8					
クロロタロニル		8								8					
プロピザミド		8								8					
EPN		8								8					
ジクロロボス		8								8					
フェノブカルブ		8								8					
イプロベンホス		8								8					
クロルニトロフェン		8								8					
トルエン		2								2					
キシレン		2								2					
フタル酸ジエチルヘキシル		2								2					
ニッケル		2								2					
モリブデン		2								2					
アンチモン		2								2					
エピクロロヒドリン		2								2					
全マンガン		2	1					10	10	7	12	11	7		
ウラン		2									2				
参考事項		有機燐化合物													
	pH	59			15					69			143		
	電気伝導度	59			15					69			143		
	水温	59			15					69			143		

# 地下水水質測定結果総括表(3)

令和2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 (14地点)			合計 (26地点)		
	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
環境基準項目	カドミウム	10								10		
	全シアン											
	鉛	10					1	1		11	1	
	六価クロム	10								10		
	砒素	10	1		2	1	5	5	3	17	7	3
	総水銀	10								10		
	アルキル水銀											
	PCB											
	ジクロロメタン	10								10		
	四塩化炭素	10								10		
	1,2-ジクロロエタン	10								10		
	1,1-ジクロロエチレン	10					6			16		
	1,1,1-トリクロロエタン	10								10		
	1,1,2-トリクロロエタン	10								10		
	トリクロロエチレン	10					6	1		16	1	
	テトラクロロエチレン	10					6	5		16	5	
	1,3-ジクロロプロペン	5								5		
	チウラム	5								5		
	シマジン	5								5		
	チオベンカルブ	5								5		
	ベンゼン	10								10		
	セレン	10								10		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	9				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					6	1		16	1		
1,4-ジオキサン												
要監視項目	クロロホルム											
	1,2-ジクロロプロパン											
	p-ジクロロベンゼン											
	イソキサチオン	5								5		
	ダイアジノン	5								5		
	フェニトロチオン	5								5		
	イソプロチオラン	5								5		
	オキシ銅	5								5		
	クロロタロニル	5								5		
	プロピザミド	5								5		
	EPN	5								5		
	ジクロルボス	5								5		
	フェノブカルブ	5								5		
	イプロベンホス	5								5		
	クロルニトロフェン	5								5		
	トルエン											
	キシレン											
	フタル酸ジエチルヘキシル											
	ニッケル											
	モリブデン											
アンチモン												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
参考事項	有機燐化合物	5								5		
	pH	10			2		14			26		
	電気伝導度	10			2		14			26		
	水温	10			2		14			26		

## 2 測定結果一覧表

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	1,1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,4-ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温
盛岡	八幡平市	目名市	2143190000100	2020.10.26	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.7	N						6.2	110	14.5	
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000300	2020.09.07	N		N	N	0.003	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.3	N						7.4	120	17.5	
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000700	2020.09.07	N	0.002	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.9	N						6.7	140	18	
盛岡	雫石町	沼返	3010130000100	2020.07.06	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.2	N						7.3	170	16.5	
盛岡	岩手町	大坊	3030070000300	2020.08.24	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N						6.8	130	13.5	
盛岡	岩手町	子抱	3030110000100	2020.10.12	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.1	N						6.4	310	16.5	
盛岡	紫波町	上平沢	3210030000300	2020.07.13	N	0.005	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.9	N						6.7	150	17	
盛岡	矢巾町	土橋	3220090000200	2020.07.13	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.0	N						6.3	150	16.5	
花巻	花巻市	藤沢町	2050070000200	2020.07.06	N	0.005	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	3.7	N						6.1	140	13.7	
花巻	花巻市	上根子	2050090000600	2020.07.06	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.1	N						6.2	130	15.2	
花巻	花巻市	中笹間	2050350000400	2020.10.12	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.3	N						7.0	100	13.4	
花巻	花巻市	桜町	2050410000200	2020.07.06	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	3.3	N						6.0	140	15	
花巻	花巻市	外川目	2051020000700	2020.07.13	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.5	N						6.6	100	13.2	
花巻	花巻市	内川目	2051030000900	2020.07.13	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.3	N						6.6	100	15.8	
花巻	北上市	相去町	2060010001000	2020.06.08	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.5	N	N	N	N	N	N	6.3	150	16	
花巻	北上市	二子町	2060030000700	2020.06.08	N	N	N	N	0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.7	110	18	
花巻	北上市	村崎野	2060200000900	2020.06.08	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.2	N						6.0	96	18	
花巻	北上市	藤根	2065030000500	2020.10.12	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.8	N						6.2	120	16.8	
花巻	北上市	後藤	2065040000400	2020.10.12	N	0.002	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.3	N						6.1	150	13.1	
花巻	北上市	煤孫	2065060000400	2020.10.12	N	0.002	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1	N						6.1	160	19	
花巻	遠野市	六日町	2080090000200	2020.06.22	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.5	N						6.3	120	13.2	
花巻	遠野市	上宮守	2081040000500	2020.08.24	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.0	N						6.7	110	15.9	
花巻	西和賀町	下左草	3661030000200	2020.10.26	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.1	N						6.1	60	15	
水沢	奥州市	羽田町	2151050001000	2020.09.07	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.0	N						6.6	270	21	
水沢	奥州市	姉体町	2151090000700	2020.06.08	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	5.5	N						6.3	190	17	
水沢	奥州市	黒石町	2151290000800	2020.06.08	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.5	N						6.9	180	18	
水沢	奥州市	黒石町	2151290000900	2020.06.08	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.4	N						6.5	310	17.5	
水沢	奥州市	福原	2151410000100	2020.10.26	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.9	N						6.5	140	17	
二関	一関市	赤藪	2090010000800	2020.10.26	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	N	N						6.5	230	12	
二関	一関市	中里	2090180000500	2020.08.03	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	4.3	N						6.5	240	15.5	
二関	一関市	舞川	2090280000200	2020.06.08	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.4	N						6.2	160	17	
二関	一関市	舞川	2090280000100	2020.06.08	N		N	N	0.002	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.2	N						6.7	150	15.5	
二関	一関市	猿沢	2092040000400	2020.09.07	N	0.004	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.5	N						6.3	98	20	
二関	平泉町	平泉	4020010001800	2020.10.26	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.0	N						6.0	400	14	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000800	2020.06.08	N	0.003	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.9	N						6.4	160	14.9	
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000800	2020.06.22	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.5	N						6.8	81	13.2	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001200	2020.07.06	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	5.6	N						6.8	350	13.6	
大船渡	住田町	世田米	4410010001800	2020.08.03	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.8	N						7.6	170	17.5	
大船渡	住田町	上有住	4410020001500	2020.08.03	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.5	N						7.8	93	14.5	
釜石	釜石市	鶴住居町	2110010000500	2020.06.22	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.5	N						6.9	77	10.5	
釜石	釜石市	中妻町	2110070000600	2020.06.22	N	0.002	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.7	N						6.8	120	19	
富古	富古市	重茂	2020160000300	2020.08.03	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.2	N						6.8	110	13	
富古	富古市	長沢	2020200000100	2020.08.03	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.3	N						6.6	140	14.5	
富古	富古市	根市	2020230000200	2020.07.06	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.5	N						6.7	100	15.5	
富古	富古市	八木沢	2020250000400	2020.07.13	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.0	N						6.4	180	14.5	
富古	富古市	川井	2023010000800	2020.09.07	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.5	N						6.7	97	15.6	
富古	富古市	山口	2024100000100	2020.07.06	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	3.1	N						6.3	160	16	
富古	山田町	船越	4820050000500	2020.07.13	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.0	N						6.8	89	13.1	
富古	岩泉町	門	4830030000500	2020.10.12	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.2	N						7.1	160	15.5	
富古	岩泉町	安家	4830070000400	2020.10.12	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.4	N						7.1	140	10.8	
富古	岩泉町	上有芸	4830140000100	2020.08.24	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.8	N						7.1	52	16	
久慈	久慈市	大川目	2070040000300	2020.10.26	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.5	N						7.1	100	15.5	
久慈	久慈市	小久慈町	2070060000600	2020.10.26	N		N	N	0.002	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.2	N						6.9			

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	1,1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2,2-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
二戸	九戸村	戸田	5060040000800	2020.08.24	N		0.003	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.8	N				N			6.7	95	19.5
二戸	一戸町	鳥越	5240010000300	2020.10.12	N		0.002	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	4.5	N				N			6.9	160	17
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000700	2021.01.22	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	2.9	N				N			6.5	15.9	16
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000600	2021.01.22	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.84	N				N			6.9	8.55	10.5
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000800	2021.01.13	N			N	0.009	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.0	N				N			7.8	12.3	4.5
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000900	2021.01.13	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	1.9	N				N			7.0	9.6	6.2
盛岡市	盛岡市	北山	2010500000300	2021.01.27	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	0.15	N				N			6.3	7.37	7.7
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000700	2021.01.20	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.1	N				N			7.0	21.3	6.0
盛岡市	盛岡市	下米内	2010570000600	2021.01.20	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	3.7	N				N			7.1	15.8	10.1
盛岡市	盛岡市	東中野	2010660000200	2021.01.27	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	3.7	N				N			6.7	27.6	6.2
盛岡市	盛岡市	上鹿妻	2010690000100	2021.01.22	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	1.3	N				N			6.5	13.1	13.1
盛岡市	盛岡市	藪川	2011080000300	2021.01.20	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	N	N				N			7.0	3.73	5.8

概況調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシシン	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	ウラン
盛岡	八幡平市	目名市	2143190000100	2020.10.26																								
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000300	2020.09.07																								
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000700	2020.09.07				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡	雫石町	沼返	3010130000100	2020.07.06																								
盛岡	岩手町	大坊	3030070000300	2020.08.24				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡	岩手町	子抱	3030110000100	2020.10.12				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡	紫波町	上平沢	3210030000300	2020.07.13																								
盛岡	矢巾町	土橋	3220090000200	2020.07.13																								
花巻	花巻市	藤沢町	2050070000200	2020.07.06																								
花巻	花巻市	上根子	2050090000600	2020.07.06																								
花巻	花巻市	中笹間	2050350000400	2020.10.12																								
花巻	花巻市	桜町	2050410000200	2020.07.06																								
花巻	花巻市	外川目	2051020000700	2020.07.13																								
花巻	花巻市	内川目	2051030000900	2020.07.13	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	0.20	N
花巻	北上市	相去町	2060010001000	2020.06.08	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	二子町	2060030000700	2020.06.08																								
花巻	北上市	村崎野	2060200000900	2020.06.08																								
花巻	北上市	藤根	2065030000500	2020.10.12																								
花巻	北上市	後藤	2065040000400	2020.10.12				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	北上市	煤孫	2065060000400	2020.10.12				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	遠野市	六日町	2080090000200	2020.06.22																								
花巻	遠野市	上宮守	2081040000500	2020.08.24				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	西和賀町	下左草	3661030000200	2020.10.26																								
水沢	奥州市	羽田町	2151050001000	2020.09.07																								
水沢	奥州市	姉体町	2151090000700	2020.06.08																								
水沢	奥州市	黒石町	2151290000800	2020.06.08																								
水沢	奥州市	黒石町	2151290000900	2020.06.08																								
水沢	奥州市	福原	2151410000100	2020.10.26																								
一関	一関市	赤坂	2090010000800	2020.10.26																								
一関	一関市	中里	2090180000500	2020.08.03																								
一関	一関市	舞川	2090280002000	2020.06.08																								
一関	一関市	舞川	2090280002100	2020.06.08																								
一関	一関市	猿沢	2092040000400	2020.09.07																								
一関	平泉町	平泉	4020010001800	2020.10.26																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000800	2020.06.08																								
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000800	2020.06.22																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001200	2020.07.06																								
大船渡	住田町	世田米	4410010001600	2020.08.03																								
大船渡	住田町	上有住	4410020001500	2020.08.03																								
釜石	釜石市	鶴住居町	2110010000500	2020.06.22																								
釜石	釜石市	中妻町	2110070000600	2020.06.22																								
富古	富古市	重茂	2020160000300	2020.08.03																								
富古	富古市	長沢	2020200000100	2020.08.03																								
富古	富古市	根市	2020230000200	2020.07.06																								
富古	富古市	八木沢	2020250000400	2020.07.13																								
富古	富古市	川井	2023010000800	2020.09.07																								
富古	富古市	山口	2024100000100	2020.07.06																								
富古	山田町	船越	4820050000500	2020.07.13																								
富古	岩泉町	門	4830030000500	2020.10.12																								
富古	岩泉町	安家	4830070000400	2020.10.12																								
富古	岩泉町	上有芸	4830140000100	2020.08.24																								
久慈	久慈市	大川目	2070040000300	2020.10.26																								
久慈	久慈市	小久慈町	2070060000600	2020.10.26																								
久慈	洋野町	角浜	5071010000500	2020.07.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
久慈	洋野町	種市	5071020000300	2020.07.06																								
二戸	二戸市	馬洗場	2131050000200	2020.07.06																								
二戸	軽米町	高家	5010050000300	2020.07.13																								

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
二戸	九戸村	戸田	5060040000800	2020.08.24				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
二戸	一戸町	鳥越	5240010000300	2020.10.12																								
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000700	2021.01.22																								
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000600	2021.01.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000800	2021.01.13				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000900	2021.01.13																								
盛岡市	盛岡市	北山	2010500000300	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000700	2021.01.20				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	下米内	2010570000600	2021.01.20																								
盛岡市	盛岡市	東中野	2010660000200	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	上鹿妻	2010690000100	2021.01.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	藪川	2011080000300	2021.01.20				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									





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	田野畑村	年呂部	4840310000100	2020.10.26			N																													7.0	63	14.5
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2020.11.30																									0.8							9.0	350	5.5
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2020.11.30			0.002																												6.1	150	15	
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2020.11.30																															6.5	300	13	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2020.11.16					0.005																									6.2	480	14		
久慈	野田村	野田	5030010000603	2020.11.16					0.006																									6.7	250	13.5		
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2020.06.22			0.004																											6.5	220	18.8		
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2020.06.22																														6.3	330	18.5		
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2020.07.13																						18	N						6.5	240	17			
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2020.08.24			0.005																											6.5	120	22.5		
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2020.08.24																						8.8	N							6.4	170	20.5		
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2020.10.12			0.004																				17	N						6.4	250	18.5		
盛岡市	盛岡市	蛇屋町	2010020000100	2021.01.27											N			N	0.0009															6.6	21.7	12.6		
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2021.01.27											N			N	0.0005															6.4	23.6	14.3		
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2021.01.27											N			N	0.0019															6.6	22.2	14.5		
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2021.01.27											N			N	0.0016															N	7.5	23.1	9.0	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2021.01.27											N			N	0.0014															N	6.8	17.3	13.5	
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000500	2021.01.22					0.020																										6.6	17.5	14.1	
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000900	2021.01.23					0.019																										7.9	21.5	14.4	
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2021.01.28													N																	6.6	21.3	14.3		
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2021.01.22			0.008																											5.4	18.7	6.3		
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2021.01.16					0.004																									8.0	8.13	4.0		
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000300	2021.02.02					0.007																									6.8	4.1	14.5		
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2021.01.27					0.022																									7.6	9.83	12.5		
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2021.01.16																							1.7	N						7.3	27.9	8.6		
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2021.01.16																							17	N						6.6	26.8	4.5		

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	全マンガン	ウラン
盛岡	八幡平市	大更	2141010001000	2020.10.12																								
盛岡	八幡平市	平館	2141020000400	2020.11.30																								
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2020.11.30																								
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2020.11.30																								
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2020.10.26																								
盛岡	八幡平市	赤戸川原	2143090000100	2020.10.26																								
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2020.10.26																								
盛岡	牽石町	牽石	3010040000600	2020.07.06																								
盛岡	牽石町	繋	3010090000100	2020.07.06																								
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2020.08.24																								
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2020.10.12																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2020.11.16																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2020.11.16																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2020.11.17																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2020.11.16																								
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2020.07.13																								
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2020.11.30																								
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2020.11.30																								
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2020.09.14																								
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2020.09.14																								
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2020.09.14																							0.53	
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2020.06.22																								
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2020.06.22																								
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2020.08.24																								
花巻	西和賀町	下前	3660110000300	2020.10.26																								
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2020.11.16																								
花巻	西和賀町	貝沢	3662080000300	2020.11.16																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2019.10.28																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2020.08.03																								1.6
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2020.08.03																								0.42
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2020.08.03																								0.05
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2020.09.07																								2.0
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2020.09.07																								2.0
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2020.08.24																								3.4
水沢	奥州市	山崎町	2151300000107	2020.10.26																								
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2020.09.07																								
一関	一関市	青葉	2090050000202	2020.11.30																								
一関	一関市	青葉	2090050000203	2020.11.30																								
一関	一関市	狐禅寺	2090090000600	2020.11.30																								
一関	一関市	中里	2090180000200	2020.08.03																								
一関	一関市	舞川	2090280000201	2020.06.08																								
一関	一関市	渋民	2092010000400	2020.09.07																								
一関	一関市	長坂	2094010001100	2020.09.14																								
一関	一関市	長坂	2094010001101	2020.09.14																								
一関	一関市	長坂	2094010001102	2020.09.14																								
一関	一関市	長坂	2094010001103	2020.09.14																								
一関	一関市	田河津	2094020000103	2020.07.13																								
一関	一関市	田河津	2094020000108	2020.07.13																								
一関	平泉町	平泉	4020010001800	2020.10.26																								0.13
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2020.06.22																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2020.06.08																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2020.06.08																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2020.06.08																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2020.07.06																								
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2020.09.14																								
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2020.09.14																								
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2020.08.24																								

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
富吉	田野畑村	年呂部	4840310000100	2020.10.26																								
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2020.11.30																								
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2020.11.30																								
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2020.11.30																								
久慈	野田村	野田	5030010000601	2020.11.16																						0.29		
久慈	野田村	野田	5030010000603	2020.11.16																						0.71		
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2020.06.22																								
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2020.06.22																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2020.07.13																								
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2020.08.24																								
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2020.08.24																								
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2020.10.12																								
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000500	2021.01.22																								
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000900	2021.01.23																								
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2021.01.28																								
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2021.01.22																								
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2021.01.16																								
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000300	2021.02.02																								
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2021.01.16																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2021.01.16																								

汚染井戸周辺地区調査結果 (1)環境基準項目及びその他の

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	滝沢市	鶴飼	2160020000301	2020.11.07				N																											6.8	120	18	
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000302	2020.11.07				0.004																												6.8	83	14.5
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000303	2020.11.07				N																												6.8	140	12.5
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000304	2020.11.07				0.005																												7.2	86	12.5
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000305	2020.11.07				N																												6.7	500	14
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000306	2021.01.18				N																												7.0	110	12.5
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000307	2021.01.18				N																												7.1	130	10.5
盛岡	漆波町	上平沢	3210030000301	2020.09.14			N																												6.1	140	15	
花巻	花巻市	藤沢町	2050070000201	2020.09.07			N																												6.4	140	16.1	
花巻	北上市	北工業団	2060020000200	2020.09.14				N																											6.9	79	23.4	
一関	一関市	猿沢	2092040000401	2020.11.16			N																												6.1	82	14.6	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000801	2020.08.24			N																												6.7	170	18.1	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000802	2020.08.24			N																												6.9	230	15.8	
二戸	九戸村	戸田	5060040000801	2020.10.26				N																											6.6	120	12.5	
二戸	九戸村	戸田	5060040000802	2020.10.26			0.002																													6.8	56	12
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300001001	2021.03.23				N																												6.8	30.5	12.9
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000801	2021.03.23				0.001																												7.0	13.5	8.3

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	オキシソリン	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	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	滝沢市	鶴飼	2160020000301	2020.11.07																								
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000302	2020.11.07																								
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000303	2020.11.07																								
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000304	2020.11.07																								
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000305	2020.11.07																								
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000306	2021.01.18																								
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000307	2021.01.18																								
盛岡	祭波町	上平沢	3210030000301	2020.09.14																								
花巻	花巻市	藤沢町	2050070000201	2020.02.28																								
花巻	北上市	北工業団地	2060020000200	2020.09.07																								
一関	一関市	猿沢	2092040000401	2020.11.16																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000801	2020.08.24																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000802	2020.08.24																								
二戸	九戸村	戸田	5060040000801	2020.10.26																								
二戸	九戸村	戸田	5060040000802	2020.10.26																								
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300001001	2021.03.23																								
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000801	2021.03.23																								

## 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	$\mu S / c m$	—
水温	$^{\circ}C$	—

### Ⅲ 大気汚染状況測定結果



# 令和2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

全ての測定局で環境基準を達成した（18年連続）。

② 光化学オキシダント（Ox）

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はなく、健康被害が生じるような状況はなかった。

全5測定局においてわずかながら環境基準を超過する時間帯があったが、その時間は下表のとおり非常に少ない。

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)	70	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)	74		
水沢局(奥州市)	66		
竹山町局(一関市)	83		
横町局(宮古市)	60		

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）

全10測定局で環境基準を達成した（5年連続）。

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	7.9	23.0	達成	1年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下、 かつ、 1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	・午前5時から午前7時の1時間値の平均値が $85\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えたとき
巢子局(滝沢市)		7.8	22.6	達成		
花城局(花巻市)		7.8	20.3	達成		・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
水沢局(奥州市)		9.5	23.3	達成		
竹山町局(一関市)		7.2	19.9	達成		
新町局(釜石市)		7.2	18.6	達成		
横町局(宮古市)		7.2	20.0	達成		(対象外)
八日町局(久慈市)		8.2	26.7	達成		
上田局(盛岡市)	自排局	8.7	24.9	達成		
三反田局(一関市)		7.4	18.5	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
- (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 <sub>2.5</sub>	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 <sup>(注)</sup>
									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 <sup>(注)</sup>	ハイボリウムエアサンプラー	誘導結合プラズマ質量分析計
⑤	酸化エチレン	捕集管	ガスクロマトグラフ質量分析計
⑥	水銀及びその化合物	捕集管	原子吸光分析計

(注) 六価クロム化合物、クロム及び三価クロム化合物の測定対象物質

# 1 大気汚染常時監視測定局

## 測定結果の概要

1. 令和2年度大気常時監視測定局測定結果の概要

1-1. 環境基準の達成状況

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )		二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	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 (PM2.5)	
		長期的評価	短期的評価	長期的評価	短期的評価	長期的評価	短期的評価	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 <sub>2</sub> )	浮遊粒子状物質 (SPM)		一酸化炭素 (CO)	微小粒子状物質 (PM2.5)	
		長期的評価	長期的評価	短期的評価	長期的評価	長期的評価	
						長期基準	短期基準
盛岡市	上田	○	○	○	○	○	○
一関市	三反田	○	○	○	—	○	○
総測定局数		2	2	2	1	2	
有効測定局数		2	2	2	1	2	
達成局数		2	2	2	1	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：SO<sub>2</sub>, SPM, COは年間にわたる1日平均値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外して評価する。NO<sub>2</sub>については年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもので評価する。PM2.5については長期基準(1年平均値)と短期基準(1日平均値のうち年間98%値)で評価を行い、両方満足した局について環境基準が達成されたと判断する。  
 3. 有効測定局とは、年間測定時間が6,000時間以上の測定局をいう (Oxを除く)。  
 4. ○印は環境基準達成、×印は非達成、△印は有効ではない測定局、—印は未測定を示す。  
 5. 環境基準達成率の算出は、(達成局数/有効測定局数)×100(%)とする。

1-2. 2年間継続測定局における年平均値の推移

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> )			二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )			光化学オキシダント(O <sub>x</sub> )			浮遊粒子状物質(SPM)			微小粒子状物質(PM <sub>2.5</sub> )		
		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	8	0
割合 (%)		100			100			100			100			100		
摘要		前年度との差が0.003ppm以下の場合は[横ばい]、0.004ppm以上の場合は[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm以下の場合は[横ばい]、0.005ppm以上の場合は[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以下の場合は[横ばい]、0.006ppm以上の場合は[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/m <sup>3</sup> 以下の場合は[横ばい]、0.010mg/m <sup>3</sup> 以上の場合は[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が1.4μg/m <sup>3</sup> 以下の場合は[横ばい]、1.5μg/m <sup>3</sup> 以上の場合は[増加]又は[減少]とする。		

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )			浮遊粒子状物質(SPM)			一酸化炭素(CO)			微小粒子状物質(PM <sub>2.5</sub> )		
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少
盛岡市	上田		○			○			○			○	
一関市	三反田		○			○		—	—	—		○	
合計		0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0
割合 (%)		100			100			100			100		
摘要		前年度との差が0.004ppm以下の場合は[横ばい]、0.005ppm以上の場合は[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/m <sup>3</sup> 以下の場合は[横ばい]、0.010mg/m <sup>3</sup> 以上の場合は[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.9ppm以下の場合は[横ばい]、1.0ppm以上の場合は[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が1.4μg/m <sup>3</sup> 以下の場合は[横ばい]、1.5μg/m <sup>3</sup> 以上の場合は[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2年度測定結果

2-1. 年間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地 域	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその 割合		日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割 合		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連 続したことの有 無	環境基準の長期的 評価による目的評 価による日平均値 が0.04ppmを超えた 日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
盛岡市	津志田	8-2	二中住	364	8710	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0	
滝沢市	巢子	100	一中住	358	8584	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0	
花巻市	花城	100	二住	365	8697	0.000	0	0.0	0	0.0	0.008	0.001	○	0	
奥州市	水沢	100	近商	364	8694	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001	○	0	
一関市	竹山町	100	商業	363	8671	0.001	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0	
釜石市	新町	10	二住	359	8557	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0	
宮古市	横町	9	一住	365	8699	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	0.001	○	0	
久慈市	八日町	100	準工	365	8693	0.000	0	0.0	0	0.0	0.003	0.001	○	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 (NO<sub>2</sub>:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	津志田	8-2	二中住	363	8688	0.006	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	
滝沢市	菓子	100	一中住	363	8680	0.004	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	
紫波町	日詰	100	一住	363	8688	0.005	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	
花巻市	花城	100	二住	363	8682	0.006	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	
北上市	芳町	100	一住	363	8681	0.006	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	
奥州市	水沢	100	近商	362	8674	0.006	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	
奥州市	江刺	100	商業	363	8677	0.004	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	
大船渡市	猪川町	100	二住	363	8686	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	
釜石市	新町	10	二住	359	8645	0.007	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	
宮古市	横町	9	一住	363	8682	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	
久慈市	八日町	100	準工	363	8684	0.004	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	
二戸市	荷渡	100	近商	363	8680	0.004	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	上田	8-2	近商	362	8682	0.007	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	
一関市	三反田	100	近商	363	8684	0.009	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	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+NO<sub>2</sub>:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )					備考	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値		年平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	津志田	8-2	二中住	363	8688	0.002	0.077	0.011	363	8688	0.008	0.130	0.033	75.5	
滝沢市	巢子	100	一中住	363	8680	0.001	0.032	0.004	363	8680	0.005	0.055	0.019	82.0	
紫波町	日詰	100	一住	363	8688	0.001	0.040	0.004	363	8688	0.005	0.067	0.019	83.9	
花巻市	花城	100	二住	363	8682	0.001	0.061	0.009	363	8682	0.007	0.092	0.026	82.5	
北上市	芳町	100	一住	363	8681	0.002	0.108	0.015	363	8681	0.009	0.151	0.036	73.7	
奥州市	水沢	100	近商	362	8674	0.002	0.169	0.011	362	8674	0.007	0.205	0.030	74.9	
奥州市	江刺	100	商業	363	8677	0.001	0.078	0.007	363	8677	0.005	0.088	0.023	80.2	
大船渡市	猪川町	100	二住	363	8686	0.002	0.052	0.005	363	8686	0.005	0.072	0.013	72.0	
釜石市	新町	10	二住	359	8645	0.005	0.165	0.014	359	8645	0.012	0.210	0.028	60.7	
宮古市	横町	9	一住	363	8682	0.001	0.037	0.004	363	8682	0.005	0.064	0.016	79.8	
久慈市	八日町	100	準工	363	8684	0.001	0.086	0.005	363	8684	0.005	0.128	0.016	81.0	
二戸市	荷渡	100	近商	363	8680	0.001	0.053	0.004	363	8680	0.005	0.085	0.016	83.0	

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	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )					備考	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値		年平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	上田	8-2	近商	362	8682	0.004	0.073	0.014	362	8682	0.011	0.119	0.032	65.8	
一関市	三反田	100	近商	363	8684	0.009	0.084	0.026	363	8684	0.018	0.135	0.044	51.0	

(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	359	5334	0.030	17	70	0	0	0.075	0.040	
北上市	芳町	100	一住	355	5266	0.030	16	74	0	0	0.071	0.039	
奥州市	水沢	100	近商	356	5250	0.030	15	66	0	0	0.072	0.039	
一関市	竹山町	100	商業	351	5156	0.028	18	83	0	0	0.079	0.039	
宮古市	横町	9	一住	355	5254	0.031	11	60	0	0	0.083	0.041	

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 <sup>3</sup> )	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		1時間 値の最 高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均 値の 2%除 外値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超 えた日が2日 以上連続した ことの有無 (有×・無○)	環境基準の長期 的評価による日 平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超え た日数 (日)	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	津志田	8-2	二中住	360	8646	0.014	0	0.0	0	0.0	0.149	0.040	○	0	β線吸収法	
滝沢市	巢子	100	一中住	360	8648	0.011	0	0.0	0	0.0	0.107	0.028	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	363	8692	0.012	0	0.0	0	0.0	0.101	0.032	○	0	β線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	362	8686	0.015	0	0.0	0	0.0	0.105	0.038	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	361	8678	0.013	0	0.0	0	0.0	0.105	0.036	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	363	8700	0.010	0	0.0	0	0.0	0.137	0.028	○	0	β線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	363	8703	0.009	0	0.0	0	0.0	0.154	0.027	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100	準工	357	8563	0.010	0	0.0	0	0.0	0.068	0.031	○	0	β線吸収法	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		1時間 値の最 高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均 値の 2%除 外値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超 えた日が2日 以上連続した ことの有無 (有×・無○)	環境基準の長期 的評価による日 平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超え た日数 (日)	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	上田	8-2	近商	365	8740	0.011	0	0.0	0	0.0	0.081	0.034	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100	近商	350	8376	0.010	0	0.0	0	0.0	0.099	0.025	○	0	β線吸収法	

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

(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	361	8636	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1	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	8519	0.07	0.07	358	0.47	0	9	2.5	3	0.8	

(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	8519	1.97	1.99	358	2.51	1.68	

(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	8519	2.04	2.06	358	2.58	1.72	

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	360	8647	7.9	37.3	2	0.6	23.0	0	79	$\beta$ 線吸収法	
滝沢村	巢子	100	一中住	361	8673	7.8	44.4	2	0.6	22.6	0	84	$\beta$ 線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	363	8701	7.8	33.9	0	0.0	20.3	0	58	$\beta$ 線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	360	8682	9.5	35.3	1	0.3	23.3	0	85	$\beta$ 線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	361	8681	7.2	26.8	0	0.0	19.9	0	44	$\beta$ 線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	363	8692	7.2	36.5	1	0.3	18.6	0	51	$\beta$ 線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	363	8701	7.2	39.1	1	0.3	20.0	0	98	$\beta$ 線吸収法	
久慈市	八日町	100	準工	361	8669	8.2	39.5	2	0.6	26.7	0	88	$\beta$ 線吸収法	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	日平均値の最高値	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	363	8712	8.7	39.6	2	0.6	24.9	0	57	$\beta$ 線吸収法	
一関市	三反田	100	近商	363	8707	7.4	24.0	0	0.0	18.5	0	47	$\beta$ 線吸収法	

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



2-2. 月間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	716	735	739	716	741	716	741	740	668	740
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	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
滝沢市	巢子	有効測定日数 (日)	26	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	660	739	713	739	680	715	739	714	739	738	668	740
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.005	0.001	0.001	0.002	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	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	738	712	738	742	718	736	714	738	739	667	739
		月平均値 (ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.002	0.005	0.005	0.001	0.007	0.003	0.008	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	713	740	740	715	739	716	730	741	667	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
		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	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	740	713	740	738	713	739	697	730	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1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	30	31	31	30	31	30	31	31	28	25
		測定時間 (時間)	714	740	714	738	737	715	739	711	739	738	668	604
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.012	0.006	0.009	0.012	0.002	0.007	0.010	0.006	0.005	0.007
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.000	0.003	0.007	0.002	0.002	0.005
		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	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	714	739	740	715	739	713	738	738	668	739
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.007	0.004	0.006	0.008	0.003	0.002	0.005	0.004	0.007	0.009
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	737	714	738	740	716	736	711	738	740	667	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)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.000	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	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## (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	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	716	740	713	716	741	716	741	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.003	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.026	0.019	0.008	0.018	0.008	0.032	0.055	0.033	0.077	0.072	0.014
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.019	0.011	0.019	0.013	0.005
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	692	740	740	715	739	714	739	739	668	739
		月平均値 (ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.012	0.021	0.032	0.022	0.026	0.007
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.008	0.006	0.007	0.003
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	697	739	740	716	740	715	738	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.007	0.024	0.040	0.024	0.028	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.009	0.007	0.006	0.003
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	692	740	740	716	739	714	739	739	667	740
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003	0.006	0.061	0.032	0.056	0.049	0.030	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.012	0.018	0.010	0.007	0.003
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	693	739	740	716	740	711	739	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.004	0.008	0.009	0.007	0.009	0.106	0.089	0.097	0.063	0.053	0.108
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.013	0.026	0.020	0.020	0.013	0.011
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	717	712	740	740	715	739	716	733	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.003	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.003	0.068	0.004	0.005	0.009	0.014	0.049	0.077	0.046	0.169	0.047
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.007	0.001	0.001	0.002	0.004	0.011	0.021	0.016	0.010	0.004
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	738	692	737	740	716	738	716	739	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.002	0.003	0.011	0.005	0.006	0.020	0.039	0.078	0.037	0.018
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.013	0.009	0.009	0.004
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	721	716	739	740	716	740	712	739	740	668	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.014	0.011	0.042	0.019	0.013	0.006	0.028	0.025	0.052	0.047	0.018
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.004	0.002	0.005	0.005	0.004	0.001	0.005	0.006	0.011	0.010	0.004
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	29	27	31
		測定時間 (時間)	714	740	714	733	737	715	738	693	739	722	660	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.004	0.006	0.005	0.004	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.011	0.034	0.072	0.058	0.073	0.103	0.034	0.051	0.078	0.085	0.165
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.007	0.015	0.012	0.013	0.024	0.011	0.012	0.017	0.018	0.017
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	693	740	740	716	740	715	738	738	667	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.006	0.027	0.032	0.011	0.013	0.008	0.018	0.037	0.033	0.021	0.019
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	696	739	740	716	739	713	739	739	667	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	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)	0.019	0.018	0.011	0.032	0.014	0.015	0.019	0.046	0.078	0.086	0.055	0.038
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.007	0.008	0.005	0.007	0.008
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	691	739	740	716	737	716	738	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.010	0.012	0.005	0.012	0.031	0.038	0.026	0.053	0.006
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.008	0.005	0.018	0.001

## (2) 一酸化窒素(NO:月間値)

## イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	716	741	717	740	716	717	741	717	741	729	668	739
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.013	0.014	0.021	0.013	0.022	0.032	0.047	0.064	0.073	0.068	0.037
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.005	0.006	0.010	0.014	0.017	0.025	0.018	0.011
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	695	739	740	716	740	715	737	740	666	740
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.010	0.013	0.014	0.012	0.009	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.038	0.044	0.036	0.036	0.026	0.039	0.083	0.084	0.078	0.048	0.051
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.013	0.013	0.015	0.010	0.012	0.018	0.028	0.039	0.032	0.016	0.015

(3) 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>:月間値)

## ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	716	740	713	716	741	716	741	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.010	0.013	0.009	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.020	0.029	0.011	0.009	0.018	0.010	0.021	0.033	0.038	0.053	0.040	0.040
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.018	0.024	0.033	0.022	0.021
		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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	692	740	740	715	739	714	739	739	668	739
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	0.009	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.011	0.013	0.008	0.008	0.008	0.016	0.026	0.032	0.045	0.036	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.013	0.016	0.021	0.017	0.015
		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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	697	739	740	716	740	715	738	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.008	0.010	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.014	0.017	0.008	0.007	0.012	0.016	0.020	0.038	0.037	0.040	0.025
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.01	0.025	0.024	0.016	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
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	692	740	740	716	739	714	739	739	667	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.010	0.012	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.014	0.015	0.012	0.009	0.012	0.031	0.030	0.039	0.044	0.044	0.033
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.016	0.027	0.027	0.020	0.018
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	693	739	740	716	740	711	739	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.008	0.012	0.012	0.010	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.014	0.012	0.014	0.012	0.011	0.023	0.039	0.043	0.045	0.047	0.044
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.010	0.016	0.026	0.027	0.026	0.025
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm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	29	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	717	712	740	740	715	739	716	733	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.010	0.012	0.009	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.020	0.009	0.062	0.008	0.011	0.010	0.019	0.032	0.041	0.042	0.052	0.034
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.009	0.016	0.026	0.027	0.020	0.017
		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	28	31	31	30	31	30	31	31
測定時間 (時間)	714			738	692	737	740	716	738	716	739	740	667	740
月平均値 (ppm)	0.003			0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.009	0.006	0.005
1時間値の最高値 (ppm)	0.014			0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.012	0.020	0.036	0.041	0.034	0.027
日平均値の最高値 (ppm)	0.005			0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.011	0.020	0.021	0.017	0.012
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	29	30	31	31	30	31	30	31	31
		測定時間 (時間)	716	721	716	739	740	716	740	712	739	740	668	739
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.024	0.021	0.020	0.020	0.015	0.014	0.022	0.021	0.031	0.029	0.022
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.010	0.008	0.010	0.011	0.010
		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	30	31	27	31	29
測定時間 (時間)	714			740	714	733	737	715	738	693	739	722	660	740
月平均値 (ppm)	0.004			0.003	0.007	0.009	0.007	0.005	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008
1時間値の最高値 (ppm)	0.020			0.013	0.036	0.032	0.035	0.035	0.050	0.037	0.034	0.041	0.037	0.047
日平均値の最高値 (ppm)	0.008			0.007	0.013	0.018	0.012	0.010	0.012	0.013	0.017	0.019	0.018	0.018
1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm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	28	31	31	30	31	30	31	31
		測定時間 (時間)	716	740	693	740	740	716	740	715	738	738	667	739
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.008	0.008	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.020	0.023	0.016	0.021	0.012	0.010	0.023	0.031	0.031	0.030	0.029
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.007	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.011	0.014	0.013	0.014	0.012
		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	28	31	31	30	31	30	31	31
測定時間 (時間)	716			740	696	739	740	716	739	713	739	739	667	740
月平均値 (ppm)	0.004			0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006
1時間値の最高値 (ppm)	0.029			0.026	0.023	0.023	0.028	0.018	0.014	0.026	0.039	0.042	0.032	0.039
日平均値の最高値 (ppm)	0.008			0.009	0.008	0.012	0.009	0.008	0.006	0.013	0.012	0.012	0.014	0.023
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	28	31	31	30	31	30	31	31
		測定時間 (時間)	716	740	691	739	740	716	737	716	738	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.008	0.008	0.006	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.010	0.008	0.011	0.009	0.008	0.014	0.019	0.032	0.039	0.032	0.020
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.009	0.018	0.016	0.019	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

(3) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31
測定時間 (時間)	716	741			717	740	716	717	741	717	741	729	668	739
月平均値 (ppm)	0.006	0.004			0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.012	0.014	0.011	0.009
1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.018			0.016	0.014	0.013	0.015	0.021	0.028	0.040	0.051	0.043	0.043
日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.01			0.008	0.007	0.006	0.006	0.009	0.018	0.022	0.026	0.023	0.021
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	28	31	31	30	31	30	31	31
		測定時間 (時間)	716	740	695	739	740	716	740	715	737	740	666	740
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.009	0.010	0.014	0.015	0.012	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.025	0.023	0.018	0.021	0.020	0.025	0.052	0.040	0.045	0.037	0.031
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.011	0.01	0.011	0.008	0.009	0.014	0.017	0.026	0.027	0.02	0.019
		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+NO<sub>2</sub>:月間値)

## ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	716	740	713	716	741	716	741	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.011	0.014	0.020	0.012	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.055	0.030	0.015	0.033	0.016	0.053	0.088	0.065	0.130	0.112	0.050
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.011	0.006	0.006	0.009	0.006	0.010	0.037	0.034	0.052	0.034	0.026
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	84.2	86.9	83.1	80.8	72.6	80.5	81.5	73.0	72.4	68.2	73.2	83.0
滝沢市	巢子	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	692	740	740	715	739	714	739	739	668	739
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.009	0.011	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.012	0.015	0.010	0.010	0.010	0.026	0.035	0.052	0.055	0.053	0.039
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.019	0.019	0.027	0.024	0.018
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	89.3	81.1	80.3	79.7	79.7	76.5	79.6	79.2	80.0	82.9	83.7	88.5
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	697	739	740	716	740	715	738	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.010	0.012	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.015	0.018	0.010	0.009	0.014	0.021	0.035	0.067	0.050	0.065	0.030
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.013	0.034	0.031	0.022	0.015
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	92.6	90.8	86.4	76.0	74.6	79.8	83.6	82.6	83.5	82.9	83.2	89.5
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	692	740	740	716	739	714	739	739	667	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.011	0.014	0.015	0.010	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.016	0.019	0.014	0.010	0.013	0.092	0.051	0.086	0.076	0.074	0.041
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.012	0.025	0.045	0.036	0.027	0.020
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	90.6	94.0	89.9	88.3	88.0	87.4	85.0	74.2	75.8	79.5	82.8	89.4
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	693	739	740	716	740	711	739	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.014	0.018	0.017	0.013	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.015	0.019	0.023	0.016	0.017	0.121	0.099	0.137	0.108	0.089	0.151
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.022	0.039	0.046	0.045	0.039	0.036
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	89.4	89.6	79.6	80.0	80.9	82.6	73.9	60.3	64.5	71.4	77.6	82.1
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	717	712	740	740	715	739	716	733	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.011	0.016	0.017	0.012	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.050	0.009	0.125	0.009	0.011	0.016	0.023	0.075	0.104	0.087	0.205	0.075
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.004	0.013	0.005	0.005	0.006	0.013	0.026	0.047	0.043	0.031	0.021
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	85.4	90.2	72.5	84.6	83.3	82.3	81.1	69.3	65.9	72.9	74.2	81.1
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	738	692	737	740	716	738	716	739	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.011	0.011	0.008	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.008	0.008	0.010	0.020	0.012	0.013	0.030	0.075	0.088	0.070	0.037
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.016	0.033	0.029	0.024	0.015
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	91.0	93.4	86.6	87.6	83.9	84.9	85.7	75.1	68.8	77.1	81.0	86.5
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	721	716	739	740	716	740	712	739	740	668	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.038	0.032	0.057	0.034	0.026	0.018	0.044	0.045	0.072	0.071	0.039
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.012	0.010	0.011	0.012	0.009	0.007	0.015	0.014	0.020	0.021	0.013
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	73.4	80.6	80.1	67.6	70.4	70.5	83.3	70.6	66.6	65.4	65.0	80.9
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	29	27	31
		測定時間 (時間)	714	740	714	733	737	715	738	693	739	722	660	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.011	0.015	0.011	0.009	0.014	0.013	0.015	0.015	0.015	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.023	0.062	0.083	0.080	0.097	0.128	0.058	0.082	0.114	0.122	0.210
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.008	0.018	0.032	0.024	0.021	0.035	0.023	0.028	0.036	0.027	0.033
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	71.4	75.0	66.9	57.7	58.0	58.7	49.9	64.1	61.2	60.5	57.9	65.3
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	693	740	740	716	740	715	738	738	667	739
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.011	0.010	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.023	0.044	0.045	0.027	0.025	0.014	0.034	0.064	0.064	0.046	0.048
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.008	0.008	0.010	0.010	0.007	0.007	0.014	0.018	0.016	0.017	0.014
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	86.1	84.8	81.6	74.3	74.4	77.7	78.9	79.2	77.3	79.8	81.1	84.0

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	
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	696	739	740	716	739	713	739	739	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.041	0.027	0.038	0.034	0.033	0.031	0.072	0.117	0.128	0.087	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.010	0.010	0.016	0.012	0.011	0.008	0.020	0.020	0.016	0.022	0.031	
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	86.8	85.4	82.2	77.2	77.5	77.8	81.6	77.7	78.4	80.2	85.2	84.1	
一戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	691	739	740	716	737	716	738	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.009	0.010	0.008	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.013	0.009	0.019	0.015	0.010	0.017	0.045	0.065	0.056	0.085	0.024	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.012	0.026	0.019	0.037	0.010	
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	92.5	91.2	83.2	77.1	79.1	79.7	77.8	82.4	81.7	83.0	81.0	90.4	

(4) 窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	716	741	717	740	716	717	741	717	741	729	668	739
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.011	0.015	0.019	0.022	0.016	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.039	0.026	0.028	0.029	0.024	0.032	0.053	0.067	0.104	0.119	0.104	0.080
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.013	0.010	0.012	0.010	0.011	0.018	0.032	0.035	0.050	0.041	0.032
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	70.8	71.9	69.9	64.4	63.3	59.3	60.7	61.7	64.4	65.9	67.4	73.3
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	695	739	740	716	740	715	737	740	666	740
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.013	0.015	0.011	0.012	0.018	0.023	0.028	0.027	0.020	0.018
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.048	0.067	0.047	0.057	0.039	0.053	0.135	0.122	0.114	0.071	0.069
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.022	0.021	0.024	0.018	0.020	0.031	0.044	0.065	0.059	0.036	0.032
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	55.1	55.5	52.3	44.5	47.6	47.6	46.9	44.3	49.2	55.7	56.6	55.5

## (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	30	31	31	28	27	
		昼間測定時間 (時間)	449	464	449	464	464	449	415	449	463	464	418	386	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.041	0.037	0.024	0.025	0.025	0.024	0.023	0.024	0.026	0.034	0.038	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.069	0.075	0.044	0.048	0.057	0.047	0.052	0.040	0.051	0.059	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.051	0.050	0.047	0.031	0.036	0.035	0.035	0.034	0.032	0.036	0.043	0.049	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	5	4	0	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)	21	19	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	25	
		昼間測定時間 (時間)	448	462	448	463	463	448	383	444	463	463	418	363	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.041	0.037	0.024	0.027	0.026	0.026	0.021	0.022	0.026	0.033	0.038	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.071	0.066	0.045	0.050	0.057	0.046	0.051	0.040	0.049	0.055	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.051	0.050	0.046	0.031	0.037	0.036	0.037	0.032	0.030	0.036	0.042	0.048	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	19	30	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
奥州市	水沢	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	26	28	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	461	463	447	363	448	457	463	378	411	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.041	0.035	0.026	0.028	0.027	0.025	0.020	0.021	0.026	0.030	0.039	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.072	0.064	0.051	0.055	0.058	0.046	0.049	0.039	0.047	0.053	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.049	0.049	0.045	0.034	0.039	0.037	0.034	0.031	0.029	0.035	0.040	0.047	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	4	7	2	0	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)	16	28	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	21	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	447	463	463	445	388	419	462	463	417	278	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.039	0.036	0.023	0.025	0.024	0.023	0.018	0.020	0.024	0.032	0.037	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.079	0.070	0.047	0.061	0.050	0.046	0.051	0.037	0.045	0.057	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.049	0.050	0.046	0.031	0.038	0.034	0.035	0.031	0.029	0.034	0.041	0.049	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	8	2	0	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)	31	35	10	0	1	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	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		
宮古市	横町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	26	27	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	463	448	385	437	462	463	378	397	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.040	0.035	0.025	0.026	0.025	0.024	0.027	0.025	0.030	0.035	0.040	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.083	0.066	0.052	0.054	0.048	0.049	0.050	0.048	0.050	0.059	0.056	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.051	0.050	0.044	0.033	0.036	0.035	0.037	0.039	0.037	0.040	0.043	0.049	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	4	6	1	0	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)	18	35	7	0	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	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		



## (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	27	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	717	741	718	743	742	714	742	667	742	743	661	716
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.011	0.015	0.013	0.008	0.018	0.009	0.012	0.016	0.013	0.015	0.014	0.018
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.068	0.062	0.031	0.073	0.033	0.056	0.089	0.060	0.149	0.050	0.115
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.043	0.040	0.021	0.057	0.020	0.038	0.055	0.038	0.028	0.035	0.059
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	712	742	718	740	694	690	742	716	741	742	669	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.008	0.011	0.011	0.009	0.017	0.008	0.010	0.012	0.009	0.010	0.011	0.013
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.047	0.055	0.071	0.107	0.057	0.033	0.093	0.031	0.032	0.036	0.098
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.031	0.028	0.021	0.041	0.017	0.025	0.045	0.020	0.019	0.024	0.040
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	740	717	710	742	717	739	717	742	741	669	741
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.010	0.013	0.012	0.009	0.018	0.009	0.011	0.014	0.010	0.011	0.011	0.013
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.056	0.075	0.052	0.088	0.049	0.047	0.101	0.045	0.039	0.039	0.075
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.037	0.030	0.022	0.050	0.018	0.032	0.050	0.028	0.023	0.026	0.030
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	712	709	742	717	742	718	733	742	669	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.011	0.018	0.018	0.014	0.023	0.015	0.015	0.016	0.011	0.011	0.011	0.016
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.057	0.080	0.042	0.090	0.058	0.064	0.073	0.041	0.034	0.039	0.105
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.040	0.040	0.027	0.059	0.032	0.030	0.046	0.021	0.021	0.027	0.061
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	742	717	715	742	716	741	699	740	741	669	739
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.010	0.014	0.014	0.010	0.018	0.011	0.013	0.014	0.011	0.012	0.011	0.016
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.056	0.039	0.032	0.060	0.032	0.041	0.076	0.037	0.052	0.041	0.105
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.040	0.032	0.022	0.039	0.022	0.029	0.048	0.025	0.025	0.027	0.068
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	742	718	742	714	718	740	718	741	741	670	739
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.009	0.012	0.013	0.010	0.018	0.009	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	0.012
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.069	0.042	0.062	0.137	0.057	0.024	0.046	0.089	0.057	0.033	0.074
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.034	0.028	0.019	0.055	0.016	0.018	0.020	0.015	0.015	0.019	0.050
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮古市	横町	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	742	715	718	742	716	740	742	669	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.007	0.011	0.010	0.008	0.019	0.010	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.010
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.050	0.061	0.031	0.154	0.032	0.029	0.028	0.026	0.038	0.041	0.067
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.034	0.025	0.015	0.071	0.019	0.018	0.017	0.014	0.013	0.014	0.048
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	23	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	740	718	742	579	718	739	714	742	742	669	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.010	0.012	0.011	0.009	0.016	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.012
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.048	0.033	0.037	0.068	0.037	0.028	0.037	0.035	0.025	0.046	0.049
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.039	0.026	0.015	0.050	0.020	0.017	0.022	0.022	0.012	0.023	0.039
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## (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	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	743	718	742	743	718	742	719	742	742	670	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.009	0.012	0.012	0.008	0.018	0.009	0.010	0.011	0.008	0.010	0.011	0.014
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.050	0.054	0.026	0.076	0.035	0.038	0.052	0.030	0.042	0.034	0.081
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.035	0.036	0.019	0.057	0.020	0.028	0.041	0.020	0.019	0.025	0.045
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	23	24	30	31	30	31	31
測定時間 (時間)	718			742	718	547	582	718	739	717	741	742	670	742
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.009			0.012	0.011	0.008	0.013	0.007	0.010	0.011	0.009	0.010	0.010	0.015
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.041			0.051	0.040	0.025	0.036	0.021	0.032	0.041	0.029	0.032	0.030	0.099
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.018			0.035	0.027	0.017	0.022	0.016	0.020	0.032	0.020	0.019	0.022	0.064
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## (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	27	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	740	713	666	741	716	739	716	741	738	668	741
		月平均値 (ppm)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		1時間値の最高値 (ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.7	0.8	1.1	0.9	0.8
		日平均値の最高値 (ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
		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)	712	739	701	722	737	643	722	692	737	738	667	709
		月平均値 (ppmC)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.06	0.08	0.10	0.10	0.08	0.07
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.04	0.05	0.08	0.10	0.12	0.10	0.07
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	29	30	31	28	30	30	31.00	31	28	29
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.10	0.08	0.08	0.11	0.12	0.11	0.19	0.23	0.45	0.35	0.47	0.13
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.02	0.03	0.03	0.01	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	2	2	3	2	0
		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0

## (イ) メタン炭化水素 (MHC:月間値)

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一関市	竹山町	測定時間 (時間)	712	739	701	722	737	643	722	692	737	738	667	709
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.91	2.06	1.98	2.01	1.97	1.97	2.01	2.01	1.99	1.96	1.90
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.95	1.92	2.10	2.00	2.08	1.99	1.98	2.02	2.01	2.00	1.96	1.90
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	29	30	31	28	30	30	31	31	28	29
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.15	2.09	2.51	2.44	2.39	2.25	2.05	2.10	2.07	2.04	2.04	2.00
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.75	1.77	1.82	1.68	1.86	1.90	1.93	1.96	1.95	1.94	1.79	1.73

## (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)	712	739	701	722	737	643	722	692	737.00	738	667	709
		月平均値 (ppmC)	1.99	1.96	2.11	2.04	2.09	2.01	2.03	2.09	2.10	2.09	2.03	1.96
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	2.00	1.96	2.15	2.04	2.15	2.03	2.03	2.10	2.11	2.12	2.06	1.98
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	29	30	31	28	30	30	31.00	31	28	29
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.19	2.14	2.58	2.55	2.48	2.35	2.20	2.33	2.47	2.31	2.42	2.10
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.79	1.80	1.85	1.72	1.90	1.93	1.96	2.00	2.02	2.02	1.85	1.76

## (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	27	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	717	741	718	743	742	714	742	668	742	743	661	716
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	6.9	9.0	7.8	4.1	10.5	4.6	6.0	8.6	7.9	9.7	9.1	11.2
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.0	26.5	22.7	11.8	37.3	12.8	18.4	29.7	24.2	19.4	20.0	28.9
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.0	37.0	39.0	17.0	50.0	21.0	27.0	37.0	36.0	79.0	33.0	52.0
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	718	711	741	717	742	692	741	741	670	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.8	9.6	8.6	5.9	12.0	5.3	7.6	7.6	6.3	7.5	7.6	8.1
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.6	31.5	23.5	14.5	44.4	11.7	22.6	27.2	16.3	14.0	16.7	19.7
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	55.0	84.0	59.0	40.0	75.0	49.0	66.0	37.0	27.0	26.0	29.0	40.0
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	714	741	713	742	718	742	741	670	742
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	6.0	7.6	7.1	4.5	10.4	4.9	7.0	9.4	8.1	9.4	8.5	9.8
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.5	24.3	20.5	10.8	33.9	11.3	17.1	31.7	20.1	20.0	19.3	20.3
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.0	35.0	37.0	18.0	51.0	22.0	32.0	58.0	33.0	33.0	30.0	43.0
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	29	29	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	720	743	715	719	743	708	722	743	669	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.1	10.1	9.8	6.2	10.9	6.5	10.1	11.7	9.4	10.2	9.9	11.4
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.9	30.9	24.8	13.6	21.6	14.2	22.0	35.3	20.5	19.0	20.8	29.1
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	48.0	79.0	85.0	57.0	85.0	67.0	53.0	65.0	47.0	39.0	41.0	58.0
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	742	711	716	740	699	742	742	670	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	5.5	7.9	7.8	4.7	9.6	5.4	6.6	8.5	6.3	8.2	7.7	8.5
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.7	25.8	19.9	11.2	24.1	11.3	16.4	26.8	16.4	19.5	21.4	25.1
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30.0	35.0	28.0	17.0	39.0	26.0	23.0	44.0	32.0	36.0	32.0	39.0
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	716	742	736	710	717	718	742	742	668	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	6.6	7.6	8.6	6.9	12.0	5.8	5.2	6.2	5.1	5.8	6.7	9.1
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.4	23.8	18.5	11.5	36.5	11.7	12.5	15.2	13.1	14.0	14.0	29.5
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30.0	33.0	27.0	21.0	51.0	20.0	21.0	43.0	19.0	20.0	30.0	43.0
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	717	741	715	718	742	717	740	742	669	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	6.4	8.3	9.1	6.8	12.3	7.1	5.9	6.5	4.5	3.6	6.2	10.1
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.0	28.2	20.0	12.0	39.1	13.0	15.4	16.1	10.5	10.8	14.8	33.6
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.0	40.0	41.0	23.0	98.0	20.0	22.0	25.0	28.0	36.0	30.0	45.0
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	717	741	715	717	741	715	740	715	669	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.3	9.9	7.8	5.9	11.4	6.0	5.7	7.6	7.1	7.7	9.2	11.4
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.4	32.5	22.3	12.9	39.5	13.6	13.9	22.1	21.0	11.3	19.8	31.3
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	47.0	77.0	58.0	45.0	88.0	72.0	48.0	60.0	42.0	39.0	44.0	56.0

## (9) 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

## イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	717	742	718	742	743	717	742	719	743	742	671	716
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.3	9.5	9.0	6.2	11.9	5.7	6.9	9.8	7.7	8.6	9.3	12.1
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.4	26.7	24.9	14.0	39.6	14.0	19.8	32.2	18.5	17.5	20.5	32.3
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.0	35.0	36.0	50.0	53.0	22.0	29.0	45.0	26.0	46.0	30.0	57.0
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	741	716	717	742	718	742	742	670	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	6.2	7.7	7.5	4.9	9.1	5.5	6.7	7.9	6.8	8.5	8.4	9.2
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.3	23.4	18.5	11.1	22.9	10.9	15.7	23.8	16.5	18.0	21.2	24.0
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30.0	32.0	27.0	17.0	38.0	20.0	25.0	31.0	26.0	47.0	32.0	41.0

2-3. 経年変化

(1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	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	R2年度
盛岡市	内丸	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	本町通	0.006	0.007	0.007	0.008	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	松尾町	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青山					0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	津志田													0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
滝沢市	巢子																			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	
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	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	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
北上市	相去町	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下江釣子	0.003	0.004		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥州市	水沢						0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
東山町	松川	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	赤崎	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大船渡市	茶屋前	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	松原	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釜石市	新町	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	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	0.001	0.001
	只越	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	藤原	0.008	0.008	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.005	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮古市	小山田	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006	0.004	0.002	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	新川町	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	横町																								(0.001)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
久慈市	八日町	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	中曽根							0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二戸市	荷渡																																
	県内平均値	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	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	R2年度
盛岡市	盛岡市役所						0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮古市	新川町																								0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	測定終了	-	-	-
県内平均値							0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

2. 宮古市横町は24年3月から測定を開始

(2) 一酸化窒素 (NO:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	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	R2 年度			
盛岡市	内丸	0.010	0.010	0.012	0.011	0.009	0.009	0.011	0.010	0.013	0.010	0.009	0.009	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	本町通	0.008	0.007	0.008	0.007	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	松尾町	0.011	0.011	0.020	0.010	0.010	0.025	0.016	0.010	0.010	0.008	0.013	0.016	0.016	0.020	0.006	0.005	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	青山	0.003	0.005	0.004	0.004	0.010	0.013	0.014	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.015	0.011	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	津志田													0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	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	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	0.002	0.004	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	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	0.002	0.002	0.002	
	相去町	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥州市	水沢	0.003	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.005	0.009	0.010	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	
	江刺																			0.002	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	0.001		
一関市	竹山町	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007	0.007	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東山町	松川						0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大船渡市	茶屋前	0.009	0.007	0.009	0.009	0.011	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.005	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	猪川町						0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	(0.005)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	
釜石市	松原	0.008	0.007	0.008	0.015	0.010	0.012	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	新町	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.013	0.011	0.009	0.017	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005			
	只越	0.006	0.005	0.007	0.006	0.017	0.013	0.006	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮古市	藤原	0.007	0.006	0.009	0.007	0.011	0.007	0.010	0.009	0.009	0.013	0.014	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小山田	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	横町																							(0.001)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
久慈市	八日町	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	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	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	荷渡																		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	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	0.002	0.002	0.001	0.002	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	R2 年度	
盛岡市	盛岡市役所	0.032	0.036	0.038	0.034	0.031	0.030	0.028	0.032	0.034	0.037	0.044	0.035	0.032	0.028	0.026	0.024	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中野	0.039	0.021	0.026	0.027	0.026	0.026	0.036	0.033	0.027	0.026	0.029	0.028	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	上田													0.024	0.027	0.022	0.016	0.015	0.017	0.016	0.012	0.011	0.010	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	
北上市	有田町								0.053	0.060	0.052	0.038	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鬼柳												0.037	0.040	0.036	0.032	0.032	0.028	0.024	0.017	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一関市	三反田							0.055	0.067	0.069	0.067	0.066	0.064	0.060	0.064	0.073	0.060	0.042	0.042	0.035	0.036	0.030	0.028	0.017	0.024	0.023	0.020	0.017	0.015	0.013	0.011	0.010	0.009	
釜石市	嬉石町								0.032	0.039	0.037	0.038	0.039	0.037	0.040	0.037	0.034	0.033	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮古市	新川町							0.027	0.029	0.031	0.038	0.041	0.036	0.036	0.029	0.029	0.026	0.022	0.021	0.019	0.016	0.019	0.016	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二戸市	中曽根	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.015	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県内平均値		0.029	0.024	0.026	0.025	0.023	0.024	0.037	0.041	0.043	0.043	0.043	0.040	0.038	0.037	0.037	0.032	0.028	0.026	0.022	0.021	0.020	0.018	0.012	0.017	0.016	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	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 (NO<sub>2</sub>:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	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	R2 年度		
盛岡市	内丸	0.018	0.017	0.019	0.017	0.017	0.016	0.018	0.016	0.018	0.016	0.019	0.020	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	本町通	0.012	0.015	0.015	0.015	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	松尾町	0.013	0.015	0.015	0.012	0.013	0.017	0.013	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青山	0.021	0.019	0.016	0.014	0.012	0.015	0.016	0.012	0.012	0.014	0.013	0.014	0.014	0.016	0.016	0.016	0.013	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	津志田														0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.004	0.006	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	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004		
紫波町	日詰																		0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	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	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	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	
	相去町	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥州市	水沢	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006		
	江刺																			0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	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	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山町	松川						0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大船渡市	茶屋前	0.015	0.013	0.016	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.014	0.015	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	猪川町						0.008	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	(0.008)	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	
釜石市	松原	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	新町	0.010	0.010	0.009	0.009	0.006	0.009	0.008	0.014	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	
	只越	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.006	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮古市	藤原	0.014	0.013	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.013	0.011	0.012	0.010	0.009	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小山田	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	横町																							(0.007)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
久慈市	八日町	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
二戸市	中曽根							0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.017	0.017	0.016	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	荷渡																		0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	
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	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	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	R2 年度			
盛岡市	盛岡市役所	0.026	0.025	0.028	0.022	0.018	0.023	0.024	0.024	0.026	0.026	0.028	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	中野	0.024	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.023	0.021	0.019	0.020	0.020	0.018	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	上田													0.017	0.020	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	-		
北上市	有田町								0.031	0.029	0.028	0.022	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鬼柳												0.024	0.025	0.024	0.023	0.022	0.020	0.017	0.016	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一関市	三反田							0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.032	0.029	0.033	0.030	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	0.010	0.009		
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	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮古市	新川町							0.017	0.017	0.018	0.018	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二戸市	中曽根	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県内平均値		0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.018	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.024	0.023	0.022	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008		

(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 (NO<sub>2</sub>:日平均値の年間98%値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	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	R2年度	
盛岡市	内丸	0.033	0.032	0.034	0.029	0.030	0.031	0.035	0.029	0.031	0.033	0.036	0.036	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	本町通	0.029	0.030	0.032	0.032	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	松尾町	0.033	0.032	0.032	0.027	0.029	0.045	0.029	0.029	0.028	0.027	0.029	0.028	0.034	0.031	0.030	0.026	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青山					0.029	0.033	0.033	0.026	0.030	0.032	0.028	0.032	0.036	0.036	0.029	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	津志田													0.034	0.031	0.030	0.033	0.030	0.026	0.028	0.014	0.025	0.028	0.025	0.029	0.022	0.024	0.021	0.022	0.022	0.009	0.020	0.021	
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	0.015	
紫波町	日詰																		0.025	0.008	0.019	0.022	0.017	0.022	0.018	0.021	0.014	0.016	0.017	0.013	0.015	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	0.020	
北上市	芳町	0.032	0.027	0.040	0.030	0.032	0.034	0.029	0.023	0.033	0.035	0.031	0.034	0.033	0.034	0.030	0.033	0.029	0.027	0.029	0.015	0.025	0.028	0.025	0.028	0.028	0.027	0.019	0.022	0.023	0.018	0.020	0.023	
	相去町	0.028	0.025	0.022	0.024	0.025	0.026	0.022	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥州市	水沢	0.028	0.025	0.027	0.026	0.023	0.022	0.024	0.025	0.033	0.029	0.028	0.034	0.031	0.029	0.023	0.026	0.033	0.025	0.028	0.016	0.024	0.029	0.026	0.028	0.028	0.026	0.018	0.019	0.021	0.018	0.018	0.021	
	江刺																			0.020	0.008	0.017	0.026	0.021	0.020	0.019	0.022	0.011	0.013	0.014	0.012	0.013	0.017	
一関市	竹山町	0.025	0.028	0.030	0.026	0.025	0.031	0.031	0.030	0.032	0.030	0.029	0.033	0.032	0.032	0.026	0.025	0.027	0.023	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山町	松川						0.018	0.019	0.017	0.022	0.020	0.020	0.024	0.024	0.021	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大船渡市	茶屋前	0.025	0.024	0.029	0.023	0.026	0.024	0.024	0.021	0.025	0.029	0.027	0.025	0.026	0.023	0.023	0.024	0.022	0.021	0.020	0.014	0.018	0.018	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	猪川町						0.019	0.016	0.023	0.022	0.022	0.020	0.024	0.019	0.020	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	(0.015)	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	
釜石市	松原	0.024	0.022	0.024	0.024	0.022	0.025	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	新町	0.024	0.020	0.020	0.018	0.012	0.016	0.017	0.025	0.028	0.028	0.025	0.028	0.028	0.023	0.022	0.021	0.022	0.019	0.018	0.014	0.020	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016	0.013	0.017	
	只越	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.018	0.013	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮古市	藤原	0.022	0.024	0.025	0.020	0.025	0.023	0.022	0.026	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.028	0.024	0.025	0.021	0.018	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小山田	0.014	0.014	0.014	0.015	0.017	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	横町																							(0.015)	0.014	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	
久慈市	八日町	0.020	0.019	0.022	0.019	0.019	0.018	0.020	0.022	0.026	0.020	0.022	0.018	0.023	0.021	0.021	0.019	0.015	0.015	0.015	0.008	0.014	0.013	0.014	0.013	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.013	0.012	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	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	荷渡																		0.020	0.017	0.020	0.009	0.017	0.017	0.013	0.016	0.016	0.013	0.013	0.015	0.012	0.013	0.012	
県内平均値		0.026	0.025	0.027	0.024	0.025	0.026	0.024	0.025	0.029	0.029	0.027	0.029	0.030	0.028	0.027	0.027	0.025	0.022	0.023	0.012	0.020	0.023	0.020	0.021	0.020	0.020	0.015	0.017	0.016	0.014	0.015	0.016	

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	R2年度	
盛岡市	盛岡市役所	0.039	0.046	0.042	0.034	0.032	0.036	0.040	0.038	0.041	0.041	0.042	0.041	0.039	0.041	0.040	0.038	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中野	0.038	0.028	0.031	0.029	0.032	0.032	0.040	0.035	0.032	0.035	0.033	0.033	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	上田													0.035	0.041	0.034	0.030	0.032	0.029	0.029	0.025	0.027	0.031	0.026	0.030	0.023	0.027	0.022	0.022	0.020	0.020	0.020		
北上市	有田町								0.047	0.048	0.046	0.041	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鬼柳												0.044	0.046	0.042	0.044	0.039	0.040	0.029	0.024	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一関市	三反田						0.050	0.049	0.045	0.046	0.046	0.052	0.047	0.051	0.050	0.044	0.037	0.033	0.033	0.033	0.056	0.032	0.033	0.029	0.030	0.029	0.028	0.025	0.024	0.022	0.021	0.019	0.023	
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	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮古市	新川町							0.033	0.027	0.030	0.033	0.033	0.032	0.028	0.033	0.030	0.028	0.026	0.024	0.021	0.028	0.025	0.022	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二戸市	中曽根	0.025	0.028	0.028	0.027	0.024	0.026	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県内平均値		0.034	0.034	0.034	0.030	0.029	0.031	0.041	0.038	0.039	0.039	0.038	0.040	0.039	0.041	0.039	0.035	0.034	0.029	0.027	0.036	0.028	0.029	0.028	0.030	0.026	0.028	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.022	

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

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

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	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	R2 年度	
盛岡市	内丸	0.029	0.028	0.024	0.020	0.029	0.031	0.028	0.027	0.024	0.024	0.021	0.026	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	本町通	0.027	0.026	0.024	0.021	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	松尾町	0.016	0.023	0.024	0.021	0.019	0.028	0.024	0.024	0.022	0.022	0.020	0.023	0.023	0.022	0.017	0.015	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	青山	0.023	0.025			0.018	0.019	0.014	0.024	0.024	0.022	0.020	0.024	0.026	0.021	0.019	0.017	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	津志田													0.026	0.025	0.022	0.018	0.016	0.014	0.010	0.008	0.013	0.013	0.011	0.012	0.013	0.014	0.013	0.011	0.011	0.016	0.013	0.014	
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	0.011	
花巻市	花城	0.032	0.030	0.028	0.020	0.028	0.028	0.025	0.027	0.029	0.027	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.017	0.021	0.017	0.017	0.018	0.016	0.017	0.016	0.016	0.019	0.020	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	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	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	
	相去町	0.024	0.020	0.027	0.023	0.030	0.034	0.032	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下江釣子	0.039	0.036	0.039	0.036	0.037	0.041	0.033	0.028	0.028	0.028	0.023	0.024	0.026	0.026	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥州市	水沢						0.031	0.026	0.028	0.028	0.023	0.021	0.030	0.031	0.024	0.019	0.019	0.019	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	0.015	
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	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	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大船渡市	赤崎	0.026	0.025	0.023	0.021	0.024	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	茶屋前	0.017	0.023	0.027	0.023	0.025	0.025	0.023	0.025	0.026	0.024	0.022	0.023	0.020	0.017	0.016	0.016	0.017	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	松原	0.026	0.021	0.018	0.019	0.021	0.023	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釜石市	新町	0.022	0.022	0.017	0.017	0.020	0.018	0.022	0.021	0.020	0.018	0.020	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010	
	只越	0.024	0.022	0.020	0.020	0.019	0.020	0.015	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	藤原	0.031	0.035	0.035	0.034	0.028	0.033	0.029	0.031	0.028	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019	0.016	0.019	0.015	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮古市	小山田	0.013	0.018	0.015	0.016	0.017	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	新川町	0.024	0.020	0.020	0.019	0.016	0.018	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	横町																							(0.010)	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	
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	0.014	0.014	0.013	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	0.010	
二戸市	中曽根							0.024	0.025	0.026	0.023	0.024	0.025	0.024	0.017	0.016	0.014	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	荷渡																	0.014	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県内平均値		0.025	0.025	0.025	0.023	0.024	0.027	0.025	0.026	0.026	0.024	0.022	0.024	0.024	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.014	0.012	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	R2 年度	
盛岡市	盛岡市役所	0.030	0.033	0.024	0.024	0.022	0.035	0.035	0.035	0.027	0.024	0.025	0.029	0.033	0.031	0.025	0.022	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	上田																	0.020	0.015	0.014	0.013	0.013	0.017	0.016	0.016	0.016	0.019	0.020	0.014	0.012	0.013	0.011	0.011	
北上市	鬼柳													0.019	0.029	0.028	0.024	0.023	0.022	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一関市	三反田													0.032	0.030	0.030	0.028	0.027	0.025	0.023	0.021	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015	0.013	0.010	0.010	0.012	0.011	0.010	0.010	
釜石市	嬉石町													0.020	0.021	0.019	0.020	0.018	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮古市	新川町													0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県内平均値		0.030	0.033	0.024	0.024	0.022	0.035	0.035	0.035	0.027	0.024	0.025	0.029	0.033	0.031	0.025	0.023	0.022	0.019	0.017	0.016	0.014	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.012	0.011	0.011	0.011	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	R2 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	0.5	0.3	(0.2)	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中野	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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	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	0.6	0.5	0.4	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	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	R2 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	0.07
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	0.07

## (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	R2 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	1.97
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	1.97

## (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	R2 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	2.04
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	2.04

(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	R2 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	7.9	
滝沢村	巢子																							10.5	11.8	11.6	12.2	11.6	9.9	9.8	10.3	8.6	7.8	
花巻市	花城																								(13.5)	13.6	14.0	12.7	11.5	10.3	8.4	7.4	7.8	
奥州市	水沢																							11.9	14.0	13.5	14.3	12.9	11.1	11.7	11.5	9.8	9.5	
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	7.2	
釜石市	新町																								(9.1)	10.2	11.6	10.8	9.5	9.8	7.9	7.4	7.2	
宮古市	横町																							8.6	7.8	9.0	10.4	9.7	8.0	8.0	8.8	7.4	7.2	
久慈市	八日町																								10.0	11.1	11.4	12.2	11.3	10.0	10.4	10.4	8.8	8.2
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	7.9	

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	R2 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	8.7
宮古市	新川町																						(16.3)	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一関市	三反田																								(12.7)	13.1	13.7	11.9	10.9	9.5	7.5	6.8	7.4
県内平均値																								14.6	14.2	14.5	15.6	13.8	12.3	11.1	9.3	8.0	8.1

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

(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	R2年度	
盛岡市	内丸	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	3	2	8	14	15	28	37	10	8	19	6	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	23	8	2	22	71	44	87	160	51	17	99	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定終了																																	
盛岡市	松尾町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)													20	21	34	9	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)													104	83	186	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)													0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)													0.030	0.029	0.026	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)													0.097	0.080	0.093	0.079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)													0.043	0.041	0.037	0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		測定終了																																	
盛岡市	津志田	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)														17	50	69	35	32	19	24	15	15	31	30	18	28	22	31	17				
		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	70				
		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	0.032	0.033	0.030	0.030			
		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	0.075				
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)														0.040	0.046	0.048	0.043	0.043	0.041	0.040	0.040	0.039	0.042	0.042	0.040	0.043	0.042	0.043	0.043	0.040	0.040		
		測定終了																																	
北上市	芳町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																			11	45	32	13	23	27	13	40	38	21	30	30	25	16	
		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	74
		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
		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	0.030
		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	0.071
		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	0.039
		測定終了																																	

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	R2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	15	
		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	66
		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
		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	0.030
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																					0.087	0.094	0.102	0.079	0.095	0.083	0.077	0.089	0.098	0.083	0.099	0.081	0.101	0.072
		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	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	18			
		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	83			
		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	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	0.028		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)							0.107	0.091	0.081	0.104	0.087	0.078	0.072	0.076	0.085	0.083	0.096	0.120	0.102	0.106	0.082	0.102	0.102	0.075	0.075	0.091	0.093	0.075	0.102	0.084	0.094	0.079		
		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	0.039	0.041	0.039
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	11		
		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	60		
		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	
		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	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	0.083	
		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	0.041	

(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	R2年度	
宮古市	新川町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																			0	22	15	6	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																				0	118	86	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																				0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																				0.024	0.029	0.026	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																				0.058	0.091	0.087	0.086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																				0.038	0.041	0.038	0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(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 (SO<sub>2</sub>)

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

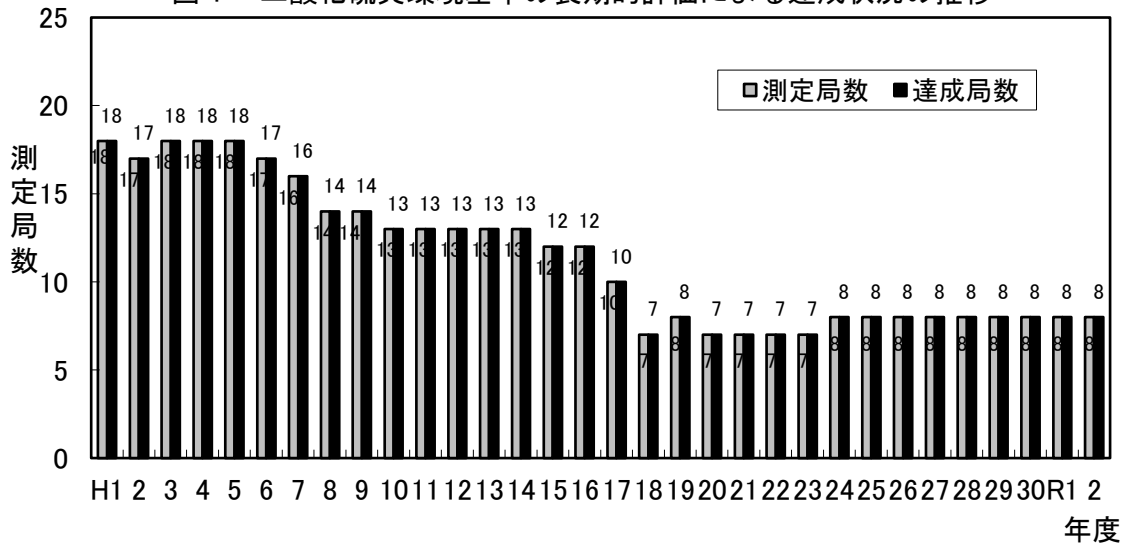


図2 二酸化硫黄 県内平均値の経年変化

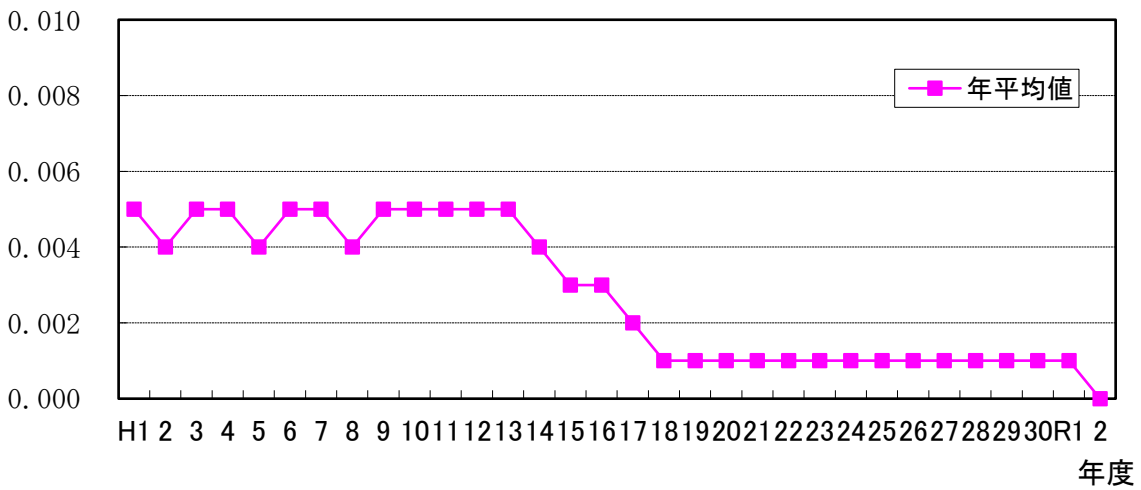


図3 二酸化硫黄 年間測定結果

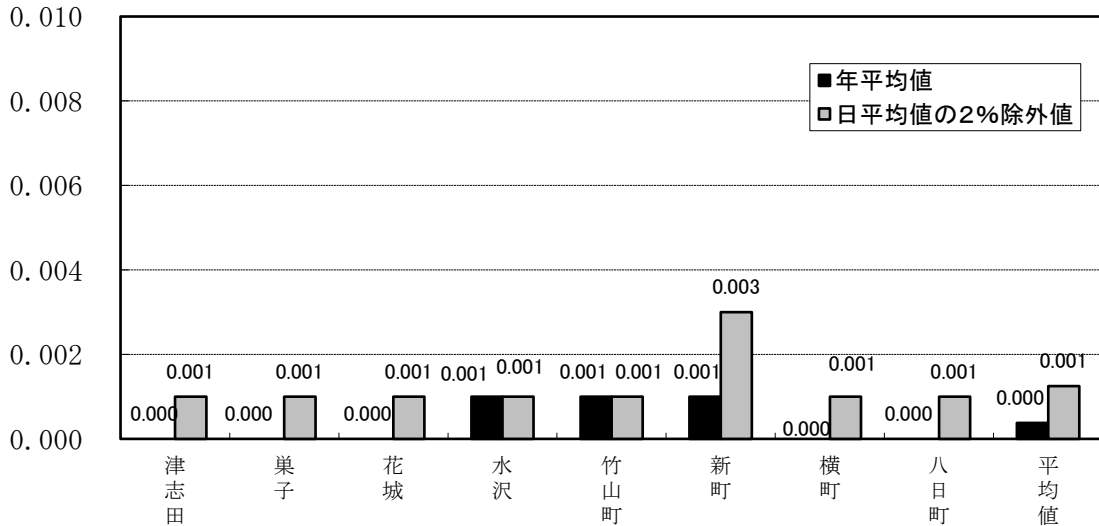


図4 二酸化窒素環境基準の長期的評価による達成状況の推移

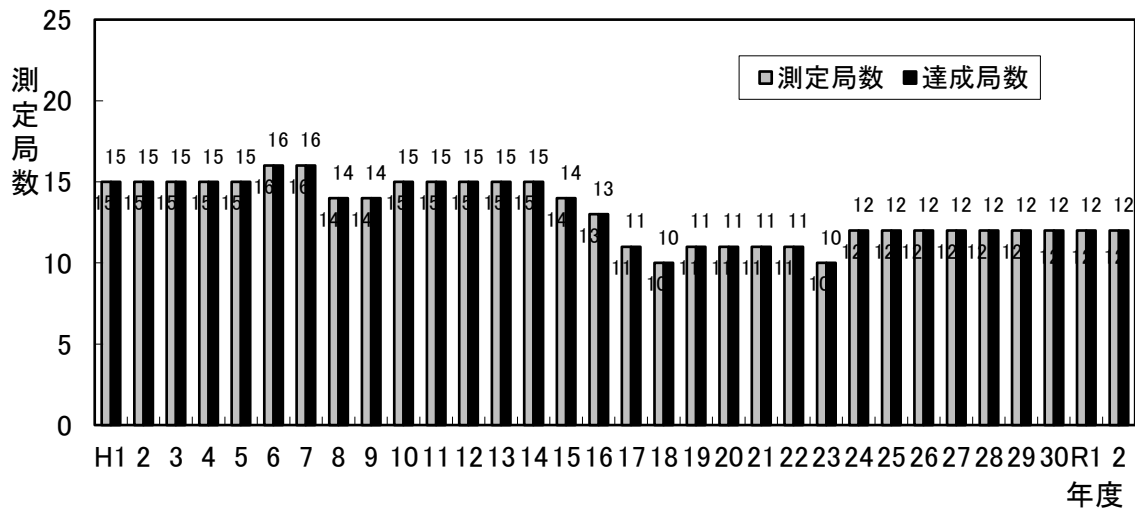


図5 二酸化窒素 県内平均値の経年変化

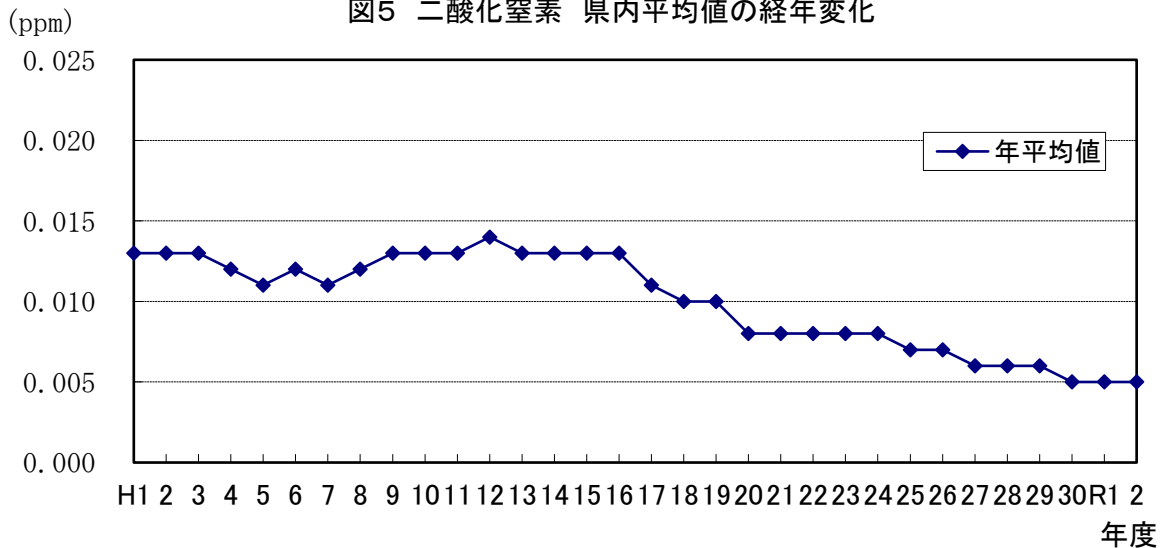
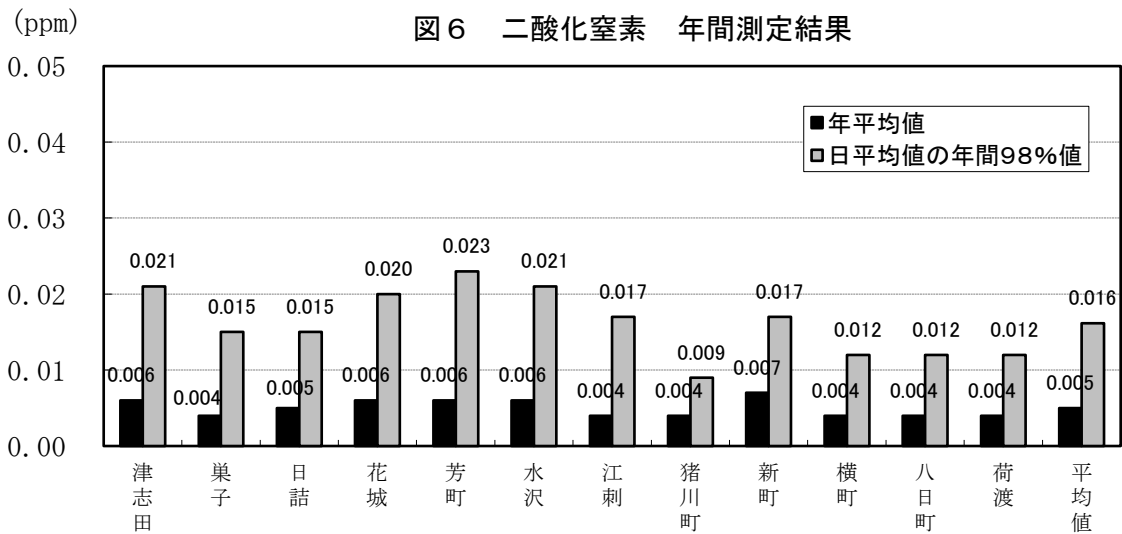


図6 二酸化窒素 年間測定結果



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

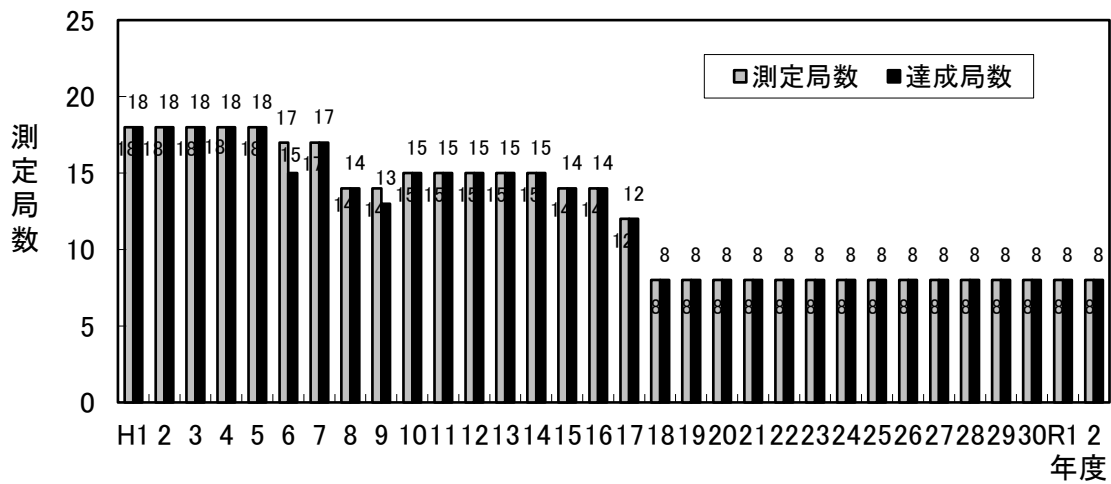


図8 浮遊粒子状物質 県内平均値経年変化

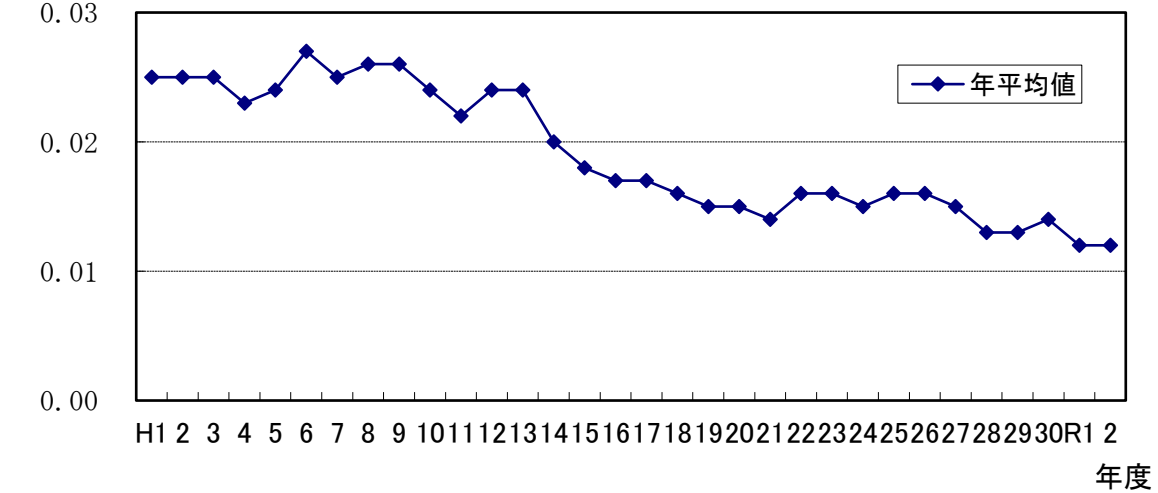
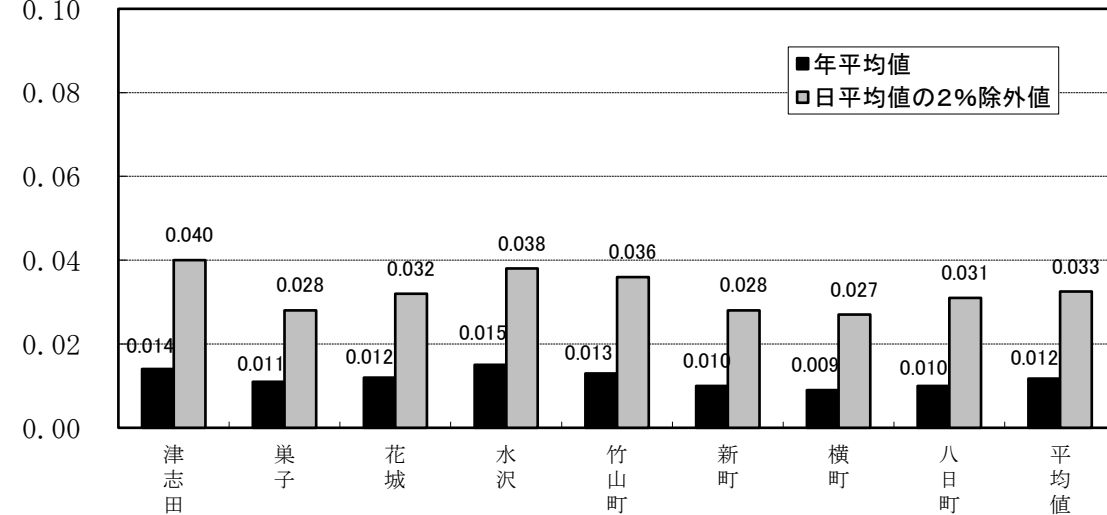


図9 浮遊粒子状物質 年間測定結果



# 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

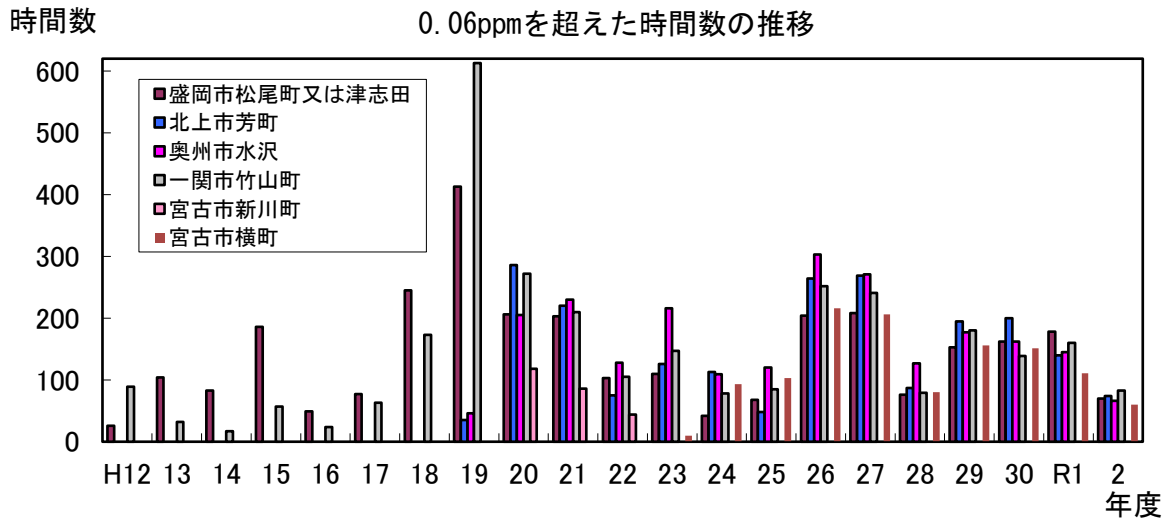


図 1 1 光化学オキシダント 最高値の経年変化 (昼間の1時間値の最高値)

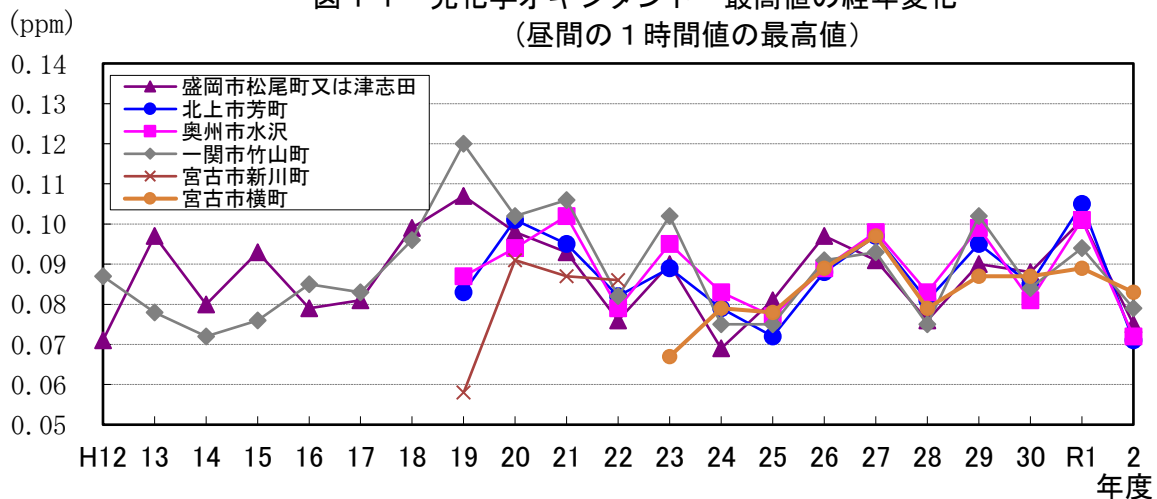


図 1 2 光化学オキシダント 県内平均値の経年変化 (昼間の日最高1時間値の年平均値)

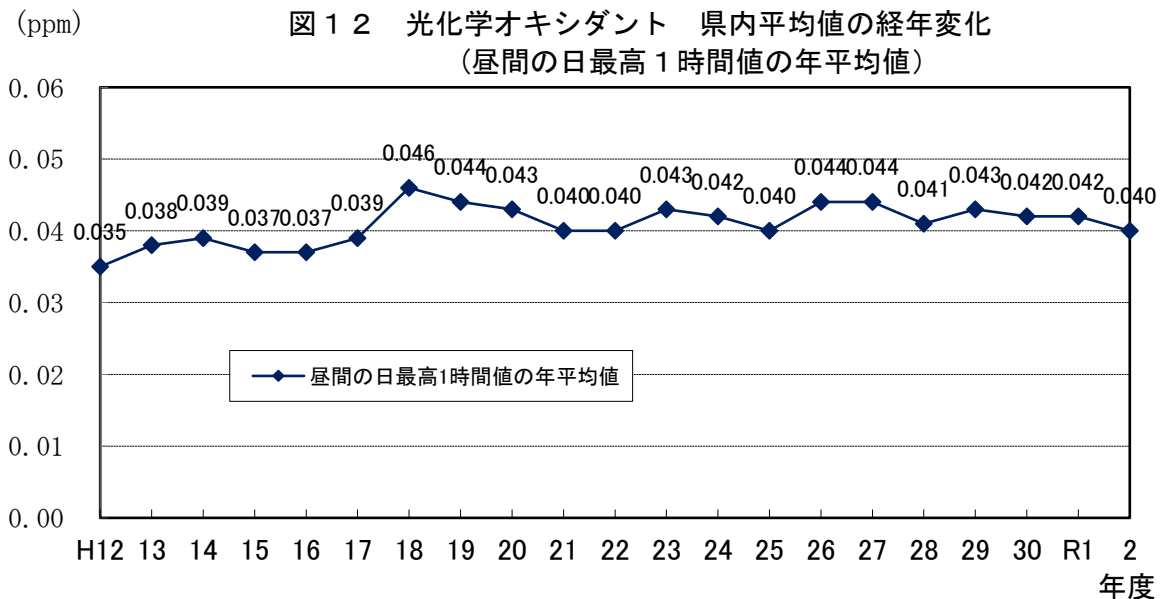


図13 微小粒子状物質の環境基準達成状況の推移

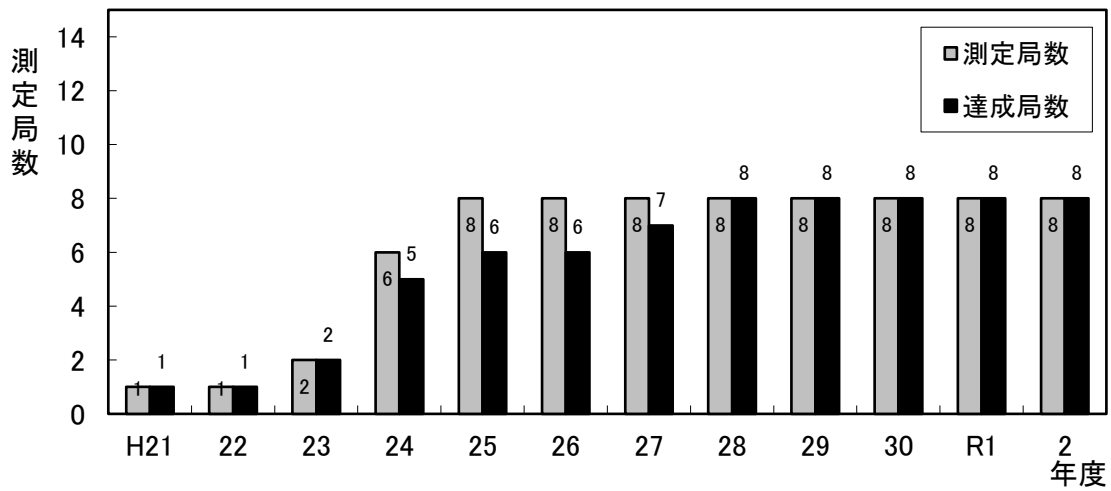


図14 微小粒子状物質の県内平均値の経年変化

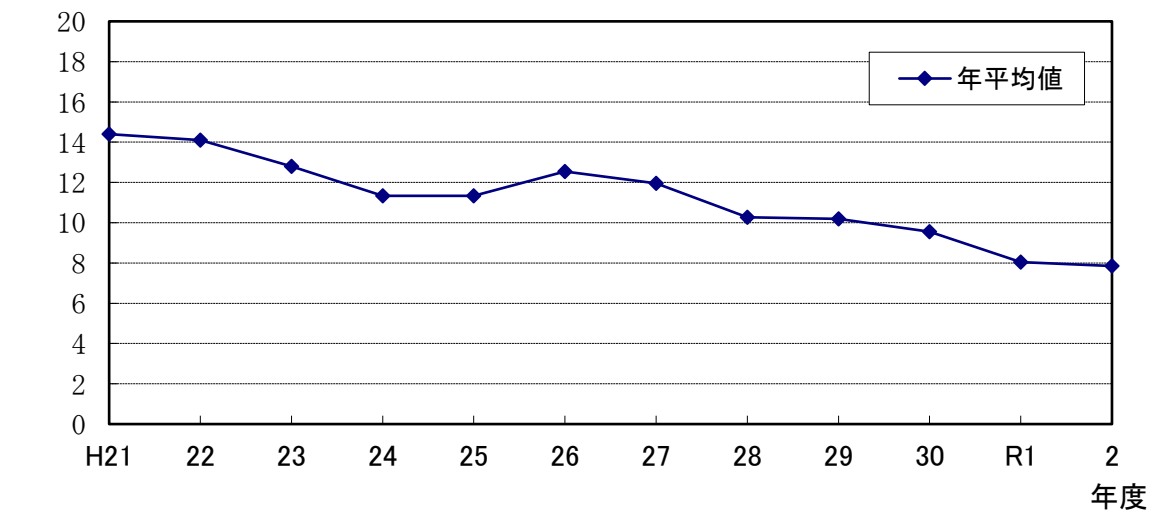
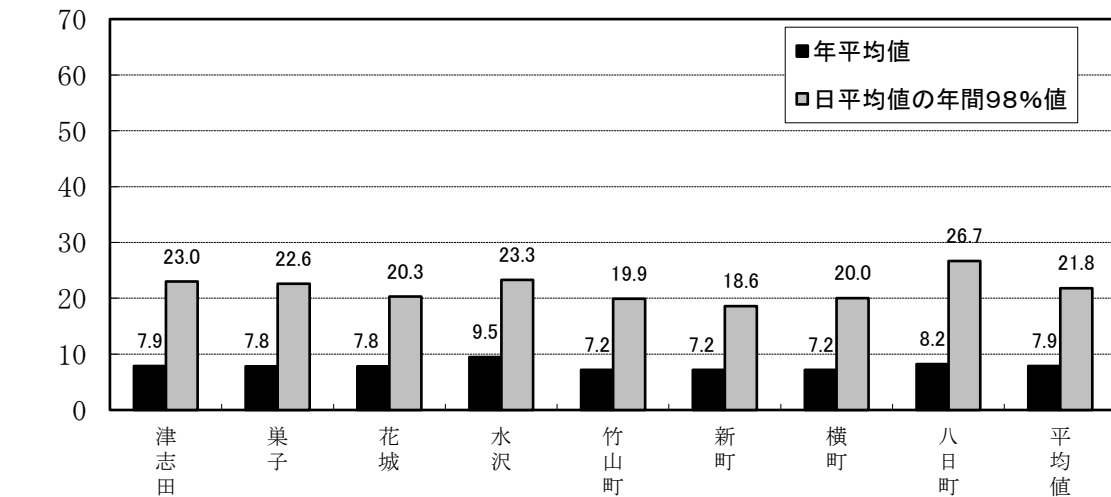


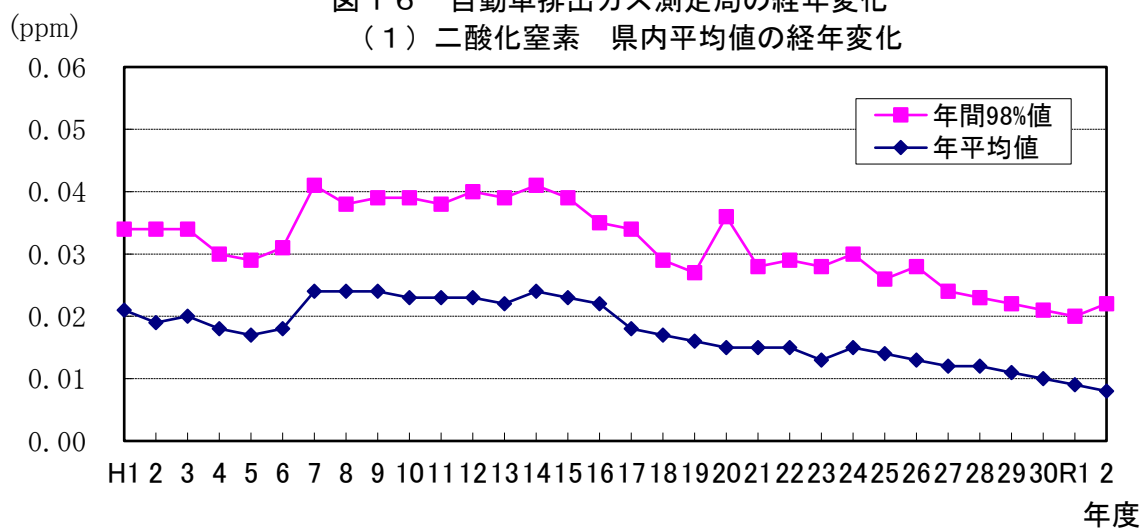
図15 微小粒子状物質年間測定結果



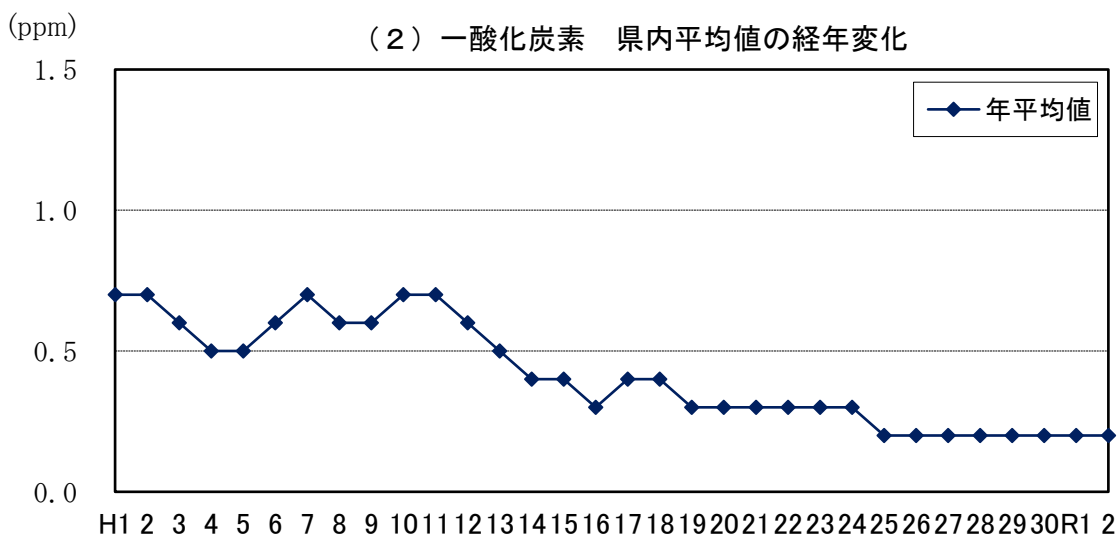


## 自動車排出ガス測定局

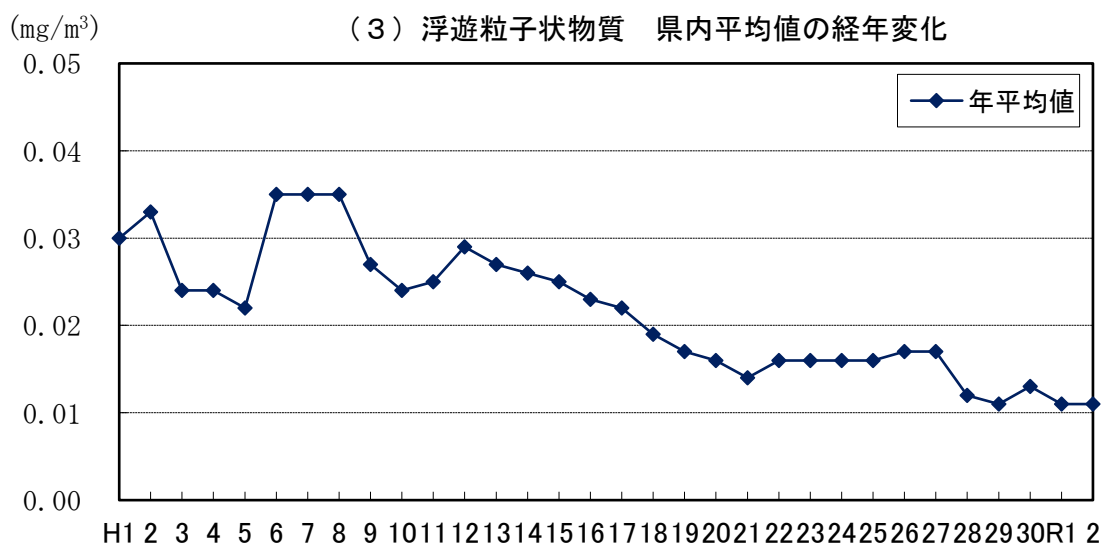
図16 自動車排出ガス測定局の経年変化  
(1) 二酸化窒素 県内平均値の経年変化



(2) 一酸化炭素 県内平均値の経年変化

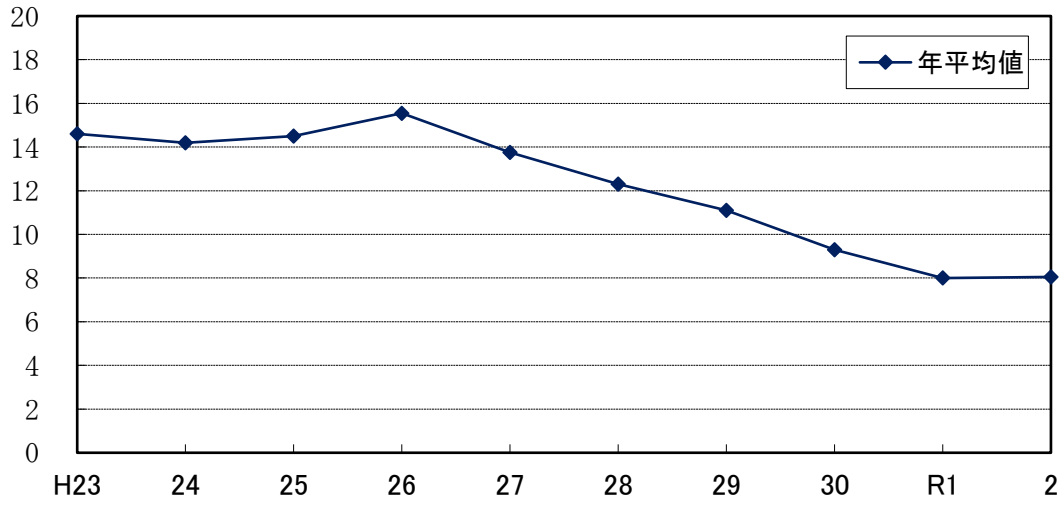


(3) 浮遊粒子状物質 県内平均値の経年変化



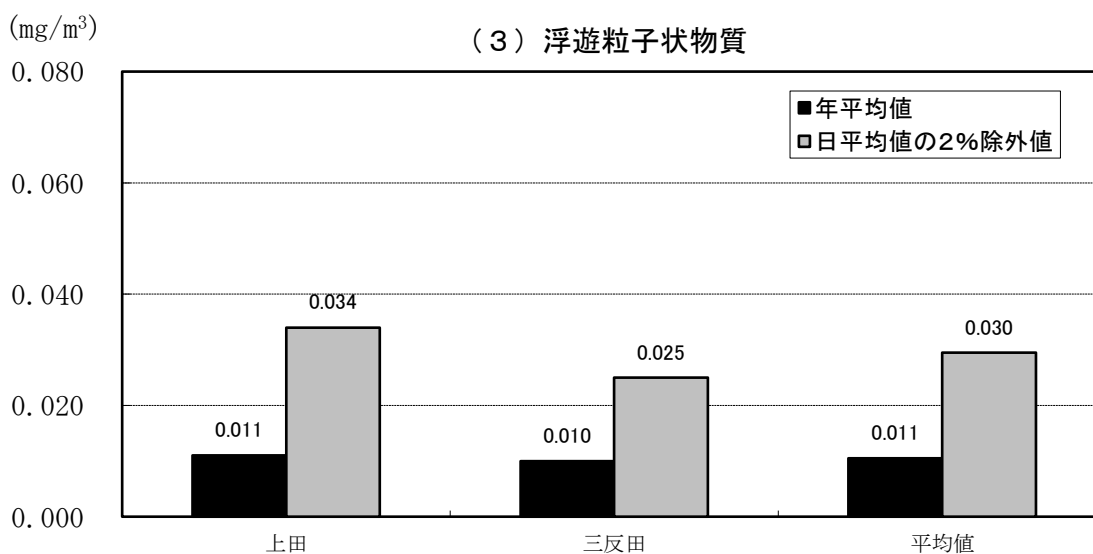
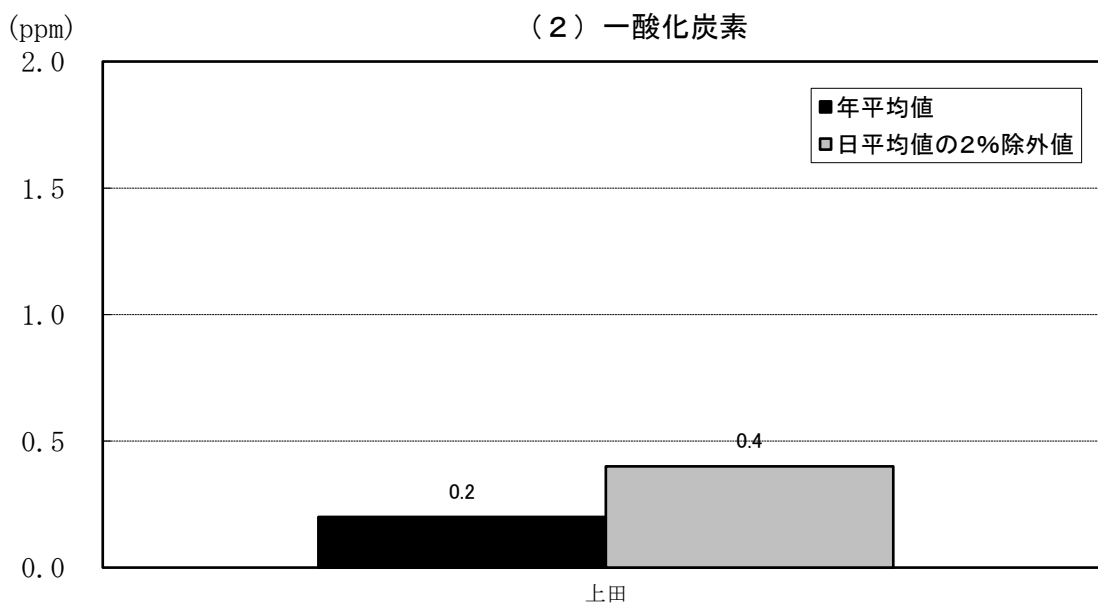
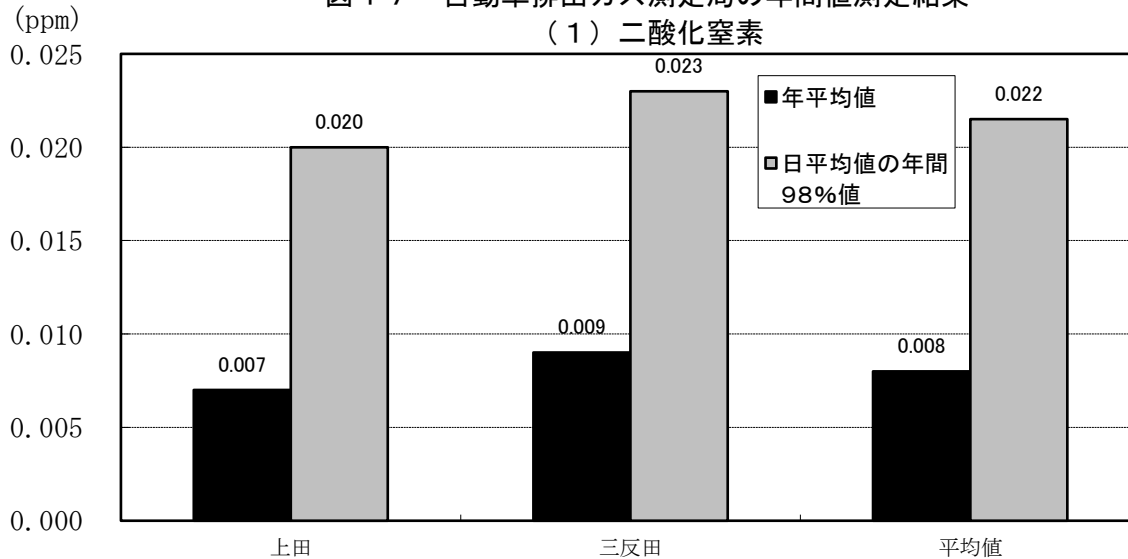
( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

(4) 微小粒子状物質 県内平均値の経年変化



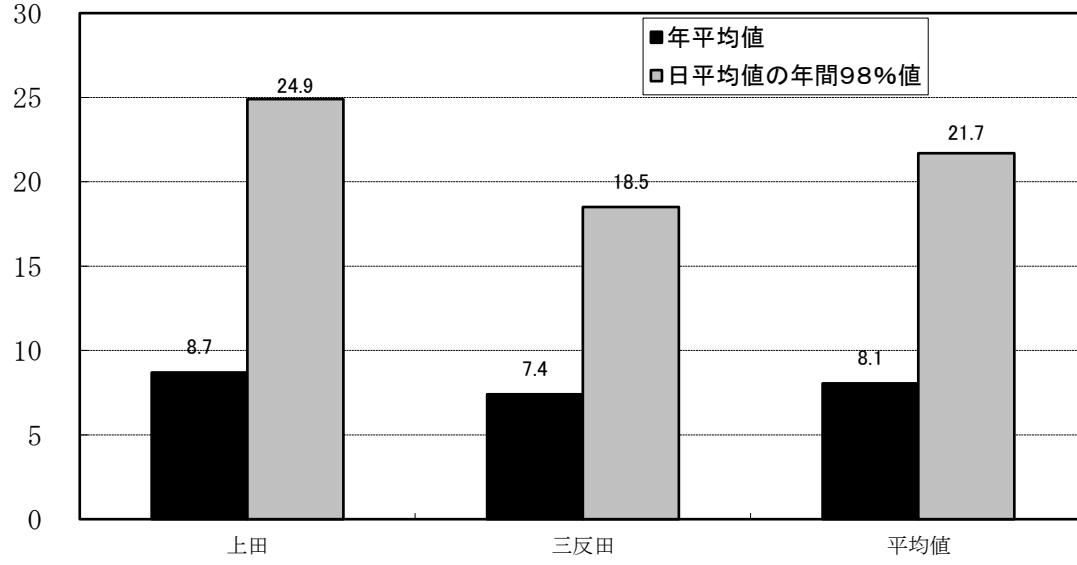
自動車排出ガス測定局

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2年度微小粒子状物質（PM2.5）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2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2年5月13日～26日	巣子局：5/13～5/15
夏季	令和2年7月22日～8月4日	-
秋季	令和2年10月20日～11月2日	-
冬季	令和3年1月21日～2月3日	三反田局：1/21～1/28、巣子局：1/21、1/30～2/1

#### (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PM2.5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 <sup>-</sup> ）、硝酸イオン（NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ）、硫酸イオン（SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）、アンモニウムイオン（NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ）、ナトリウムイオン（Na <sup>+</sup> ）、カリウムイオン（K <sup>+</sup> ）、マグネシウムイオン（Mg <sup>2+</sup> ）、カルシウムイオン（Ca <sup>2+</sup> ）
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、全国の一般環境及び道路沿道の平均<sup>1)</sup>と比較して概ね同程度であった。季節ごとに特徴が見られ、春季は硫酸イオン、秋季は有機炭素、冬季は塩化物イオン及び硝酸イオンの割合が他の期間に比べて高かった。

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やや高くなることが知られており<sup>1)</sup>、道路沿道に位置している三反田局についても、全ての調査期間において元素状炭素の割合が巣子局よりも高かった。

1) 環境省令和元年度 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)

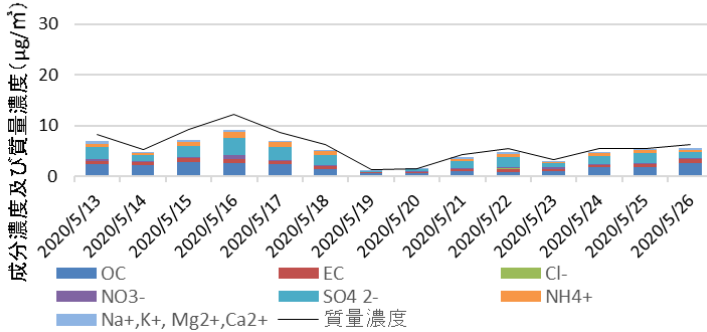


図1-2 PM2.5平均成分組成(三反田、春季)

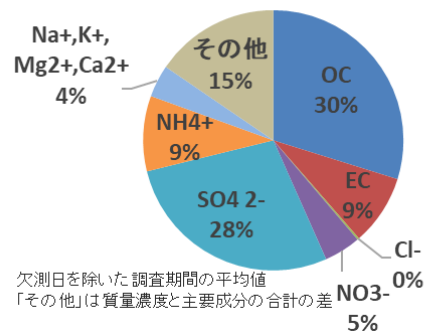


図1-3 PM2.5成分濃度の推移(巣子、春季)

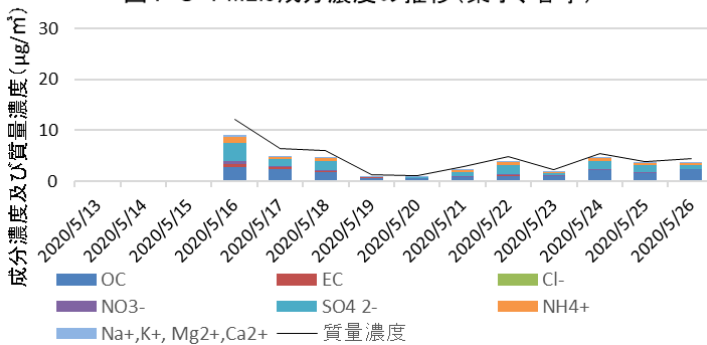


図1-4 PM2.5平均成分組成(巣子、春季)

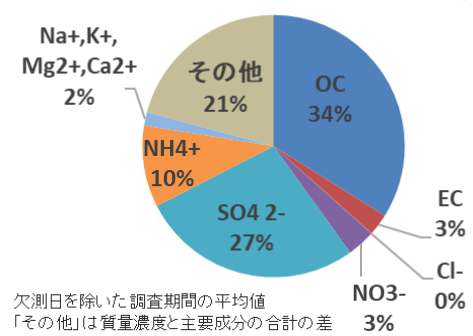


図2-1 PM2.5成分濃度の推移(三反田、夏季)

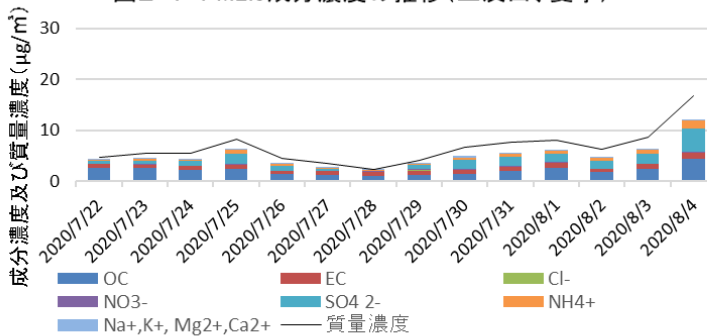


図2-2 PM2.5平均成分組成(三反田、夏季)

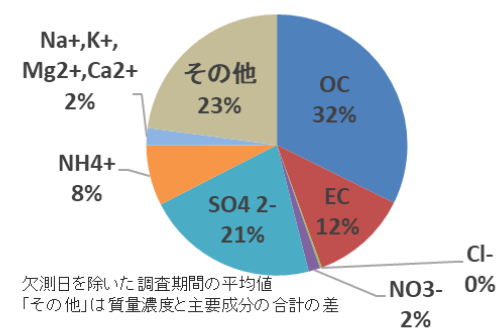


図2-3 PM2.5成分濃度の推移(巣子、夏季)

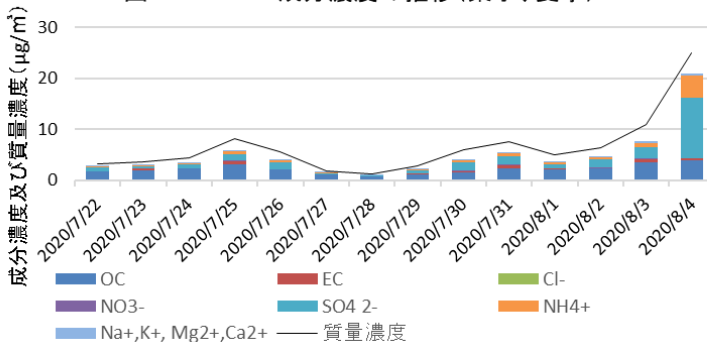


図2-4 PM2.5平均成分組成(巣子、夏季)

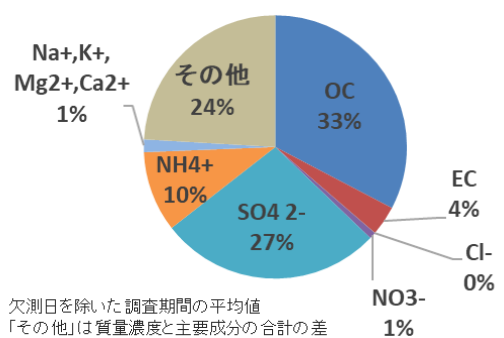


図3-1 PM2.5成分濃度の推移(三反田、秋季)

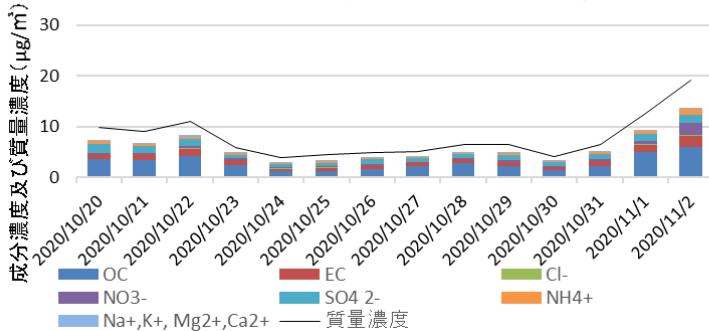


図3-2 PM2.5平均成分組成(三反田、秋季)

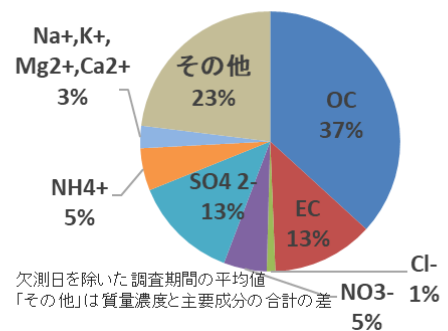


図3-3 PM2.5成分濃度の推移(巣子、秋季)

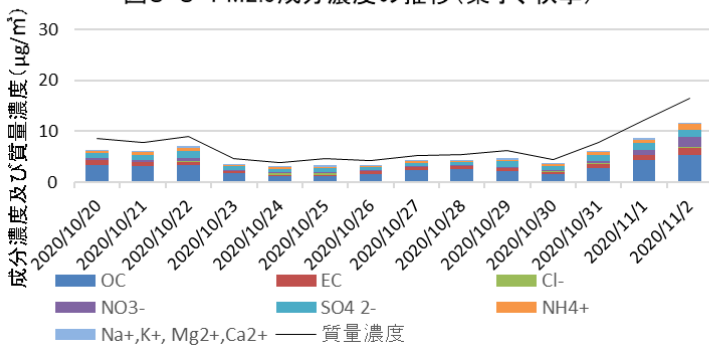


図3-4 PM2.5平均成分組成(巣子、秋季)

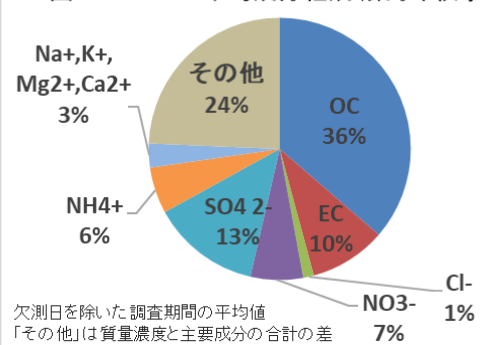


図4-1 PM2.5成分濃度の推移(三反田、冬季)

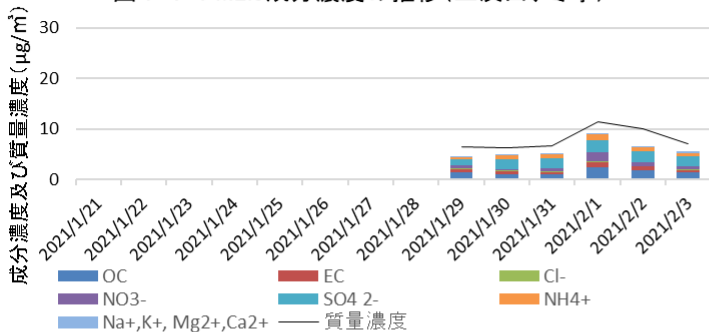


図4-2 PM2.5平均成分組成(三反田、冬季)

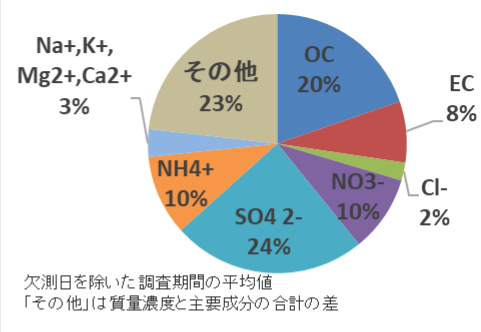


図4-3 PM2.5成分濃度の推移(巣子、冬季)

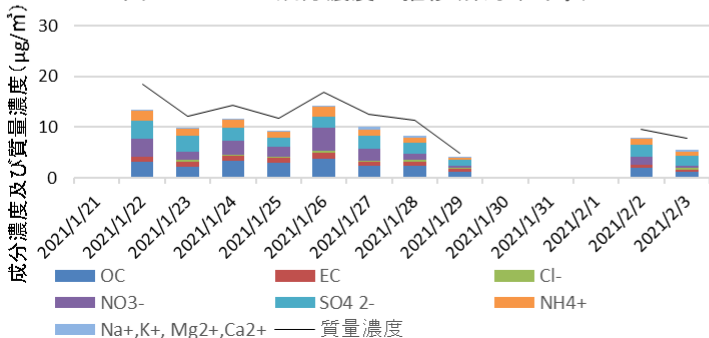
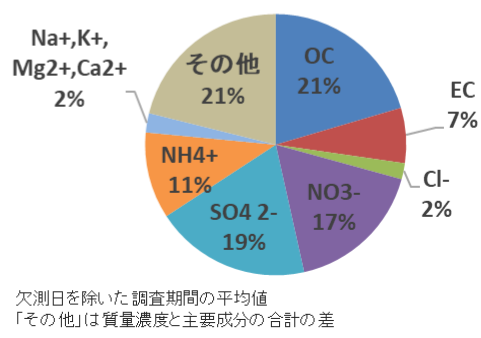


図4-4 PM2.5平均成分組成(巣子、冬季)



### 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	0.022 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0036 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.030 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.077 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0066 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.061 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ニッケル化合物	0.70 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ヒ素及びその化合物	0.54 $\text{ng}/\text{m}^3$		
ベリリウム及びその化合物	0.009 $\text{ng}/\text{m}^3$					
マンガン及びその化合物	4.2 $\text{ng}/\text{m}^3$					
クロム及びその化合物	1.1 $\text{ng}/\text{m}^3$					
水銀及びその化合物	1.9 $\text{ng}/\text{m}^3$					
二戸市 荷渡 (一般環境)	近商	VOC	アクリロニトリル	0.0084 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.036 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.091 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.0094 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0035 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.13 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ニッケル化合物	0.66 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ヒ素及びその化合物	0.66 $\text{ng}/\text{m}^3$		
ベリリウム及びその化合物	0.005 $\text{ng}/\text{m}^3$					
マンガン及びその化合物	6.0 $\text{ng}/\text{m}^3$					
クロム及びその化合物	1.4 $\text{ng}/\text{m}^3$					
水銀及びその化合物	1.6 $\text{ng}/\text{m}^3$					
北上市 芳町 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.041 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.084 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.021 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.027 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		2.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.056 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ニッケル化合物	1.5 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ヒ素及びその化合物	0.72 $\text{ng}/\text{m}^3$		
ベリリウム及びその化合物	0.011 $\text{ng}/\text{m}^3$					
マンガン及びその化合物	9.0 $\text{ng}/\text{m}^3$					
クロム及びその化合物	1.0 $\text{ng}/\text{m}^3$					
水銀及びその化合物	1.3 $\text{ng}/\text{m}^3$					

測定地点名	用途地域	測定物質		平均値	測定回数	検体数
一関市 三反田 (沿道)	近商	VOC	アクリロニトリル	0.01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0063 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.031 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		ホルムアルデヒド	1.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
ベンゾ[a]ピレン	0.077 $\text{ng}/\text{m}^3$					
住田町 世田米 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも1回	各物質とも1回
			塩化ビニルモノマー	0.004 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.057 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.004 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.006 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.006 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			宮古市 川井 (発生源周辺)	-		
塩化ビニルモノマー	0.004 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
クロロホルム	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
1,2-ジクロロエタン	0.084 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
ジクロロメタン	13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
テトラクロロエチレン	0.004 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
トリクロロエチレン	0.006 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
1,3-ブタジエン	0.006 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
ベンゼン	0.47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
トルエン	0.22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
久慈市 八日町 (発生源周辺)	準工	重金属			ニッケル化合物	0.98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
			ヒ素及びその化合物	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベリリウム及びその化合物	0.002 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			マンガン及びその化合物	7.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロム及びその化合物	0.99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		

(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 <sup>3</sup> μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	R2/4/9 14:24 ~	R2/4/10 14:24	(24時間)	曇	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	(0.011)	0.005	0.017	0.022	12	1
			R2/5/7 15:54 ~	R2/5/8 15:54	(24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	0.011	0.003	0.0086			
			R2/6/8 13:57 ~	R2/6/9 13:57	(24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	0.04	0.006	0.019			
			R2/7/16 16:24 ~	R2/7/17 16:24	(24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	(< 0.006)	0.006	0.019			
			R2/8/3 16:02 ~	R2/8/4 16:02	(24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	0.05	0.004	0.012			
			R2/9/8 17:03 ~	R2/9/9 17:03	(24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	0.059	0.007	0.024			
			R2/10/6 14:29 ~	R2/10/7 14:29	(24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	(0.012)	0.004	0.014			
			R2/11/9 16:23 ~	R2/11/10 16:23	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	0.014	0.002	0.0064			
			R2/12/1 15:15 ~	R2/12/2 15:15	(24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.012	0.002	0.008			
			R3/1/12 16:16 ~	R3/1/13 16:16	(24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	0.019	0.003	0.0085			
			R3/2/1 13:45 ~	R3/2/2 13:45	(24時間)	曇	NNW	2.9	6.6	67	0	1004.2	0.020	0.004	0.012			
			R3/3/3 13:51 ~	R3/3/4 13:51	(24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	(0.0072)	0.003	0.0097			
二戸市荷渡(一般環境)	近商	R2/4/27 8:45 ~	R2/4/28 8:45	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	5.2	66	1	999.2	(0.007)	0.005	0.017	0.0084	12	0	
		R2/5/7 8:56 ~	R2/5/8 8:56	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	(0.0061)	0.003	0.0086				
		R2/6/2 13:17 ~	R2/6/3 13:17	(24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	(0.007)	0.006	0.019				
		R2/7/8 13:15 ~	R2/7/9 13:15	(24時間)	晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	(0.007)	0.006	0.019				
		R2/8/5 9:29 ~	R2/8/6 9:29	(24時間)	曇	SW	0.5	25.1	77	0	997.5	0.015	0.004	0.012				
		R2/9/1 13:05 ~	R2/9/2 13:05	(24時間)	晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	(0.007)	0.007	0.024				
		R2/10/6 14:47 ~	R2/10/7 14:47	(24時間)	曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	(0.008)	0.004	0.014				
		R2/11/11 13:18 ~	R2/11/12 13:18	(24時間)	晴	WSW	0.9	0.1	77	0	1014.9	0.007	0.002	0.0064				
		R2/12/1 14:18 ~	R2/12/2 14:18	(24時間)	曇→晴	SW	1.5	1.6	56	0	1008.8	0.012	0.002	0.008				
		R3/1/14 8:55 ~	R3/1/15 8:55	(24時間)	曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	0.009	0.003	0.0085				
		R3/2/8 8:56 ~	R3/2/9 8:56	(24時間)	晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	(0.006)	0.004	0.012				
		R3/3/3 13:05 ~	R3/3/4 13:05	(24時間)	晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.01	0.003	0.0097				
北上市芳町(一般環境)	一住	R2/4/1 9:49 ~	R2/4/2 9:49	(24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	(< 0.005)	0.005	0.017	0.012	12	1	
		R2/5/7 9:56 ~	R2/5/8 9:56	(24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	(0.0064)	0.003	0.0086				
		R2/6/1 9:54 ~	R2/6/2 9:54	(24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	(0.018)	0.006	0.019				
		R2/7/1 14:41 ~	R2/7/2 14:41	(24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	(0.012)	0.006	0.019				
		R2/8/3 14:07 ~	R2/8/4 14:07	(24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	0.026	0.004	0.012				
		R2/9/3 13:56 ~	R2/9/4 13:56	(24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	(0.013)	0.007	0.024				
		R2/10/5 10:20 ~	R2/10/6 10:20	(24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	(0.009)	0.004	0.014				
		R2/11/4 14:07 ~	R2/11/5 14:07	(24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.01	0.002	0.0064				
		R2/12/3 9:56 ~	R2/12/4 9:56	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	0.012	0.002	0.008				
		R3/1/4 10:41 ~	R3/1/5 10:41	(24時間)	晴	WSW	0.5	-3.1	83	0.5	1005.0	0.014	0.003	0.0085				
		R3/2/4 10:10 ~	R3/2/5 10:10	(24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	(0.008)	0.004	0.012				
		R3/3/4 10:18 ~	R3/3/5 10:18	(24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	0.014	0.003	0.0097				
一関市三反田(沿道)	近商	R2/4/8 13:26 ~	R2/4/9 13:26	(24時間)	晴	NNW	2.3	10.7	60	1.5	995.7	(0.008)	0.005	0.017	0.010	12	1	
		R2/5/12 13:37 ~	R2/5/13 13:37	(24時間)	曇→晴	WSW	1.9	17.4	66	0	986.5	0.012	0.003	0.0086				
		R2/6/9 16:26 ~	R2/6/10 16:26	(24時間)	晴	SW	1.2	23.1	52	0	998.3	(0.014)	0.006	0.019				
		R2/7/9 15:46 ~	R2/7/10 15:46	(24時間)	曇→小雨	SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	(0.006)	0.006	0.019				
		R2/8/4 16:13 ~	R2/8/5 16:13	(24時間)	晴	E	1.0	26.5	78	0	997.6	0.015	0.004	0.012				
		R2/9/7 16:00 ~	R2/9/8 16:00	(24時間)	晴	SE	1.5	28.3	78	0	995.1	(< 0.007)	0.007	0.024				
		R2/10/7 16:20 ~	R2/10/8 16:20	(24時間)	曇	NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	(0.013)	0.004	0.014				
		R2/11/5 15:32 ~	R2/11/6 15:32	(24時間)	晴	SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	0.012	0.002	0.0064				
		R2/12/7 15:17 ~	R2/12/8 15:17	(24時間)	曇	NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	0.015	0.002	0.008				
		R3/1/7 15:35 ~	R3/1/8 15:35	(24時間)	曇→曇	SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	0.012	0.003	0.0085				
		R3/2/4 15:21 ~	R3/2/5 15:21	(24時間)	晴→曇	W	1.8	-2.8	72	2	995.8	(0.004)	0.004	0.012				
		R3/3/4 15:17 ~	R3/3/5 15:17	(24時間)	晴→曇	WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	0.011	0.003	0.0097				
住田町世田米(発生源周辺)	-	R2/4/9 10:05 ~	R2/4/10 10:05	(24時間)	晴→曇	WNW	2.2	5.2	65	0.5	1012.3	(0.013)	0.005	0.017	0.013	1	0	
宮古市川井(発生源周辺)	-	R2/4/7 15:52 ~	R2/4/8 15:52	(24時間)	曇	W	1.4	8.0	59	0	1006.3	(0.011)	0.005	0.017	0.011	1	0	

※住田町世田米、宮古市川井のR2.5~R3.3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

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 <sup>3</sup> μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数								
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	R2/4/9 14:24 ~	R2/4/10 14:24	(24時間)	曇	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	( < 0.009 )	0.009	0.03	0.0036	12	10								
			R2/5/7 15:54 ~	R2/5/8 15:54	(24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	( < 0.011 )	0.011	0.036											
			R2/6/8 13:57 ~	R2/6/9 13:57	(24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	( < 0.0080 )	0.0080	0.027											
			R2/7/16 16:24 ~	R2/7/17 16:24	(24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	( < 0.008 )	0.008	0.027											
			R2/8/3 16:02 ~	R2/8/4 16:02	(24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	( < 0.003 )	0.003	0.011											
			R2/9/8 17:03 ~	R2/9/9 17:03	(24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	( < 0.0024 )	0.002	0.0081											
			R2/10/6 14:29 ~	R2/10/7 14:29	(24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	( < 0.0021 )	0.002	0.0071											
			R2/11/9 16:23 ~	R2/11/10 16:23	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	( < 0.0042 )	0.0018	0.0061											
			R2/12/1 15:15 ~	R2/12/2 15:15	(24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	( < 0.0027 )	0.003	0.0088											
			R3/1/12 16:16 ~	R3/1/13 16:16	(24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	( < 0.0040 )	0.0040	0.015											
			R3/2/1 13:45 ~	R3/2/2 13:45	(24時間)	曇	NNW	2.9	6.6	67	0	1004.2	( < 0.0130 )	0.0030	0.011											
			R3/3/3 13:51 ~	R3/3/4 13:51	(24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	( < 0.001 )	0.0011	0.0036											
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R2/4/27 8:45 ~	R2/4/28 8:45	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	5.2	66	1	999.2	( < 0.009 )				0.009	0.03	0.0032	12	10			
					R2/5/7 8:56 ~	R2/5/8 8:56	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	( < 0.011 )				0.011	0.036						
					R2/6/2 13:17 ~	R2/6/3 13:17	(24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	( < 0.0080 )				0.0080	0.027						
R2/7/8 13:15 ~	R2/7/9 13:15	(24時間)			晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	( < 0.008 )	0.008	0.027												
R2/8/5 9:29 ~	R2/8/6 9:29	(24時間)			曇	SW	0.5	25.1	77	0	997.5	( < 0.003 )	0.003	0.011												
R2/9/1 13:05 ~	R2/9/2 13:05	(24時間)			晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	( < 0.0024 )	0.0024	0.0081												
R2/10/6 14:47 ~	R2/10/7 14:47	(24時間)			曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	( < 0.0021 )	0.0021	0.0071												
R2/11/11 13:18 ~	R2/11/12 13:18	(24時間)			晴	WSW	0.9	0.1	77	0	1014.9	( < 0.0018 )	0.0018	0.0061												
R2/12/1 14:18 ~	R2/12/2 14:18	(24時間)			曇→晴	SW	1.5	1.6	56	0	1008.8	( < 0.003 )	0.003	0.0088												
R3/1/14 8:55 ~	R3/1/15 8:55	(24時間)			曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	( < 0.008 )	0.004	0.015												
R3/2/8 8:56 ~	R3/2/9 8:56	(24時間)			晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	( < 0.006 )	0.0030	0.011												
R3/3/3 13:05 ~	R3/3/4 13:05	(24時間)			晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	( < 0.001 )	0.0011	0.0036												
北上市芳町(一般環境)	一住	R2/4/1 9:49 ~			R2/4/2 9:49	(24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	( < 0.009 )	0.009	0.03	0.0040	12	8							
		R2/5/7 9:56 ~			R2/5/8 9:56	(24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	( < 0.011 )	0.011	0.036										
		R2/6/1 9:54 ~			R2/6/2 9:54	(24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	( < 0.0080 )	0.0080	0.027										
		R2/7/1 14:41 ~	R2/7/2 14:41	(24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	( < 0.008 )	0.008	0.027												
		R2/8/3 14:07 ~	R2/8/4 14:07	(24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	( < 0.003 )	0.003	0.011												
		R2/9/3 13:56 ~	R2/9/4 13:56	(24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	( < 0.0024 )	0.0024	0.0081												
		R2/10/5 10:20 ~	R2/10/6 10:20	(24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	( < 0.0059 )	0.0021	0.0071												
		R2/11/4 14:07 ~	R2/11/5 14:07	(24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	( < 0.0029 )	0.0018	0.0061												
		R2/12/3 9:56 ~	R2/12/4 9:56	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	( < 0.003 )	0.003	0.0088												
		R3/1/4 10:41 ~	R3/1/5 10:41	(24時間)	晴	WSW	0.5	-3.1	83	0.5	1005.0	( < 0.007 )	0.004	0.015												
		R3/2/4 10:10 ~	R3/2/5 10:10	(24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	( < 0.0100 )	0.0030	0.011												
		R3/3/4 10:18 ~	R3/3/5 10:18	(24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	( < 0.001 )	0.0011	0.0036												
		一関市三反田(沿道)	近商	R2/4/8 13:26 ~	R2/4/9 13:26	(24時間)	晴	NNW	2.3	10.7	60	1.5	995.7	( < 0.009 )	0.009	0.03				0.0063	12	9				
				R2/5/12 13:37 ~	R2/5/13 13:37	(24時間)	曇→晴	WSW	1.9	17.4	66	0	986.5	( < 0.011 )	0.011	0.036										
				R2/6/9 16:26 ~	R2/6/10 16:26	(24時間)	晴	SW	1.2	23.1	52	0	998.3	( < 0.0080 )	0.0080	0.027										
R2/7/9 15:46 ~	R2/7/10 15:46			(24時間)	曇→小雨	SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	( < 0.008 )	0.008	0.027												
R2/8/4 16:13 ~	R2/8/5 16:13			(24時間)	晴	E	1.0	26.5	78	0	997.6	( < 0.003 )	0.003	0.011												
R2/9/7 16:00 ~	R2/9/8 16:00			(24時間)	晴	SE	1.5	28.3	78	0	995.1	( < 0.0024 )	0.0024	0.0081												
R2/10/7 16:20 ~	R2/10/8 16:20			(24時間)	曇	NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	( < 0.0021 )	0.0021	0.0071												
R2/11/5 15:32 ~	R2/11/6 15:32			(24時間)	晴	SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	( < 0.0018 )	0.0018	0.0061												
R2/12/7 15:17 ~	R2/12/8 15:17			(24時間)	曇	NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	( < 0.004 )	0.004	0.0088												
R3/1/7 15:35 ~	R3/1/8 15:35			(24時間)	曇→曇	SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	( < 0.005 )	0.004	0.015												
R3/2/4 15:21 ~	R3/2/5 15:21			(24時間)	晴→曇	W	1.8	-2.8	72	2	995.8	( < 0.007 )	0.0030	0.011												
R3/3/4 15:17 ~	R3/3/5 15:17			(24時間)	晴→曇	WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	( < 0.001 )	0.0011	0.0036												
住田町世田米(発生源周辺)	-			R2/4/9 10:05 ~	R2/4/10 10:05	(24時間)	晴→曇	WNW	2.2	5.2	65	0.5	1012.3	( < 0.009 )	0.009	0.03	0.004	1	1							
宮古市川井(発生源周辺)	-	R2/4/7 15:52 ~	R2/4/8 15:52	(24時間)	曇	W	1.4	8.0	59	0	1006.3	( < 0.009 )	0.009	0.03	0.004	1	1									

※住田町世田米、宮古市川井のR2.5~R3.3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

ウ クロロホルム

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料収集時間			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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数					
キヤニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	R2/4/9 14:24 ~	R2/4/10 14:24	(24時間)	曇	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	0.095	0.014	0.047	0.11	12	0					
			R2/5/7 15:54 ~	R2/5/8 15:54	(24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	0.098	0.017	0.055								
			R2/6/8 13:57 ~	R2/6/9 13:57	(24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	0.13	0.012	0.041								
			R2/7/16 16:24 ~	R2/7/17 16:24	(24時間)	晴	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	0.089	0.012	0.041								
			R2/8/3 16:02 ~	R2/8/4 16:02	(24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	0.099	0.015	0.051								
			R2/9/8 17:03 ~	R2/9/9 17:03	(24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	0.1	0.006	0.021								
			R2/10/6 14:29 ~	R2/10/7 14:29	(24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	0.12	0.008	0.028								
			R2/11/9 16:23 ~	R2/11/10 16:23	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	0.11	0.0090	0.031								
			R2/12/1 15:15 ~	R2/12/2 15:15	(24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.11	0.005	0.018								
			R3/1/12 16:16 ~	R3/1/13 16:16	(24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	0.11	0.004	0.014								
			R3/2/1 13:45 ~	R3/2/2 13:45	(24時間)	曇	NNW	2.9	6.6	67	0	1004.2	0.12	0.005	0.016								
			R3/3/3 13:51 ~	R3/3/4 13:51	(24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	0.1	0.007	0.024								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R2/4/27 8:45 ~	R2/4/28 8:45	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	5.2	66	1	999.2	0.1				0.014	0.047	0.12	12	0
					R2/5/7 8:56 ~	R2/5/8 8:56	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	0.12				0.017	0.055			
					R2/6/2 13:17 ~	R2/6/3 13:17	(24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	0.17				0.012	0.041			
R2/7/8 13:15 ~	R2/7/9 13:15	(24時間)			晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	0.17	0.012	0.042									
R2/8/5 9:29 ~	R2/8/6 9:29	(24時間)			曇	SW	0.5	25.1	77	0	997.5	0.078	0.015	0.051									
R2/9/1 13:05 ~	R2/9/2 13:05	(24時間)			晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	0.098	0.006	0.021									
R2/10/6 14:47 ~	R2/10/7 14:47	(24時間)			曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	0.13	0.008	0.028									
R2/11/11 13:18 ~	R2/11/12 13:18	(24時間)			晴	WSW	0.9	0.1	77	0	1014.9	0.11	0.009	0.031									
R2/12/1 14:18 ~	R2/12/2 14:18	(24時間)			曇→晴	SW	1.5	1.6	56	0	1008.8	0.12	0.005	0.018									
R3/1/14 8:55 ~	R3/1/15 8:55	(24時間)			曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	0.12	0.004	0.014									
R3/2/8 8:56 ~	R3/2/9 8:56	(24時間)			晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	0.12	0.005	0.016									
R3/3/3 13:05 ~	R3/3/4 13:05	(24時間)			晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.12	0.007	0.024									
北上市芳町 (一般環境)	一住	R2/4/1 9:49 ~	R2/4/2 9:49	(24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	0.082	0.014	0.047	0.12	12	0						
		R2/5/7 9:56 ~	R2/5/8 9:56	(24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	0.1	0.017	0.055									
		R2/6/1 9:54 ~	R2/6/2 9:54	(24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	0.12	0.012	0.041									
		R2/7/1 14:41 ~	R2/7/2 14:41	(24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	0.14	0.012	0.041									
		R2/8/3 14:07 ~	R2/8/4 14:07	(24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	0.17	0.015	0.051									
		R2/9/3 13:56 ~	R2/9/4 13:56	(24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	0.084	0.006	0.021									
		R2/10/5 10:20 ~	R2/10/6 10:20	(24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	0.17	0.008	0.028									
		R2/11/4 14:07 ~	R2/11/5 14:07	(24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.13	0.0090	0.031									
		R2/12/3 9:56 ~	R2/12/4 9:56	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	0.11	0.005	0.018									
		R3/1/4 10:41 ~	R3/1/5 10:41	(24時間)	晴	WSW	0.5	-3.1	83	0.5	1005.0	0.1	0.004	0.014									
		R3/2/4 10:10 ~	R3/2/5 10:10	(24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	0.15	0.005	0.016									
		R3/3/4 10:18 ~	R3/3/5 10:18	(24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	0.13	0.007	0.024									
		一関市三反田 (沿道)	近商	R2/4/8 13:26 ~	R2/4/9 13:26	(24時間)	晴	NNW	2.3	10.7	60	1.5	995.7	0.1				0.014	0.047	0.15	12	0	
R2/5/12 13:37 ~	R2/5/13 13:37			(24時間)	曇→晴	WSW	1.9	17.4	66	0	986.5	0.21	0.017	0.055									
R2/6/9 16:26 ~	R2/6/10 16:26			(24時間)	晴	SW	1.2	23.1	52	0	998.3	0.18	0.012	0.041									
R2/7/9 15:46 ~	R2/7/10 15:46			(24時間)	曇→小雨	SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	0.19	0.012	0.041									
R2/8/4 16:13 ~	R2/8/5 16:13			(24時間)	晴	E	1.0	26.5	78	0	997.6	0.12	0.015	0.051									
R2/9/7 16:00 ~	R2/9/8 16:00			(24時間)	晴	SE	1.5	28.3	78	0	995.1	0.1	0.006	0.021									
R2/10/7 16:20 ~	R2/10/8 16:20			(24時間)	曇	NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	0.24	0.008	0.028									
R2/11/5 15:32 ~	R2/11/6 15:32			(24時間)	晴	SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	0.13	0.0090	0.031									
R2/12/7 15:17 ~	R2/12/8 15:17			(24時間)	曇	NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	0.18	0.005	0.018									
R3/1/7 15:35 ~	R3/1/8 15:35			(24時間)	曇→曇	SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	0.11	0.004	0.014									
R3/2/4 15:21 ~	R3/2/5 15:21	(24時間)	晴→曇	W	1.8	-2.8	72	2	995.8	0.11	0.005	0.016											
R3/3/4 15:17 ~	R3/3/5 15:17	(24時間)	晴→曇	WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	0.12	0.007	0.024											
住田町世田米 (発生源周辺)	-	R2/4/9 10:05 ~	R2/4/10 10:05	(24時間)	晴→曇	WNW	2.2	5.2	65	0.5	1012.3	0.1	0.014	0.047	0.10	1	0						
宮古市川井 (発生源周辺)	-	R2/4/7 15:52 ~	R2/4/8 15:52	(24時間)	曇	W	1.4	8.0	59	0	1006.3	0.11	0.014	0.047	0.11	1	0						

※住田町世田米、宮古市川井のR2.5~R3.3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

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 <sup>3</sup> μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数					
捕集管にポンプで採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	R2/4/16 16:10 ~	R2/4/17 16:10	(24時間)	晴	SSE	2.8	7.4	63	0	1019.8	0.032	0.0020	0.0065	0.030	12	0					
			R2/5/7 15:42 ~	R2/5/8 15:42	(24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	0.042	0.0010	0.0032								
			R2/6/8 13:44 ~	R2/6/9 13:44	(24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	0.047	0.0040	0.0150								
			R2/7/16 16:03 ~	R2/7/17 16:03	(24時間)	晴	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	0.023	0.0050	0.0150								
			R2/8/3 15:52 ~	R2/8/4 15:52	(24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	0.031	0.0014	0.0046								
			R2/9/8 16:40 ~	R2/9/9 16:40	(24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	0.028	0.0014	0.0046								
			R2/10/6 13:59 ~	R2/10/7 13:59	(24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	0.034	0.0013	0.0044								
			R2/11/9 15:56 ~	R2/11/10 15:56	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	0.028	0.0018	0.0061								
			R2/12/1 14:40 ~	R2/12/2 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.0290	0.0017	0.0056								
			R3/1/12 15:51 ~	R3/1/13 15:51	(24時間)	晴	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	0.035	0.0050	0.0150								
			R3/2/1 15:27 ~	R3/2/2 15:27	(24時間)	晴	NNW	3.0	6.5	67	0	1003.5	0.0190	0.0020	0.0068								
			R3/3/3 13:31 ~	R3/3/4 13:31	(24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	0.0140	0.0020	0.0065								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R2/4/16 11:08 ~	R2/4/17 11:08	(24時間)	晴	NNE	1.4	2.6	56	0	1004.2	0.047				0.0019	0.0065	0.036	12	0
					R2/5/7 9:26 ~	R2/5/8 9:26	(24時間)	晴→快晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	0.051				0.0010	0.0032			
					R2/6/2 13:21 ~	R2/6/3 13:21	(24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	0.063				0.0050	0.0160			
					R2/7/8 13:28 ~	R2/7/9 13:28	(24時間)	晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	0.061				0.0050	0.0160			
					R2/8/5 9:45 ~	R2/8/6 9:45	(24時間)	晴	SW	0.5	25.0	77	0	997.4	0.028				0.0014	0.0046			
					R2/9/1 13:19 ~	R2/9/2 13:19	(24時間)	晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	0.02				0.0014	0.0046			
					R2/10/6 14:57 ~	R2/10/7 14:57	(24時間)	曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	0.04				0.0013	0.0044			
R2/11/11 13:40 ~	R2/11/12 13:40	(24時間)			晴	WSW	0.8	-0.1	77	0	1015.0	0.027	0.0018	0.0060									
R2/12/1 14:32 ~	R2/12/2 14:32	(24時間)			曇→晴	SW	1.5	1.7	57	0	1008.7	0.032	0.0017	0.0056									
R3/1/14 9:11 ~	R3/1/15 9:11	(24時間)			曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	0.0310	0.0050	0.0150									
R3/2/8 9:08 ~	R3/2/9 9:08	(24時間)			晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	0.0150	0.0020	0.0066									
R3/3/3 13:19 ~	R3/3/4 13:19	(24時間)	晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.0200	0.0020	0.0065											
北上市芳町 (一般環境)	一住	R2/4/1 9:37 ~	R2/4/2 9:37	(24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	0.032	0.0021	0.0068	0.041	12	0						
		R2/5/11 14:26 ~	R2/5/12 14:26	(24時間)	曇→快晴	W	1.3	17.2	59	0	987.5	0.084	0.0010	0.0034									
		R2/6/1 9:43 ~	R2/6/2 9:43	(24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	0.05	0.0050	0.0160									
		R2/7/1 14:27 ~	R2/7/2 14:27	(24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	0.055	0.0050	0.0160									
		R2/8/3 13:55 ~	R2/8/4 13:55	(24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	0.04	0.0014	0.0047									
		R2/9/3 13:44 ~	R2/9/4 13:44	(24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	0.016	0.0014	0.0047									
		R2/10/5 10:07 ~	R2/10/6 10:07	(24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	0.04	0.0014	0.0045									
		R2/11/4 13:51 ~	R2/11/5 13:51	(24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.049	0.0019	0.0063									
		R2/12/3 9:41 ~	R2/12/4 9:41	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	0.040	0.0017	0.0057									
		R3/1/4 10:29 ~	R3/1/5 10:29	(24時間)	晴	WSW	0.6	-3.1	83	0.5	1005.0	0.031	0.0050	0.0150									
		R3/2/4 9:51 ~	R3/2/5 9:51	(24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	0.024	0.0020	0.0066									
		R3/3/4 10:04 ~	R3/3/5 10:04	(24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	0.034	0.0020	0.0067									

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			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 μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>		測定回数		
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	R2/4/9 14:24 ~ R2/4/10 14:24 (24時間)	曇	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	0.062	0.006	0.019	0.077	12	0		
			R2/5/7 15:54 ~ R2/5/8 15:54 (24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	0.058	0.016	0.052					
			R2/6/8 13:57 ~ R2/6/9 13:57 (24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	0.09	0.009	0.030					
			R2/7/16 16:24 ~ R2/7/17 16:24 (24時間)	晴	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	0.039	0.009	0.03					
			R2/8/3 16:02 ~ R2/8/4 16:02 (24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6 (0.031)	0.09	0.0030	0.01					
			R2/9/8 17:03 ~ R2/9/9 17:03 (24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	0.065	0.005	0.016					
			R2/10/6 14:29 ~ R2/10/7 14:29 (24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	0.084	0.003	0.011					
			R2/11/9 16:23 ~ R2/11/10 16:23 (24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	0.081	0.002	0.0072					
			R2/12/1 15:15 ~ R2/12/2 15:15 (24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.091	0.0023	0.0077					
			R3/1/12 16:16 ~ R3/1/13 16:16 (24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	0.140	0.0015	0.0051					
			R3/2/1 13:45 ~ R3/2/2 13:45 (24時間)	曇	NNW	2.9	6.6	67	0	1004.2	0.09	0.003	0.01					
			R3/3/3 13:51 ~ R3/3/4 13:51 (24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	0.057	0.006	0.019					
二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R2/4/27 8:45 ~ R2/4/28 8:45 (24時間)	曇→晴	SW	1.3	5.2	66	1	999.2	0.057	0.006	0.019	0.091	12	1			
		R2/5/7 8:56 ~ R2/5/8 8:56 (24時間)	曇→晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	0.059	0.0160	0.052						
		R2/6/2 13:17 ~ R2/6/3 13:17 (24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	0.18	0.009	0.030						
		R2/7/8 13:15 ~ R2/7/9 13:15 (24時間)	晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	0.26	0.009	0.03						
		R2/8/5 9:29 ~ R2/8/6 9:29 (24時間)	曇	SW	0.5	25.1	77	0	997.5 (< 0.01)	0.01	0.033							
		R2/9/1 13:05 ~ R2/9/2 13:05 (24時間)	晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	0.047	0.0030	0.01						
		R2/10/6 14:47 ~ R2/10/7 14:47 (24時間)	曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	0.06	0.005	0.016						
		R2/11/11 13:18 ~ R2/11/12 13:18 (24時間)	晴	WSW	0.9	0.1	77	0	1014.9	0.069	0.003	0.011						
		R2/12/1 14:18 ~ R2/12/2 14:18 (24時間)	曇→晴	SW	1.5	1.6	56	0	1008.8	0.081	0.002	0.0072						
		R3/1/14 8:55 ~ R3/1/15 8:55 (24時間)	曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	0.097	0.0023	0.0077						
		R3/2/8 8:56 ~ R3/2/9 8:56 (24時間)	晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	0.091	0.0015	0.0051						
		R3/3/3 13:05 ~ R3/3/4 13:05 (24時間)	晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.087	0.003	0.01						
北上市芳町 (一般環境)	一住	R2/4/1 9:49 ~ R2/4/2 9:49 (24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	0.05	0.006	0.019	0.084	12	0			
		R2/5/7 9:56 ~ R2/5/8 9:56 (24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	0.061	0.016	0.052						
		R2/6/1 9:54 ~ R2/6/2 9:54 (24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	0.085	0.009	0.030						
		R2/7/1 14:41 ~ R2/7/2 14:41 (24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	0.16	0.009	0.03						
		R2/8/3 14:07 ~ R2/8/4 14:07 (24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7 (0.032)	0.01	0.033							
		R2/9/3 13:56 ~ R2/9/4 13:56 (24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	0.06	0.0030	0.01						
		R2/10/5 10:20 ~ R2/10/6 10:20 (24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	0.076	0.005	0.016						
		R2/11/4 14:07 ~ R2/11/5 14:07 (24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.1	0.003	0.011						
		R2/12/3 9:56 ~ R2/12/4 9:56 (24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	0.076	0.002	0.0072						
		R3/1/4 10:41 ~ R3/1/5 10:41 (24時間)	晴	WSW	0.5	-3.1	83	0.5	1005.0	0.089	0.0023	0.0077						
		R3/2/4 10:10 ~ R3/2/5 10:10 (24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	0.1	0.0015	0.0051						
		R3/3/4 10:18 ~ R3/3/5 10:18 (24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	0.13	0.003	0.01						
一関市三反田 (沿道)	近商	R2/4/8 13:26 ~ R2/4/9 13:26 (24時間)	晴	NNW	2.3	10.7	60	1.5	995.7	0.07	0.006	0.019	0.12	12	0			
		R2/5/12 13:37 ~ R2/5/13 13:37 (24時間)	曇→晴	WSW	1.9	17.4	66	0	986.5	0.23	0.016	0.052						
		R2/6/9 16:26 ~ R2/6/10 16:26 (24時間)	晴	SW	1.2	23.1	52	0	998.3	0.099	0.009	0.030						
		R2/7/9 15:46 ~ R2/7/10 15:46 (24時間)	曇→小雨	SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	0.28	0.009	0.03						
		R2/8/4 16:13 ~ R2/8/5 16:13 (24時間)	晴	E	1.0	26.5	78	0	997.6	0.059	0.01	0.033						
		R2/9/7 16:00 ~ R2/9/8 16:00 (24時間)	晴	SE	1.5	28.3	78	0	995.1	0.061	0.0030	0.0100						
		R2/10/7 16:20 ~ R2/10/8 16:20 (24時間)	曇	NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	0.062	0.005	0.016						
		R2/11/5 15:32 ~ R2/11/6 15:32 (24時間)	晴	SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	0.078	0.003	0.011						
		R2/12/7 15:17 ~ R2/12/8 15:17 (24時間)	曇	NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	0.21	0.002	0.0072						
		R3/1/7 15:35 ~ R3/1/8 15:35 (24時間)	曇→曇	SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	0.1	0.0023	0.0077						
		R3/2/4 15:21 ~ R3/2/5 15:21 (24時間)	晴→曇	W	1.8	-2.8	72	2	995.8	0.092	0.0015	0.0051						
		R3/3/4 15:17 ~ R3/3/5 15:17 (24時間)	晴→曇	WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	0.09	0.003	0.01						
住田町世田米 (発生源周辺)	-	R2/4/9 10:05 ~ R2/4/10 10:05 (24時間)	晴→曇	WNW	2.2	5.2	65	0.5	1012.3	0.057	0.006	0.019	0.057	1	0			
宮古市川井 (発生源周辺)	-	R2/4/7 15:52 ~ R2/4/8 15:52 (24時間)	曇	W	1.4	8.0	59	0	1006.3	0.084	0.006	0.019	0.084	1	0			

※住田町世田米、宮古市川井のR2. 5~R3. 3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

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収集時間		気象条件							測定結果			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 <sup>3</sup> μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>		測定回数							
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	R2/4/9 14:24 ~ R2/4/10 14:24 (24時間)	曇	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	0.18	0.025	0.084	0.27	12	0							
			R2/5/7 15:54 ~ R2/5/8 15:54 (24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	0.16	0.026	0.088										
			R2/6/8 13:57 ~ R2/6/9 13:57 (24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	0.3	0.015	0.051										
			R2/7/16 16:24 ~ R2/7/17 16:24 (24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	0.1	0.015	0.051										
			R2/8/3 16:02 ~ R2/8/4 16:02 (24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	0.14	0.020	0.065										
			R2/9/8 17:03 ~ R2/9/9 17:03 (24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	0.35	0.006	0.019										
			R2/10/6 14:29 ~ R2/10/7 14:29 (24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	0.27	0.013	0.044										
			R2/11/9 16:23 ~ R2/11/10 16:23 (24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	0.27	0.011	0.037										
			R2/12/1 15:15 ~ R2/12/2 15:15 (24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.25	0.009	0.029										
			R3/1/12 16:16 ~ R3/1/13 16:16 (24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	0.34	0.01	0.033										
			R3/2/1 13:45 ~ R3/2/2 13:45 (24時間)	曇	NNW	2.9	6.6	67	0	1004.2	0.5	0.009	0.03										
			R3/3/3 13:51 ~ R3/3/4 13:51 (24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	0.33	0.006	0.021										
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R2/4/27 8:45 ~ R2/4/28 8:45 (24時間)	曇→晴	SW	1.3	5.2	66	1	999.2	0.16				0.025	0.084	0.26	12	0		
					R2/5/7 8:56 ~ R2/5/8 8:56 (24時間)	曇→晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	0.15				0.026	0.088					
					R2/6/2 13:17 ~ R2/6/3 13:17 (24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	0.39				0.015	0.051					
R2/7/8 13:15 ~ R2/7/9 13:15 (24時間)	晴	WSW			0.6	22.3	88	0	988.5	0.57	0.015	0.051											
R2/8/5 9:29 ~ R2/8/6 9:29 (24時間)	曇	SW			0.5	25.1	77	0	997.5	0.072	0.020	0.065											
R2/9/1 13:05 ~ R2/9/2 13:05 (24時間)	晴	NE			0.8	20.8	83	0	997.9	0.13	0.006	0.019											
R2/10/6 14:47 ~ R2/10/7 14:47 (24時間)	曇	SW			0.4	10.4	80	0	1003.5	0.2	0.013	0.044											
R2/11/11 13:18 ~ R2/11/12 13:18 (24時間)	晴	WSW			0.9	0.1	77	0	1014.9	0.23	0.011	0.037											
R2/12/1 14:18 ~ R2/12/2 14:18 (24時間)	曇→晴	SW			1.5	1.6	56	0	1008.8	0.24	0.009	0.03											
R3/1/14 8:55 ~ R3/1/15 8:55 (24時間)	曇→快晴	SW			2.7	-2.2	68	0	1002.1	0.33	0.01	0.033											
R3/2/8 8:56 ~ R3/2/9 8:56 (24時間)	晴→快晴	SW			2.1	-6.6	72	0	991.6	0.31	0.009	0.03											
R3/3/3 13:05 ~ R3/3/4 13:05 (24時間)	晴	SW			1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.32	0.006	0.021											
北上市芳町 (一般環境)	一住	R2/4/1 9:49 ~ R2/4/2 9:49 (24時間)			曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	0.36	0.025	0.084	0.44	12	0						
		R2/5/7 9:56 ~ R2/5/8 9:56 (24時間)			曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	0.28	0.026	0.088									
		R2/6/1 9:54 ~ R2/6/2 9:54 (24時間)			晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	0.35	0.015	0.051									
		R2/7/1 14:41 ~ R2/7/2 14:41 (24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	0.63	0.015	0.051											
		R2/8/3 14:07 ~ R2/8/4 14:07 (24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	0.24	0.020	0.065											
		R2/9/3 13:56 ~ R2/9/4 13:56 (24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	0.4	0.006	0.019											
		R2/10/5 10:20 ~ R2/10/6 10:20 (24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	0.3	0.013	0.044											
		R2/11/4 14:07 ~ R2/11/5 14:07 (24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.36	0.011	0.037											
		R2/12/3 9:56 ~ R2/12/4 9:56 (24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	0.65	0.009	0.03											
		R3/1/4 10:41 ~ R3/1/5 10:41 (24時間)	晴	WSW	0.5	-3.1	83	0.5	1005.0	0.54	0.01	0.033											
		R3/2/4 10:10 ~ R3/2/5 10:10 (24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	0.55	0.009	0.03											
		R3/3/4 10:18 ~ R3/3/5 10:18 (24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	0.58	0.006	0.021											
		一関市三反田 (沿道)	近商	R2/4/8 13:26 ~ R2/4/9 13:26 (24時間)	晴	NNW	2.3	10.7	60	1.5	995.7	0.35	0.025	0.084				0.58	12	0			
				R2/5/12 13:37 ~ R2/5/13 13:37 (24時間)	曇→晴	WSW	1.9	17.4	66	0	986.5	0.56	0.026	0.088									
				R2/6/9 16:26 ~ R2/6/10 16:26 (24時間)	晴	SW	1.2	23.1	52	0	998.3	0.42	0.015	0.051									
R2/7/9 15:46 ~ R2/7/10 15:46 (24時間)	曇→小雨			SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	1.1	0.015	0.051											
R2/8/4 16:13 ~ R2/8/5 16:13 (24時間)	晴			E	1.0	26.5	78	0	997.6	0.28	0.020	0.065											
R2/9/7 16:00 ~ R2/9/8 16:00 (24時間)	晴			SE	1.5	28.3	78	0	995.1	0.28	0.006	0.019											
R2/10/7 16:20 ~ R2/10/8 16:20 (24時間)	曇			NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	1.8	0.013	0.044											
R2/11/5 15:32 ~ R2/11/6 15:32 (24時間)	晴			SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	0.42	0.011	0.037											
R2/12/7 15:17 ~ R2/12/8 15:17 (24時間)	曇			NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	0.55	0.009	0.03											
R3/1/7 15:35 ~ R3/1/8 15:35 (24時間)	曇→曇			SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	0.34	0.01	0.033											
R3/2/4 15:21 ~ R3/2/5 15:21 (24時間)	晴→曇			W	1.8	-2.8	72	2	995.8	0.33	0.009	0.03											
R3/3/4 15:17 ~ R3/3/5 15:17 (24時間)	晴→曇			WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	0.48	0.006	0.021											
住田町世田米 (発生源周辺)	-			R2/4/9 10:05 ~ R2/4/10 10:05 (24時間)	晴→曇	WNW	2.2	5.2	65	0.5	1012.3	19	0.025	0.084	19	1	0						
宮古市川井 (発生源周辺)	-	R2/4/7 15:52 ~ R2/4/8 15:52 (24時間)	曇	W	1.4	8.0	59	0	1006.3	13	0.025	0.084	13	1	0								

※住田町世田米、宮古市川井のR2.5~R3.3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。



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 <sup>3</sup> μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数			
キヤニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	R2/4/9 14:24 ~	R2/4/10 14:24	(24時間)	曇	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	( < 0.008 )	0.008	0.027	0.011	12	5			
			R2/5/7 15:54 ~	R2/5/8 15:54	(24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	( < 0.025 )	0.025	0.083						
			R2/6/8 13:57 ~	R2/6/9 13:57	(24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	( < 0.008 )	0.008	0.027						
			R2/7/16 16:24 ~	R2/7/17 16:24	(24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	( < 0.008 )	0.008	0.027						
			R2/8/3 16:02 ~	R2/8/4 16:02	(24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	( < 0.009 )	0.009	0.031						
			R2/9/8 17:03 ~	R2/9/9 17:03	(24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	( < 0.012 )	0.007	0.022						
			R2/10/6 14:29 ~	R2/10/7 14:29	(24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	( < 0.011 )	0.008	0.025						
			R2/11/9 16:23 ~	R2/11/10 16:23	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	0.014	0.004	0.014						
			R2/12/1 15:15 ~	R2/12/2 15:15	(24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	( < 0.006 )	0.004	0.012						
			R3/1/12 16:16 ~	R3/1/13 16:16	(24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	0.015	0.0011	0.0038						
			R3/2/1 13:45 ~	R3/2/2 13:45	(24時間)	曇	NNW	2.9	6.6	67	0	1004.2	0.025	0.0040	0.0140						
			R3/3/3 13:51 ~	R3/3/4 13:51	(24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	0.018	0.0040	0.015						
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R2/4/27 8:45 ~	R2/4/28 8:45	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	5.2	66	1	999.2	( < 0.008 )				0.008	0.027	0.0094
R2/5/7 8:56 ~	R2/5/8 8:56	(24時間)			曇→晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	( < 0.025 )	0.025	0.083							
R2/6/2 13:17 ~	R2/6/3 13:17	(24時間)			晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	( < 0.008 )	0.008	0.027							
R2/7/8 13:15 ~	R2/7/9 13:15	(24時間)			晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	( < 0.008 )	0.008	0.027							
R2/8/5 9:29 ~	R2/8/6 9:29	(24時間)			曇	SW	0.5	25.1	77	0	997.5	( < 0.009 )	0.009	0.031							
R2/9/1 13:05 ~	R2/9/2 13:05	(24時間)			晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	( < 0.007 )	0.007	0.022							
R2/10/6 14:47 ~	R2/10/7 14:47	(24時間)			曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	( < 0.013 )	0.008	0.025							
R2/11/11 13:18 ~	R2/11/12 13:18	(24時間)			晴	WSW	0.9	0.1	77	0	1014.9	( < 0.012 )	0.004	0.014							
R2/12/1 14:18 ~	R2/12/2 14:18	(24時間)			曇→晴	SW	1.5	1.6	56	0	1008.8	( < 0.006 )	0.004	0.012							
R3/1/14 8:55 ~	R3/1/15 8:55	(24時間)			曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	0.014	0.0011	0.0038							
R3/2/8 8:56 ~	R3/2/9 8:56	(24時間)			晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	0.017	0.0040	0.0140							
R3/3/3 13:05 ~	R3/3/4 13:05	(24時間)			晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.018	0.0040	0.015							
北上市芳町(一般環境)	一住	R2/4/1 9:49 ~			R2/4/2 9:49	(24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	( < 0.008 )	0.008	0.027	0.012	12	5		
		R2/5/7 9:56 ~	R2/5/8 9:56	(24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	( < 0.025 )	0.025	0.083							
		R2/6/1 9:54 ~	R2/6/2 9:54	(24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	( < 0.008 )	0.008	0.027							
		R2/7/1 14:41 ~	R2/7/2 14:41	(24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	( < 0.008 )	0.008	0.027							
		R2/8/3 14:07 ~	R2/8/4 14:07	(24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	( < 0.009 )	0.009	0.031							
		R2/9/3 13:56 ~	R2/9/4 13:56	(24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	( < 0.01 )	0.007	0.022							
		R2/10/5 10:20 ~	R2/10/6 10:20	(24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	( < 0.014 )	0.008	0.025							
		R2/11/4 14:07 ~	R2/11/5 14:07	(24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.018	0.004	0.014							
		R2/12/3 9:56 ~	R2/12/4 9:56	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	( < 0.006 )	0.004	0.012							
		R3/1/4 10:41 ~	R3/1/5 10:41	(24時間)	晴	WSW	0.5	-3.1	83	0.5	1005.0	0.014	0.0012	0.0038							
		R3/2/4 10:10 ~	R3/2/5 10:10	(24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	0.02	0.0040	0.0140							
		R3/3/4 10:18 ~	R3/3/5 10:18	(24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	0.03	0.0040	0.015							
		一関市三反田(沿道)	近商	R2/4/8 13:26 ~	R2/4/9 13:26	(24時間)	晴	NNW	2.3	10.7	60	1.5	995.7	( < 0.008 )	0.008	0.027				0.015	12
R2/5/12 13:37 ~	R2/5/13 13:37			(24時間)	曇→晴	WSW	1.9	17.4	66	0	986.5	( < 0.025 )	0.025	0.083							
R2/6/9 16:26 ~	R2/6/10 16:26			(24時間)	晴	SW	1.2	23.1	52	0	998.3	( < 0.008 )	0.008	0.027							
R2/7/9 15:46 ~	R2/7/10 15:46			(24時間)	曇→小雨	SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	( < 0.008 )	0.008	0.027							
R2/8/4 16:13 ~	R2/8/5 16:13			(24時間)	晴	E	1.0	26.5	78	0	997.6	( < 0.009 )	0.009	0.031							
R2/9/7 16:00 ~	R2/9/8 16:00			(24時間)	晴	SE	1.5	28.3	78	0	995.1	( < 0.013 )	0.007	0.022							
R2/10/7 16:20 ~	R2/10/8 16:20			(24時間)	曇	NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	( < 0.013 )	0.008	0.025							
R2/11/5 15:32 ~	R2/11/6 15:32			(24時間)	晴	SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	0.023	0.004	0.014							
R2/12/7 15:17 ~	R2/12/8 15:17			(24時間)	曇	NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	0.016	0.004	0.012							
R3/1/7 15:35 ~	R3/1/8 15:35			(24時間)	曇→曇	SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	0.016	0.0011	0.0038							
R3/2/4 15:21 ~	R3/2/5 15:21			(24時間)	晴→曇	W	1.8	-2.8	72	2	995.8	0.02	0.0040	0.0140							
R3/3/4 15:17 ~	R3/3/5 15:17			(24時間)	晴→曇	WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	0.049	0.0040	0.015							
住田町世田米(発生源周辺)	-			R2/4/9 10:05 ~	R2/4/10 10:05	(24時間)	晴→曇	WNW	2.2	5.2	65	0.5	1012.3	( < 0.008 )	0.008	0.027	0.004	1	1		
宮古市川井(発生源周辺)	-	R2/4/7 15:52 ~	R2/4/8 15:52	(24時間)	曇	W	1.4	8.0	59	0	1006.3	( < 0.008 )	0.008	0.027	0.004	1	1				

※住田町世田米、宮古市川井のR2.5~R3.3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

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 <sup>3</sup> μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数			
キヤニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	R2/4/9 14:24 ~	R2/4/10 14:24	(24時間)	曇	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	( < 0.01 )	0.0120	0.041	0.0066	12	6			
			R2/5/7 15:54 ~	R2/5/8 15:54	(24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	( < 0.016 )	0.016	0.055						
			R2/6/8 13:57 ~	R2/6/9 13:57	(24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	( < 0.004 )	0.004	0.013						
			R2/7/16 16:24 ~	R2/7/17 16:24	(24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	( < 0.004 )	0.004	0.013						
			R2/8/3 16:02 ~	R2/8/4 16:02	(24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	( < 0.003 )	0.003	0.0084						
			R2/9/8 17:03 ~	R2/9/9 17:03	(24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	0.019	0.004	0.015						
			R2/10/6 14:29 ~	R2/10/7 14:29	(24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	( < 0.003 )	0.003	0.011						
			R2/11/9 16:23 ~	R2/11/10 16:23	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	( < 0.006 )	0.003	0.01						
			R2/12/1 15:15 ~	R2/12/2 15:15	(24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	( < 0.003 )	0.002	0.006						
			R3/1/12 16:16 ~	R3/1/13 16:16	(24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	( < 0.0063 )	0.0019	0.0065						
			R3/2/1 13:45 ~	R3/2/2 13:45	(24時間)	曇	NNW	2.9	6.6	67	0	1004.2	0.021	0.002	0.008						
			R3/3/3 13:51 ~	R3/3/4 13:51	(24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	( < 0.004 )	0.002	0.0058						
二戸市荷渡(一般環境)	近商	R2/4/27 8:45 ~	R2/4/28 8:45	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	5.2	66	1	999.2	( < 0.012 )	0.0120	0.041	0.0035	12	8				
		R2/5/7 8:56 ~	R2/5/8 8:56	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	( < 0.016 )	0.016	0.055							
		R2/6/2 13:17 ~	R2/6/3 13:17	(24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	( < 0.004 )	0.004	0.013							
		R2/7/8 13:15 ~	R2/7/9 13:15	(24時間)	晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	( < 0.00 )	0.004	0.013							
		R2/8/5 9:29 ~	R2/8/6 9:29	(24時間)	曇	SW	0.5	25.1	77	0	997.5	( < 0.003 )	0.003	0.0084							
		R2/9/1 13:05 ~	R2/9/2 13:05	(24時間)	晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	( < 0.004 )	0.004	0.015							
		R2/10/6 14:47 ~	R2/10/7 14:47	(24時間)	曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	( < 0.003 )	0.003	0.011							
		R2/11/11 13:18 ~	R2/11/12 13:18	(24時間)	晴	WSW	0.9	0.1	77	0	1014.9	( < 0.003 )	0.003	0.01							
		R2/12/1 14:18 ~	R2/12/2 14:18	(24時間)	曇→晴	SW	1.5	1.6	56	0	1008.8	( < 0.003 )	0.002	0.006							
		R3/1/14 8:55 ~	R3/1/15 8:55	(24時間)	曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	( < 0.004 )	0.0019	0.0064							
		R3/2/8 8:56 ~	R3/2/9 8:56	(24時間)	晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	( < 0.003 )	0.002	0.008							
		R3/3/3 13:05 ~	R3/3/4 13:05	(24時間)	晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.0072	0.002	0.0058							
北上市芳町(一般環境)	一住	R2/4/1 9:49 ~	R2/4/2 9:49	(24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	( < 0.012 )	0.0120	0.041	0.021	12	4				
		R2/5/7 9:56 ~	R2/5/8 9:56	(24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	( < 0.016 )	0.016	0.055							
		R2/6/1 9:54 ~	R2/6/2 9:54	(24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	( < 0.004 )	0.004	0.013							
		R2/7/1 14:41 ~	R2/7/2 14:41	(24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	( < 0.010 )	0.004	0.013							
		R2/8/3 14:07 ~	R2/8/4 14:07	(24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	( < 0.003 )	0.003	0.0084							
		R2/9/3 13:56 ~	R2/9/4 13:56	(24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	0.052	0.004	0.015							
		R2/10/5 10:20 ~	R2/10/6 10:20	(24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	0.011	0.003	0.011							
		R2/11/4 14:07 ~	R2/11/5 14:07	(24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.02	0.003	0.01							
		R2/12/3 9:56 ~	R2/12/4 9:56	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	0.069	0.002	0.006							
		R3/1/4 10:41 ~	R3/1/5 10:41	(24時間)	晴	WSW	0.5	-3.1	83	0.5	1005.0	0.014	0.0019	0.0065							
		R3/2/4 10:10 ~	R3/2/5 10:10	(24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	0.034	0.002	0.0075							
		R3/3/4 10:18 ~	R3/3/5 10:18	(24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	0.03	0.002	0.0058							
一関市三反田(沿道)	近商	R2/4/8 13:26 ~	R2/4/9 13:26	(24時間)	晴	NNW	2.3	10.7	60	1.5	995.7	( < 0.012 )	0.0120	0.041	0.014	12	4				
		R2/5/12 13:37 ~	R2/5/13 13:37	(24時間)	曇→晴	WSW	1.9	17.4	66	0	986.5	( < 0.02 )	0.016	0.055							
		R2/6/9 16:26 ~	R2/6/10 16:26	(24時間)	晴	SW	1.2	23.1	52	0	998.3	( < 0.004 )	0.004	0.013							
		R2/7/9 15:46 ~	R2/7/10 15:46	(24時間)	曇→小雨	SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	( < 0.009 )	0.004	0.013							
		R2/8/4 16:13 ~	R2/8/5 16:13	(24時間)	晴	E	1.0	26.5	78	0	997.6	( < 0.003 )	0.003	0.0084							
		R2/9/7 16:00 ~	R2/9/8 16:00	(24時間)	晴	SE	1.5	28.3	78	0	995.1	0.017	0.004	0.015							
		R2/10/7 16:20 ~	R2/10/8 16:20	(24時間)	曇	NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	0.066	0.003	0.011							
		R2/11/5 15:32 ~	R2/11/6 15:32	(24時間)	晴	SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	0.019	0.003	0.01							
		R2/12/7 15:17 ~	R2/12/8 15:17	(24時間)	曇	NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	0.014	0.002	0.006							
		R3/1/7 15:35 ~	R3/1/8 15:35	(24時間)	曇→曇	SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	( < 0.005 )	0.0019	0.0065							
		R3/2/4 15:21 ~	R3/2/5 15:21	(24時間)	晴→曇	W	1.8	-2.8	72	2	995.8	( < 0.0033 )	0.002	0.008							
		R3/3/4 15:17 ~	R3/3/5 15:17	(24時間)	晴→曇	WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	0.018	0.002	0.0058							
住田町世田米(発生源周辺)	-	R2/4/9 10:05 ~	R2/4/10 10:05	(24時間)	晴→曇	WNW	2.2	5.2	65	0.5	1012.3	( < 0.012 )	0.0120	0.041	0.006	1	1				
宮古市川井(発生源周辺)	-	R2/4/7 15:52 ~	R2/4/8 15:52	(24時間)	曇	W	1.4	8.0	59	0	1006.3	( < 0.012 )	0.0120	0.041	0.006	1	1				

※住田町世田米、宮古市川井のR2.5~R3.3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

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			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 <sup>3</sup> μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値		平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数			
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	R2/4/9 14:24 ~	R2/4/10 14:24	(24時間)	曇	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	( < 0.013 )	0.013	0.043	0.010	12	6			
			R2/5/7 15:54 ~	R2/5/8 15:54	(24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	( < 0.013 )	0.013	0.045						
			R2/6/8 13:57 ~	R2/6/9 13:57	(24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	( < 0.008 )	0.008	0.027						
			R2/7/16 16:24 ~	R2/7/17 16:24	(24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	( < 0.008 )	0.008	0.027						
			R2/8/3 16:02 ~	R2/8/4 16:02	(24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	( < 0.004 )	0.004	0.013						
			R2/9/8 17:03 ~	R2/9/9 17:03	(24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	( < 0.004 )	0.004	0.012						
			R2/10/6 14:29 ~	R2/10/7 14:29	(24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	( < 0.0036 )	0.0025	0.008						
			R2/11/9 16:23 ~	R2/11/10 16:23	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	( < 0.007 )	0.0040	0.014						
			R2/12/1 15:15 ~	R2/12/2 15:15	(24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.019	0.003	0.0085						
			R3/1/12 16:16 ~	R3/1/13 16:16	(24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	0.054	0.001	0.0047						
			R3/2/1 13:45 ~	R3/2/2 13:45	(24時間)	曇	NNW	2.9	6.6	67	0	1004.2	0.013	0.002	0.0066						
			R3/3/3 13:51 ~	R3/3/4 13:51	(24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	( < 0.003 )	0.0027	0.0089						
二戸市荷渡(一般環境)	近商	R2/4/27 8:45 ~	R2/4/28 8:45	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	5.2	66	1	999.2	( < 0.013 )	0.013	0.043	0.013	12	6				
		R2/5/7 8:56 ~	R2/5/8 8:56	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	( < 0.013 )	0.013	0.045							
		R2/6/2 13:17 ~	R2/6/3 13:17	(24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	( < 0.008 )	0.008	0.027							
		R2/7/8 13:15 ~	R2/7/9 13:15	(24時間)	晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	( < 0.008 )	0.008	0.027							
		R2/8/5 9:29 ~	R2/8/6 9:29	(24時間)	曇	SW	0.5	25.1	77	0	997.5	( < 0.004 )	0.004	0.013							
		R2/9/1 13:05 ~	R2/9/2 13:05	(24時間)	晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	( < 0.004 )	0.0040	0.012							
		R2/10/6 14:47 ~	R2/10/7 14:47	(24時間)	曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	0.014	0.0025	0.008							
		R2/11/11 13:18 ~	R2/11/12 13:18	(24時間)	晴	WSW	0.9	0.1	77	0	1014.9	0.035	0.004	0.014							
		R2/12/1 14:18 ~	R2/12/2 14:18	(24時間)	曇→晴	SW	1.5	1.6	56	0	1008.8	0.013	0.003	0.0085							
		R3/1/14 8:55 ~	R3/1/15 8:55	(24時間)	曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	0.025	0.001	0.0047							
		R3/2/8 8:56 ~	R3/2/9 8:56	(24時間)	晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	0.014	0.002	0.0066							
		R3/3/3 13:05 ~	R3/3/4 13:05	(24時間)	晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.029	0.0027	0.0089							
北上市芳町(一般環境)	一住	R2/4/1 9:49 ~	R2/4/2 9:49	(24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	( < 0.015 )	0.013	0.043	0.027	12	2				
		R2/5/7 9:56 ~	R2/5/8 9:56	(24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	( < 0.013 )	0.013	0.045							
		R2/6/1 9:54 ~	R2/6/2 9:54	(24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	( < 0.008 )	0.008	0.027							
		R2/7/1 14:41 ~	R2/7/2 14:41	(24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	( < 0.024 )	0.008	0.027							
		R2/8/3 14:07 ~	R2/8/4 14:07	(24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	( < 0.008 )	0.004	0.013							
		R2/9/3 13:56 ~	R2/9/4 13:56	(24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	0.022	0.0040	0.012							
		R2/10/5 10:20 ~	R2/10/6 10:20	(24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	0.018	0.0025	0.008							
		R2/11/4 14:07 ~	R2/11/5 14:07	(24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.042	0.0040	0.014							
		R2/12/3 9:56 ~	R2/12/4 9:56	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	0.048	0.003	0.0085							
		R3/1/4 10:41 ~	R3/1/5 10:41	(24時間)	晴	WSW	0.5	-3.1	83	0.5	1005.0	0.056	0.001	0.0048							
		R3/2/4 10:10 ~	R3/2/5 10:10	(24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	0.04	0.0020	0.0066							
		R3/3/4 10:18 ~	R3/3/5 10:18	(24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	0.044	0.0027	0.0089							
一関市三反田(沿道)	近商	R2/4/8 13:26 ~	R2/4/9 13:26	(24時間)	晴	NNW	2.3	10.7	60	1.5	995.7	( < 0.013 )	0.013	0.043	0.031	12	3				
		R2/5/12 13:37 ~	R2/5/13 13:37	(24時間)	曇→晴	WSW	1.9	17.4	66	0	986.5	( < 0.013 )	0.013	0.045							
		R2/6/9 16:26 ~	R2/6/10 16:26	(24時間)	晴	SW	1.2	23.1	52	0	998.3	( < 0.014 )	0.008	0.027							
		R2/7/9 15:46 ~	R2/7/10 15:46	(24時間)	曇→小雨	SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	( < 0.026 )	0.008	0.027							
		R2/8/4 16:13 ~	R2/8/5 16:13	(24時間)	晴	E	1.0	26.5	78	0	997.6	( < 0.004 )	0.004	0.013							
		R2/9/7 16:00 ~	R2/9/8 16:00	(24時間)	晴	SE	1.5	28.3	78	0	995.1	0.016	0.0040	0.012							
		R2/10/7 16:20 ~	R2/10/8 16:20	(24時間)	曇	NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	0.075	0.0025	0.008							
		R2/11/5 15:32 ~	R2/11/6 15:32	(24時間)	晴	SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	0.081	0.0040	0.014							
		R2/12/7 15:17 ~	R2/12/8 15:17	(24時間)	曇	NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	0.038	0.003	0.0085							
		R3/1/7 15:35 ~	R3/1/8 15:35	(24時間)	曇→曇	SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	0.017	0.001	0.0047							
		R3/2/4 15:21 ~	R3/2/5 15:21	(24時間)	晴→曇	W	1.8	-2.8	72	2	995.8	0.048	0.002	0.0066							
		R3/3/4 15:17 ~	R3/3/5 15:17	(24時間)	晴→曇	WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	0.041	0.0027	0.0089							
住田町世田米(発生源周辺)	-	R2/4/9 10:05 ~	R2/4/10 10:05	(24時間)	晴→曇	WNW	2.2	5.2	65	0.5	1012.3	( < 0.013 )	0.013	0.043	0.006	1	1				
宮古市川井(発生源周辺)	-	R2/4/7 15:52 ~	R2/4/8 15:52	(24時間)	曇	W	1.4	8.0	59	0	1006.3	( < 0.013 )	0.013	0.043	0.006	1	1				

※住田町世田米、宮古市川井のR2.5~R3.3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

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収集時間		気象条件							測定結果			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 <sup>3</sup> μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>		測定回数							
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	R2/4/9 14:24 ~ R2/4/10 14:24 (24時間)	曇	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	0.44	0.015	0.049	0.41	12	0							
			R2/5/7 15:54 ~ R2/5/8 15:54 (24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	0.14	0.027	0.09										
			R2/6/8 13:57 ~ R2/6/9 13:57 (24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	0.5	0.020	0.066										
			R2/7/16 16:24 ~ R2/7/17 16:24 (24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	(0.064)	0.02	0.066										
			R2/8/3 16:02 ~ R2/8/4 16:02 (24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	(0.13)	0.090	0.31										
			R2/9/8 17:03 ~ R2/9/9 17:03 (24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	0.3	0.009	0.031										
			R2/10/6 14:29 ~ R2/10/7 14:29 (24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	0.52	0.007	0.024										
			R2/11/9 16:23 ~ R2/11/10 16:23 (24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	0.42	0.016	0.054										
			R2/12/1 15:15 ~ R2/12/2 15:15 (24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.43	0.02	0.074										
			R3/1/12 16:16 ~ R3/1/13 16:16 (24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	0.85	0.024	0.081										
			R3/2/1 13:45 ~ R3/2/2 13:45 (24時間)	曇	NNW	2.9	6.6	67	0	1004.2	0.73	0.03	0.11										
			R3/3/3 13:51 ~ R3/3/4 13:51 (24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	0.44	0.016	0.055										
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R2/4/27 8:45 ~ R2/4/28 8:45 (24時間)	曇→晴	SW	1.3	5.2	66	1	999.2	0.24				0.015	0.049	0.35	12	1		
					R2/5/7 8:56 ~ R2/5/8 8:56 (24時間)	曇	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	0.16				0.027	0.090					
					R2/6/2 13:17 ~ R2/6/3 13:17 (24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	0.28				0.020	0.066					
R2/7/8 13:15 ~ R2/7/9 13:15 (24時間)	晴	WSW			0.6	22.3	88	0	988.5	0.13	0.02	0.066											
R2/8/5 9:29 ~ R2/8/6 9:29 (24時間)	曇	SW			0.5	25.1	77	0	997.5	(< 0.09)	0.090	0.310											
R2/9/1 13:05 ~ R2/9/2 13:05 (24時間)	晴	NE			0.8	20.8	83	0	997.9	0.24	0.009	0.031											
R2/10/6 14:47 ~ R2/10/7 14:47 (24時間)	曇	SW			0.4	10.4	80	0	1003.5	0.55	0.007	0.024											
R2/11/11 13:18 ~ R2/11/12 13:18 (24時間)	晴	WSW			0.9	0.1	77	0	1014.9	0.52	0.016	0.054											
R2/12/1 14:18 ~ R2/12/2 14:18 (24時間)	曇→晴	SW			1.5	1.6	56	0	1008.8	0.39	0.02	0.074											
R3/1/14 8:55 ~ R3/1/15 8:55 (24時間)	曇→快晴	SW			2.7	-2.2	68	0	1002.1	0.52	0.024	0.08											
R3/2/8 8:56 ~ R3/2/9 8:56 (24時間)	晴→快晴	SW			2.1	-6.6	72	0	991.6	0.52	0.03	0.11											
R3/3/3 13:05 ~ R3/3/4 13:05 (24時間)	晴	SW			1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.61	0.016	0.055											
北上市芳町 (一般環境)	一住	R2/4/1 9:49 ~ R2/4/2 9:49 (24時間)			曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	0.42	0.015	0.049	0.65	12	0						
		R2/5/7 9:56 ~ R2/5/8 9:56 (24時間)			曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	0.34	0.027	0.09									
		R2/6/1 9:54 ~ R2/6/2 9:54 (24時間)			晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	0.54	0.020	0.066									
		R2/7/1 14:41 ~ R2/7/2 14:41 (24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	0.45	0.02	0.066											
		R2/8/3 14:07 ~ R2/8/4 14:07 (24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	0.34	0.090	0.310											
		R2/9/3 13:56 ~ R2/9/4 13:56 (24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	0.46	0.009	0.031											
		R2/10/5 10:20 ~ R2/10/6 10:20 (24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	0.65	0.007	0.024											
		R2/11/4 14:07 ~ R2/11/5 14:07 (24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.8	0.016	0.05											
		R2/12/3 9:56 ~ R2/12/4 9:56 (24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	0.61	0.02	0.074											
		R3/1/4 10:41 ~ R3/1/5 10:41 (24時間)	晴	WSW	0.5	-3.1	83	0.5	1005.0	1.6	0.024	0.081											
		R3/2/4 10:10 ~ R3/2/5 10:10 (24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	0.74	0.03	0.11											
		R3/3/4 10:18 ~ R3/3/5 10:18 (24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	0.88	0.016	0.055											
		一関市三反田 (沿道)	近商	R2/4/8 13:26 ~ R2/4/9 13:26 (24時間)	晴	NNW	2.3	10.7	60	1.5	995.7	0.52	0.015	0.049				0.62	12	0			
				R2/5/12 13:37 ~ R2/5/13 13:37 (24時間)	曇→晴	WSW	1.9	17.4	66	0	986.5	0.52	0.027	0.09									
				R2/6/9 16:26 ~ R2/6/10 16:26 (24時間)	晴	SW	1.2	23.1	52	0	998.3	0.27	0.020	0.066									
R2/7/9 15:46 ~ R2/7/10 15:46 (24時間)	曇→小雨			SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	0.41	0.02	0.066											
R2/8/4 16:13 ~ R2/8/5 16:13 (24時間)	晴			E	1.0	26.5	78	0	997.6	0.35	0.090	0.310											
R2/9/7 16:00 ~ R2/9/8 16:00 (24時間)	晴			SE	1.5	28.3	78	0	995.1	0.46	0.009	0.031											
R2/10/7 16:20 ~ R2/10/8 16:20 (24時間)	曇			NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	1.0	0.007	0.024											
R2/11/5 15:32 ~ R2/11/6 15:32 (24時間)	晴			SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	0.77	0.016	0.05											
R2/12/7 15:17 ~ R2/12/8 15:17 (24時間)	曇			NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	1	0.02	0.074											
R3/1/7 15:35 ~ R3/1/8 15:35 (24時間)	曇→曇			SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	0.78	0.024	0.08											
R3/2/4 15:21 ~ R3/2/5 15:21 (24時間)	晴→曇			W	1.8	-2.8	72	2	995.8	0.69	0.03	0.11											
R3/3/4 15:17 ~ R3/3/5 15:17 (24時間)	晴→曇			WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	0.71	0.016	0.055											
住田町世田米 (発生源周辺)	-			R2/4/9 10:05 ~ R2/4/10 10:05 (24時間)	晴→曇	WNW	2.2	5.2	65	0.5	1012.3	0.49	0.015	0.049	0.49	1	0						
宮古市川井 (発生源周辺)	-	R2/4/7 15:52 ~ R2/4/8 15:52 (24時間)	曇	W	1.4	8.0	59	0	1006.3	0.47	0.015	0.049	0.47	1	0								

※住田町世田米、宮古市川井のR2.5~R3.3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

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 <sup>3</sup> μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
			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 <sup>3</sup> μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数	
捕集管にポンプで採取し、HPLCで分析、定量した。	大船渡市 猪川町 (一般環境)	二住	R2/4/16 16:10 ~ R2/4/17 16:10 (24時間)	晴	SSE	2.8	7.4	63	0	1019.8	1.1	0.09	0.3	1.5	12	0			
			R2/5/7 15:42 ~ R2/5/8 15:42 (24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	1.2	0.09	0.31						
			R2/6/8 13:44 ~ R2/6/9 13:44 (24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	1.9	0.1	0.32						
			R2/7/16 16:03 ~ R2/7/17 16:03 (24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	2.4	0.1	0.32						
			R2/8/3 15:52 ~ R2/8/4 15:52 (24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	2.3	0.1	0.33						
			R2/9/8 16:40 ~ R2/9/9 16:40 (24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	2.6	0.1	0.33						
			R2/10/6 13:59 ~ R2/10/7 13:59 (24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	1.4	0.09	0.31						
			R2/11/9 15:56 ~ R2/11/10 15:56 (24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	0.74	0.09	0.3						
			R2/12/1 14:40 ~ R2/12/2 14:40 (24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.94	0.07	0.23						
			R3/1/12 15:51 ~ R3/1/13 15:51 (24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	1.10	0.07	0.23						
	R3/2/1 15:27 ~ R3/2/2 15:27 (24時間)	曇	NNW	3.0	6.5	67	0	1003.5	0.99	0.070	0.240								
	R3/3/3 13:31 ~ R3/3/4 13:31 (24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	0.86	0.070	0.230								
	二戸市 荷渡 (一般環境)	近商	R2/4/16 11:08 ~ R2/4/17 11:08 (24時間)	晴	NNE	1.4	2.6	56	0	1004.2	0.84	0.09	0.3	0.93	12	0			
			R2/5/7 9:26 ~ R2/5/8 9:26 (24時間)	晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	0.75	0.09	0.31						
			R2/6/2 13:21 ~ R2/6/3 13:21 (24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	1.1	0.1	0.33						
			R2/7/8 13:28 ~ R2/7/9 13:28 (24時間)	晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	1.6	0.1	0.33						
			R2/8/5 9:45 ~ R2/8/6 9:45 (24時間)	曇	SW	0.5	25.0	77	0	997.4	1.3	0.1	0.33						
			R2/9/1 13:19 ~ R2/9/2 13:19 (24時間)	晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	1.5	0.1	0.33						
			R2/10/6 14:57 ~ R2/10/7 14:57 (24時間)	曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	0.79	0.09	0.31						
			R2/11/11 13:40 ~ R2/11/12 13:40 (24時間)	晴	WSW	0.8	-0.1	77	0	1015.0	0.63	0.09	0.3						
R2/12/1 14:32 ~ R2/12/2 14:32 (24時間)			曇→晴	SW	1.5	1.7	57	0	1008.7	0.67	0.07	0.23							
R3/1/14 9:11 ~ R3/1/15 9:11 (24時間)			曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	0.670	0.07	0.23							
R3/2/8 9:08 ~ R3/2/9 9:08 (24時間)	晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	0.57	0.070	0.230									
R3/3/3 13:19 ~ R3/3/4 13:19 (24時間)	晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.76	0.070	0.230									
北上市 芳町 (一般環境)	一住	R2/4/1 9:37 ~ R2/4/2 9:37 (24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	0.89	0.1	0.32	1.3	12	0				
		R2/5/7 9:40 ~ R2/5/8 9:40 (24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	0.8	0.1	0.32							
		R2/6/1 9:43 ~ R2/6/2 9:43 (24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	1.4	0.1	0.33							
		R2/7/1 14:27 ~ R2/7/2 14:27 (24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	2.1	0.1	0.33							
		R2/8/3 13:55 ~ R2/8/4 13:55 (24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	2.2	0.1	0.33							
		R2/9/3 13:44 ~ R2/9/4 13:44 (24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	2	0.1	0.33							
		R2/10/5 10:07 ~ R2/10/6 10:07 (24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	1.3	0.1	0.32							
		R2/11/4 13:51 ~ R2/11/5 13:51 (24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.74	0.09	0.31							
		R2/12/3 9:41 ~ R2/12/4 9:41 (24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	1	0.07	0.23							
		R3/1/4 10:29 ~ R3/1/5 10:29 (24時間)	晴	WSW	0.6	-3.1	83	0.5	1005.0	0.93	0.07	0.23							
R3/2/4 9:51 ~ R3/2/5 9:51 (24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	0.81	0.070	0.230									
R3/3/4 10:04 ~ R3/3/5 10:04 (24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	1.3	0.070	0.230									
一関市 三反田 (沿道)	近商	R2/4/8 13:32 ~ R2/4/9 13:32 (24時間)	晴	NNW	2.3	10.5	60	1.5	995.9	1	0.1	0.32	1.5	12	0				
		R2/5/7 16:50 ~ R2/5/8 16:50 (24時間)	晴	SW	1.5	12.7	54	0	1000.8	1.2	0.09	0.31							
		R2/6/11 16:01 ~ R2/6/12 16:01 (24時間)	曇	SW	1.7	25.3	81	0	985.7	1.8	0.1	0.32							
		R2/7/9 15:55 ~ R2/7/10 15:55 (24時間)	曇→小雨	SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	2.3	0.1	0.33							
		R2/8/4 16:27 ~ R2/8/5 16:27 (24時間)	晴	E	1.0	26.5	78	0	997.6	3.1	0.1	0.33							
		R2/9/7 16:11 ~ R2/9/8 16:11 (24時間)	晴	SE	1.5	28.3	78	0	995.1	3.6	0.1	0.34							
		R2/10/7 16:26 ~ R2/10/8 16:26 (24時間)	曇	NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	1.2	0.1	0.32							
		R2/11/5 15:38 ~ R2/11/6 15:15 (24時間)	晴	SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	0.97	0.09	0.31							
		R2/12/7 15:21 ~ R2/12/8 15:21 (24時間)	曇	NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	0.86	0.07	0.24							
		R3/1/7 15:38 ~ R3/1/8 15:38 (24時間)	曇→曇	SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	0.68	0.07	0.23							
R3/2/4 15:26 ~ R3/2/5 15:26 (24時間)	晴→曇	W	1.8	-2.8	72	2	995.8	0.69	0.070	0.230									
R3/3/4 15:21 ~ R3/3/5 15:21 (24時間)	晴→曇	WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	1	0.070	0.230									

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採集時間			気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
捕集管にポンプで採取し、HPLCで分析、定量した。	大船渡市 猪川町 (一般環境)	二住	R2/4/16 16:10 ~	R2/4/17 16:10	(24時間)	晴	SSE	2.8	7.4	63	0	1019.8	1.1	0.1	0.33	1.6	12	0
			R2/5/7 15:42 ~	R2/5/8 15:42	(24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	1.2	0.1	0.34			
			R2/6/8 13:44 ~	R2/6/9 13:44	(24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	2.3	0.11	0.35			
			R2/7/16 16:03 ~	R2/7/17 16:03	(24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	1.6	0.11	0.350			
			R2/8/3 15:52 ~	R2/8/4 15:52	(24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	3.4	0.110	0.360			
			R2/9/8 16:40 ~	R2/9/9 16:40	(24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	3.5	0.110	0.360			
			R2/10/6 13:59 ~	R2/10/7 13:59	(24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	1.2	0.100	0.340			
			R2/11/9 15:56 ~	R2/11/10 15:56	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	0.97	0.1	0.33			
			R2/12/1 14:40 ~	R2/12/2 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.85	0.1	0.33			
			R3/1/12 15:51 ~	R3/1/13 15:51	(24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	1	0.100	0.33			
	R3/2/1 15:27 ~	R3/2/2 15:27	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.5	67	0	1003.5	1.2	0.1	0.34					
	R3/3/3 13:31 ~	R3/3/4 13:31	(24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	0.94	0.1	0.33					
	二戸市 荷渡 (一般環境)	近商	R2/4/16 11:08 ~	R2/4/17 11:08	(24時間)	晴	NNE	1.4	2.6	56	0	1004.2	0.9	0.1	0.33	1.0	12	0
			R2/5/7 9:26 ~	R2/5/8 9:26	(24時間)	晴→快晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	0.9	0.1	0.34			
			R2/6/2 13:21 ~	R2/6/3 13:21	(24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	1.6	0.11	0.36			
			R2/7/8 13:28 ~	R2/7/9 13:28	(24時間)	晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	1.7	0.11	0.360			
			R2/8/5 9:45 ~	R2/8/6 9:45	(24時間)	曇	SW	0.5	25.0	77	0	997.4	2.1	0.110	0.360			
			R2/9/1 13:19 ~	R2/9/2 13:19	(24時間)	晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	1.2	0.110	0.360			
			R2/10/6 14:57 ~	R2/10/7 14:57	(24時間)	曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	0.64	0.100	0.340			
			R2/11/11 13:40 ~	R2/11/12 13:40	(24時間)	晴	WSW	0.8	-0.1	77	0	1015.0	0.73	0.1	0.33			
			R2/12/1 14:32 ~	R2/12/2 14:32	(24時間)	曇→晴	SW	1.5	1.7	57	0	1008.7	0.6	0.1	0.33			
			R3/1/14 9:11 ~	R3/1/15 9:11	(24時間)	曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	0.6	0.100	0.33			
	R3/2/8 9:08 ~	R3/2/9 9:08	(24時間)	晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	0.51	0.1	0.33					
	R3/3/3 13:19 ~	R3/3/4 13:19	(24時間)	晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.86	0.1	0.33					
	北上市 芳町 (一般環境)	一住	R2/4/1 9:37 ~	R2/4/2 9:37	(24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	1.4	0.11	0.35	2.3	12	0
			R2/5/7 9:40 ~	R2/5/8 9:40	(24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	1.4	0.1	0.35			
			R2/6/1 9:43 ~	R2/6/2 9:43	(24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	3.1	0.11	0.36			
			R2/7/1 14:27 ~	R2/7/2 14:27	(24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	3.3	0.11	0.360			
			R2/8/3 13:55 ~	R2/8/4 13:55	(24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	5.5	0.110	0.360			
			R2/9/3 13:44 ~	R2/9/4 13:44	(24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	4	0.110	0.370			
R2/10/5 10:07 ~			R2/10/6 10:07	(24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	2.1	0.110	0.360				
R2/11/4 13:51 ~			R2/11/5 13:51	(24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	1.4	0.1	0.34				
R2/12/3 9:41 ~			R2/12/4 9:41	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	1.2	0.1	0.34				
R3/1/4 10:29 ~			R3/1/5 10:29	(24時間)	晴	WSW	0.6	-3.1	83	0.5	1005.0	1.4	0.100	0.33				
R3/2/4 9:51 ~	R3/2/5 9:51	(24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	1.1	0.1	0.33						
R3/3/4 10:04 ~	R3/3/5 10:04	(24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	1.9	0.1	0.34						
一関市 三反田 (沿道)	近商	R2/4/8 13:32 ~	R2/4/9 13:32	(24時間)	晴	NNW	2.3	10.5	60	1.5	995.9	1.3	0.1	0.35	1.9	12	0	
		R2/5/7 16:50 ~	R2/5/8 16:50	(24時間)	晴	SW	1.5	12.7	54	0	1000.8	1.5	0.1	0.34				
		R2/6/11 16:01 ~	R2/6/12 16:01	(24時間)	曇	SW	1.7	25.3	81	0	985.7	2.6	0.11	0.35				
		R2/7/9 15:55 ~	R2/7/10 15:55	(24時間)	曇→小雨	SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	2.7	0.11	0.360				
		R2/8/4 16:27 ~	R2/8/5 16:27	(24時間)	晴	E	1.0	26.5	78	0	997.6	4.4	0.110	0.370				
		R2/9/7 16:11 ~	R2/9/8 16:11	(24時間)	晴	SE	1.5	28.3	78	0	995.1	4	0.110	0.370				
		R2/10/7 16:26 ~	R2/10/8 16:26	(24時間)	曇	NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	1.5	0.100	0.350				
		R2/11/5 15:38 ~	R2/11/6 15:15	(24時間)	晴	SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	1.2	0.1	0.34				
		R2/12/7 15:21 ~	R2/12/8 15:21	(24時間)	曇	NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	0.77	0.1	0.34				
		R3/1/7 15:38 ~	R3/1/8 15:38	(24時間)	曇→曇	SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	0.65	0.100	0.33				
R3/2/4 15:26 ~	R3/2/5 15:26	(24時間)	晴→曇	W	1.8	-2.8	72	2	995.8	0.75	0.1	0.33						
R3/3/4 15:21 ~	R3/3/5 15:21	(24時間)	晴→曇	WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	1.2	0.1	0.34						

ス ベンゾ[a]ピレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間			気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分	( 時間 )	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定 回数	ND 数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、HPLCで分析定量した。	大船渡市 猪川町 (一般環境)	二住	R2/4/9 14:27 ~	R2/4/10 14:27	( 24 時間 )	曇→小雨	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	0.025	0.0005	0.0017	0.061	12	0
			R2/5/7 15:42 ~	R2/5/8 15:42	( 24 時間 )	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	0.024	0.0005	0.0017			
			R2/6/8 13:44 ~	R2/6/9 13:44	( 24 時間 )	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	0.03	0.0005	0.0017			
			R2/7/16 16:03 ~	R2/7/17 16:03	( 24 時間 )	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	0.0053	0.0005	0.0017			
			R2/8/3 15:52 ~	R2/8/4 15:52	( 24 時間 )	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	0.041	0.0005	0.0017			
			R2/9/8 16:40 ~	R2/9/9 16:40	( 24 時間 )	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	0.022	0.0005	0.0017			
			R2/10/6 13:59 ~	R2/10/7 13:59	( 24 時間 )	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	0.035	0.0005	0.0017			
			R2/11/9 15:56 ~	R2/11/10 15:56	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	0.027	0.0005	0.0017			
			R2/12/1 14:40 ~	R2/12/2 14:40	( 24 時間 )	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.16	0.0005	0.0017			
			R3/1/12 15:51 ~	R3/1/13 15:51	( 24 時間 )	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	0.21	0.0040	0.0130			
	R3/2/1 15:27 ~	R3/2/2 15:27	( 24 時間 )	曇	NNW	3.0	6.5	67	0	1003.5	0.11	0.0040	0.0130					
	R3/3/3 13:31 ~	R3/3/4 13:31	( 24 時間 )	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	0.047	0.0040	0.0130					
	二戸市 荷渡 (一般環境)	近商	R2/4/16 11:08 ~	R2/4/17 11:08	( 24 時間 )	晴	NNE	1.4	2.6	56	0	1004.2	0.28	0.0005	0.0017	0.13	12	0
			R2/5/7 9:26 ~	R2/5/8 9:26	( 24 時間 )	晴→快晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	0.059	0.0005	0.0017			
			R2/6/2 13:21 ~	R2/6/3 13:21	( 24 時間 )	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	0.024	0.0005	0.0017			
			R2/7/8 13:28 ~	R2/7/9 13:28	( 24 時間 )	晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	0.01	0.0005	0.0017			
			R2/8/5 9:45 ~	R2/8/6 9:45	( 24 時間 )	曇	SW	0.5	25.0	77	0	997.4	0.025	0.0005	0.0017			
			R2/9/1 13:19 ~	R2/9/2 13:19	( 24 時間 )	晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	0.011	0.0005	0.0017			
			R2/10/6 14:57 ~	R2/10/7 14:57	( 24 時間 )	曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	0.1	0.0005	0.0017			
			R2/11/11 13:40 ~	R2/11/12 13:40	( 24 時間 )	晴	WSW	0.8	-0.1	77	0	1015.0	0.3	0.0005	0.0017			
			R2/12/1 14:32 ~	R2/12/2 14:32	( 24 時間 )	曇→晴	SW	1.5	1.7	57	0	1008.7	0.18	0.0005	0.0017			
			R3/1/14 9:11 ~	R3/1/15 9:11	( 24 時間 )	曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	0.24	0.0040	0.0130			
	R3/2/8 9:08 ~	R3/2/9 9:08	( 24 時間 )	晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	0.14	0.0040	0.0130					
	R3/3/3 13:19 ~	R3/3/4 13:19	( 24 時間 )	晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.21	0.0040	0.0130					
	北上市 芳町 (一般環境)	一住	R2/4/1 9:37 ~	R2/4/2 9:37	( 24 時間 )	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	0.027	0.0005	0.0017	0.056	12	0
			R2/5/7 9:40 ~	R2/5/8 9:40	( 24 時間 )	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	0.027	0.0005	0.0017			
			R2/6/1 9:43 ~	R2/6/2 9:43	( 24 時間 )	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	0.019	0.0005	0.0017			
			R2/7/1 14:27 ~	R2/7/2 14:27	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	0.020	0.0005	0.0017			
			R2/8/3 13:55 ~	R2/8/4 13:55	( 24 時間 )	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	0.012	0.0005	0.0017			
			R2/9/3 13:44 ~	R2/9/4 13:44	( 24 時間 )	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	0.012	0.0005	0.0017			
R2/10/5 10:07 ~			R2/10/6 10:07	( 24 時間 )	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	0.054	0.0005	0.0017				
R2/11/4 13:51 ~			R2/11/5 13:51	( 24 時間 )	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.033	0.0005	0.0017				
R2/12/3 9:41 ~			R2/12/4 9:41	( 24 時間 )	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	0.1	0.0005	0.0017				
R3/1/4 10:29 ~			R3/1/5 10:29	( 24 時間 )	晴	WSW	0.6	-3.1	83	0.5	1005.0	0.14	0.0040	0.0130				
R3/2/4 9:51 ~	R3/2/5 9:51	( 24 時間 )	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	0.089	0.0040	0.0130						
R3/3/4 10:04 ~	R3/3/5 10:04	( 24 時間 )	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	0.14	0.0040	0.0130						
一関市 三反田 (沿道)	近商	R2/4/8 13:32 ~	R2/4/9 13:32	( 24 時間 )	晴	NNW	2.3	10.5	60	1.5	995.9	0.046	0.0005	0.0017	0.077	12	0	
		R2/5/7 16:50 ~	R2/5/8 16:50	( 24 時間 )	晴	SW	1.5	12.7	54	0	1000.8	0.027	0.0005	0.0017				
		R2/6/11 16:01 ~	R2/6/12 16:01	( 24 時間 )	曇	SW	1.7	25.3	81	0	985.7	0.0350	0.0005	0.0017				
		R2/7/9 15:55 ~	R2/7/10 15:55	( 24 時間 )	曇→小雨	SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	0.02	0.0005	0.0017				
		R2/8/4 16:27 ~	R2/8/5 16:27	( 24 時間 )	晴	E	1.0	26.5	78	0	997.6	0.089	0.0005	0.0017				
		R2/9/7 16:11 ~	R2/9/8 16:11	( 24 時間 )	晴	SE	1.5	28.3	78	0	995.1	0.034	0.0005	0.0017				
		R2/10/7 16:26 ~	R2/10/8 16:26	( 24 時間 )	曇	NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	0.15	0.0005	0.0017				
		R2/11/5 15:38 ~	R2/11/6 15:15	( 24 時間 )	晴	SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	0.13	0.0005	0.0017				
		R2/12/7 15:21 ~	R2/12/8 15:21	( 24 時間 )	曇	NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	0.11	0.0005	0.0017				
		R3/1/7 15:38 ~	R3/1/8 15:38	( 24 時間 )	曇→曇	SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	0.087	0.0040	0.0130				
R3/2/4 15:26 ~	R3/2/5 15:26	( 24 時間 )	晴→曇	W	1.8	-2.8	72	2	995.8	0.056	0.0040	0.0130						
R3/3/4 15:21 ~	R3/3/5 15:21	( 24 時間 )	晴→曇	WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	0.14	0.0040	0.0130						

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定 回数	ND 数			
シ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	R2/4/9 14:27 ~	R2/4/10 14:27	(24時間)	曇→小雨	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	0.13	0.0021	0.007	0.70	12	3			
			R2/5/7 15:42 ~	R2/5/8 15:42	(24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	< 0.0021	0.0021	0.007						
			R2/6/8 13:44 ~	R2/6/9 13:44	(24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	1.5	0.0021	0.007						
			R2/7/16 16:03 ~	R2/7/17 16:03	(24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	0.41	0.0021	0.007						
			R2/8/3 15:52 ~	R2/8/4 15:52	(24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	3.1	0.0021	0.007						
			R2/9/8 16:40 ~	R2/9/9 16:40	(24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	0.53	0.0021	0.007						
			R2/10/6 13:59 ~	R2/10/7 13:59	(24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	0.69	0.0021	0.007						
			R2/11/9 15:56 ~	R2/11/10 15:56	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	0.32	0.0021	0.007						
			R2/12/1 14:40 ~	R2/12/2 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	1.1	0.0021	0.007						
			R3/1/12 15:51 ~	R3/1/13 15:51	(24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	< 0.0021	0.0021	0.007						
			R3/2/1 15:27 ~	R3/2/2 15:27	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.5	67	0	1003.5	< 0.0021	0.0021	0.007						
			R3/3/3 13:31 ~	R3/3/4 13:31	(24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	0.56	0.0021	0.007						
			二戸市 荷渡 (一般環境)	近商	R2/4/16 11:08 ~	R2/4/17 11:08	(24時間)	晴	NNE	1.4	2.6	56	0	1004.2	0.48				0.0021	0.007	0.66
R2/5/7 9:26 ~	R2/5/8 9:26	(24時間)			晴→快晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	< 0.0021	0.0021	0.007							
R2/6/2 13:21 ~	R2/6/3 13:21	(24時間)			晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	1.00	0.0021	0.007							
R2/7/8 13:28 ~	R2/7/9 13:28	(24時間)			晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	0.69	0.0021	0.007							
R2/8/5 9:45 ~	R2/8/6 9:45	(24時間)			曇	SW	0.5	25.0	77	0	997.4	1.0	0.0021	0.007							
R2/9/1 13:19 ~	R2/9/2 13:19	(24時間)			晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	0.33	0.0021	0.007							
R2/10/6 14:57 ~	R2/10/7 14:57	(24時間)			曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	1.7	0.0021	0.007							
R2/11/11 13:40 ~	R2/11/12 13:40	(24時間)			晴	WSW	0.8	-0.1	77	0	1015.0	0.35	0.0021	0.007							
R2/12/1 14:32 ~	R2/12/2 14:32	(24時間)			曇→晴	SW	1.5	1.7	57	0	1008.7	0.66	0.0021	0.007							
R3/1/14 9:11 ~	R3/1/15 9:11	(24時間)			曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	1	0.0021	0.007							
R3/2/8 9:08 ~	R3/2/9 9:08	(24時間)			晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	< 0.0021	0.0021	0.007							
R3/3/3 13:19 ~	R3/3/4 13:19	(24時間)			晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.6	0.0021	0.007							
北上市 芳町 (一般環境)	一住	R2/4/1 9:37 ~			R2/4/2 9:37	(24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	1.7	0.0021	0.007	1.5	12	0		
		R2/5/7 9:40 ~	R2/5/8 9:40	(24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	1.2	0.0021	0.007							
		R2/6/1 9:43 ~	R2/6/2 9:43	(24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	1.4	0.0021	0.007							
		R2/7/1 14:27 ~	R2/7/2 14:27	(24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	0.47	0.0021	0.007							
		R2/8/3 13:55 ~	R2/8/4 13:55	(24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	1	0.0021	0.007							
		R2/9/3 13:44 ~	R2/9/4 13:44	(24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	1.7	0.0021	0.007							
		R2/10/5 10:07 ~	R2/10/6 10:07	(24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	1.8	0.0021	0.007							
		R2/11/4 13:51 ~	R2/11/5 13:51	(24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.78	0.0021	0.007							
		R2/12/3 9:41 ~	R2/12/4 9:41	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	2.1	0.0021	0.007							
		R3/1/4 10:29 ~	R3/1/5 10:29	(24時間)	晴	WSW	0.6	-3.1	83	0.5	1005.0	3	0.0021	0.007							
		R3/2/4 9:51 ~	R3/2/5 9:51	(24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	1	0.0021	0.007							
		R3/3/4 10:04 ~	R3/3/5 10:04	(24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	2.2	0.0021	0.007							
		久慈市 八日町 (発生源周辺)	準工	R2/4/8 13:46 ~	R2/4/9 13:46	(24時間)	曇	NW	2.6	8.1	60	1	995.9	0.98	0.0021	0.007				0.98	1

※久慈市八日町のR2. 5~R3. 3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。



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 <sup>3</sup> ng/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定 回数	ND 数					
シ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	R2/4/9 14:27 ~	R2/4/10 14:27	(24時間)	曇→小雨	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	0.32	0.003	0.009	0.54	12	0					
			R2/5/7 15:42 ~	R2/5/8 15:42	(24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	0.25	0.003	0.009								
			R2/6/8 13:44 ~	R2/6/9 13:44	(24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	0.52	0.0027	0.009								
			R2/7/16 16:03 ~	R2/7/17 16:03	(24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	0.15	0.0027	0.009								
			R2/8/3 15:52 ~	R2/8/4 15:52	(24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	2.2	0.0027	0.009								
			R2/9/8 16:40 ~	R2/9/9 16:40	(24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	0.64	0.0027	0.009								
			R2/10/6 13:59 ~	R2/10/7 13:59	(24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	0.22	0.0027	0.009								
			R2/11/9 15:56 ~	R2/11/10 15:56	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	0.21	0.0027	0.009								
			R2/12/1 14:40 ~	R2/12/2 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.32	0.0027	0.009								
			R3/1/12 15:51 ~	R3/1/13 15:51	(24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	0.36	0.0027	0.009								
			R3/2/1 15:27 ~	R3/2/2 15:27	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.5	67	0	1003.5	0.87	0.0027	0.009								
			R3/3/3 13:31 ~	R3/3/4 13:31	(24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	0.42	0.0027	0.009								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R2/4/16 11:08 ~	R2/4/17 11:08	(24時間)	晴	NNE	1.4	2.6	56	0	1004.2	0.22				0.003	0.009	0.66	12	0
					R2/5/7 9:26 ~	R2/5/8 9:26	(24時間)	晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	0.22				0.003	0.009			
					R2/6/2 13:21 ~	R2/6/3 13:21	(24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	3				0.0027	0.009			
R2/7/8 13:28 ~	R2/7/9 13:28	(24時間)			晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	1.3	0.0027	0.009									
R2/8/5 9:45 ~	R2/8/6 9:45	(24時間)			曇	SW	0.5	25.0	77	0	997.4	0.66	0.0027	0.009									
R2/9/1 13:19 ~	R2/9/2 13:19	(24時間)			晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	0.098	0.0027	0.009									
R2/10/6 14:57 ~	R2/10/7 14:57	(24時間)			曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	0.19	0.0027	0.009									
R2/11/11 13:40 ~	R2/11/12 13:40	(24時間)			晴	WSW	0.8	-0.1	77	0	1015.0	0.3	0.0027	0.009									
R2/12/1 14:32 ~	R2/12/2 14:32	(24時間)			曇→晴	SW	1.5	1.7	57	0	1008.7	0.31	0.0027	0.009									
R3/1/14 9:11 ~	R3/1/15 9:11	(24時間)			曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	0.9	0.0027	0.009									
R3/2/8 9:08 ~	R3/2/9 9:08	(24時間)			晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	0.39	0.0027	0.009									
R3/3/3 13:19 ~	R3/3/4 13:19	(24時間)			晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.33	0.0027	0.009									
北上市芳町(一般環境)	一住	R2/4/1 9:37 ~	R2/4/2 9:37	(24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	0.22	0.003	0.009	0.72	12	0						
		R2/5/7 9:40 ~	R2/5/8 9:40	(24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	0.26	0.003	0.009									
		R2/6/1 9:43 ~	R2/6/2 9:43	(24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	1.3	0.0027	0.009									
		R2/7/1 14:27 ~	R2/7/2 14:27	(24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	0.46	0.0027	0.009									
		R2/8/3 13:55 ~	R2/8/4 13:55	(24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	1.6	0.0027	0.009									
		R2/9/3 13:44 ~	R2/9/4 13:44	(24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	0.27	0.0027	0.009									
		R2/10/5 10:07 ~	R2/10/6 10:07	(24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	1.9	0.0027	0.009									
		R2/11/4 13:51 ~	R2/11/5 13:51	(24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.47	0.0027	0.009									
		R2/12/3 9:41 ~	R2/12/4 9:41	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	0.31	0.0027	0.009									
		R3/1/4 10:29 ~	R3/1/5 10:29	(24時間)	晴	WSW	0.6	-3.1	83	0.5	1005.0	0.62	0.0027	0.009									
		R3/2/4 9:51 ~	R3/2/5 9:51	(24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	0.49	0.0027	0.009									
		R3/3/4 10:04 ~	R3/3/5 10:04	(24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	0.77	0.0027	0.009									
久慈市八日町(発生源周辺)	準工	R2/4/8 13:46 ~	R2/4/9 13:46	(24時間)	曇	NW	2.6	8.1	60	1	995.9	1.6	0.0027	0.009	1.6	1	0						

※久慈市八日町のR2.5~R3.3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定 回数	ND 数					
シ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	R2/4/9 14:27 ~	R2/4/10 14:27	(24時間)	曇→小雨	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	( < 0.003 )	0.003	0.011	0.009	12	4					
			R2/5/7 15:42 ~	R2/5/8 15:42	(24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	0.015	0.003	0.011								
			R2/6/8 13:44 ~	R2/6/9 13:44	(24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	( < 0.01 )	0.003	0.011								
			R2/7/16 16:03 ~	R2/7/17 16:03	(24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	( < 0.003 )	0.003	0.011								
			R2/8/3 15:52 ~	R2/8/4 15:52	(24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	( < 0.004 )	0.003	0.011								
			R2/9/8 16:40 ~	R2/9/9 16:40	(24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	( < 0.003 )	0.003	0.011								
			R2/10/6 13:59 ~	R2/10/7 13:59	(24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	( < 0.003 )	0.003	0.011								
			R2/11/9 15:56 ~	R2/11/10 15:56	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	( < 0.010 )	0.003	0.011								
			R2/12/1 14:40 ~	R2/12/2 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.02	0.003	0.011								
			R3/1/12 15:51 ~	R3/1/13 15:51	(24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	( < 0.003 )	0.003	0.011								
			R3/2/1 15:27 ~	R3/2/2 15:27	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.5	67	0	1003.5	( < 0.01 )	0.0030	0.0110								
			R3/3/3 13:31 ~	R3/3/4 13:31	(24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	0.028	0.0030	0.0110								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R2/4/16 11:08 ~	R2/4/17 11:08	(24時間)	晴	NNE	1.4	2.6	56	0	1004.2	( < 0.007 )				0.003	0.011	0.005	12	8
					R2/5/7 9:26 ~	R2/5/8 9:26	(24時間)	晴→快晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	( < 0.003 )				0.003	0.011			
					R2/6/2 13:21 ~	R2/6/3 13:21	(24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	( < 0.008 )				0.003	0.011			
R2/7/8 13:28 ~	R2/7/9 13:28	(24時間)			晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	( < 0.003 )	0.003	0.011									
R2/8/5 9:45 ~	R2/8/6 9:45	(24時間)			曇	SW	0.5	25.0	77	0	997.4	( < 0.003 )	0.003	0.011									
R2/9/1 13:19 ~	R2/9/2 13:19	(24時間)			晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	( < 0.003 )	0.003	0.011									
R2/10/6 14:57 ~	R2/10/7 14:57	(24時間)			曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	( < 0.003 )	0.003	0.011									
R2/11/11 13:40 ~	R2/11/12 13:40	(24時間)			晴	WSW	0.8	-0.1	77	0	1015.0	( < 0.003 )	0.003	0.011									
R2/12/1 14:32 ~	R2/12/2 14:32	(24時間)			曇→晴	SW	1.5	1.7	57	0	1008.7	0.026	0.003	0.011									
R3/1/14 9:11 ~	R3/1/15 9:11	(24時間)			曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	( < 0.007 )	0.003	0.011									
R3/2/8 9:08 ~	R3/2/9 9:08	(24時間)			晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	( < 0.003 )	0.0030	0.0110									
R3/3/3 13:19 ~	R3/3/4 13:19	(24時間)			晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	( < 0.003 )	0.0030	0.0110									
北上市芳町(一般環境)	一住	R2/4/1 9:37 ~	R2/4/2 9:37	(24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	( < 0.004 )	0.003	0.011	0.011	12	3						
		R2/5/7 9:40 ~	R2/5/8 9:40	(24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	0.016	0.003	0.011									
		R2/6/1 9:43 ~	R2/6/2 9:43	(24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	0.016	0.003	0.011									
		R2/7/1 14:27 ~	R2/7/2 14:27	(24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	( < 0.003 )	0.003	0.011									
		R2/8/3 13:55 ~	R2/8/4 13:55	(24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	0.011	0.003	0.011									
		R2/9/3 13:44 ~	R2/9/4 13:44	(24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	( < 0.003 )	0.003	0.011									
		R2/10/5 10:07 ~	R2/10/6 10:07	(24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	( < 0.006 )	0.003	0.011									
		R2/11/4 13:51 ~	R2/11/5 13:51	(24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.016	0.003	0.011									
		R2/12/3 9:41 ~	R2/12/4 9:41	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	( < 0.003 )	0.003	0.011									
		R3/1/4 10:29 ~	R3/1/5 10:29	(24時間)	晴	WSW	0.6	-3.1	83	0.5	1005.0	( < 0.008 )	0.003	0.011									
		R3/2/4 9:51 ~	R3/2/5 9:51	(24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	0.0310	0.0030	0.0110									
		R3/3/4 10:04 ~	R3/3/5 10:04	(24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	0.0140	0.0030	0.0110									
久慈市八日町(発生源周辺)	準工	R2/4/8 13:46 ~	R2/4/9 13:46	(24時間)	曇	NW	2.6	8.1	60	1	995.9	( < 0.003 )	0.003	0.011	0.002	1	1						

※久慈市八日町のR2. 5~R3. 3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

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 <sup>3</sup> ng/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定 回数	ND 数			
シ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	R2/4/9 14:27 ~	R2/4/10 14:27	(24時間)	曇→小雨	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	1.9	0.003	0.009	4.2	12	0			
			R2/5/7 15:42 ~	R2/5/8 15:42	(24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	3.4	0.003	0.009						
			R2/6/8 13:44 ~	R2/6/9 13:44	(24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	7.9	0.0027	0.009						
			R2/7/16 16:03 ~	R2/7/17 16:03	(24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	2.7	0.0027	0.009						
			R2/8/3 15:52 ~	R2/8/4 15:52	(24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	8.2	0.0027	0.009						
			R2/9/8 16:40 ~	R2/9/9 16:40	(24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	6.7	0.0027	0.009						
			R2/10/6 13:59 ~	R2/10/7 13:59	(24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	3.4	0.0027	0.009						
			R2/11/9 15:56 ~	R2/11/10 15:56	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	1.4	0.0027	0.009						
			R2/12/1 14:40 ~	R2/12/2 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	3.2	0.0027	0.009						
			R3/1/12 15:51 ~	R3/1/13 15:51	(24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	1.6	0.0027	0.009						
			R3/2/1 15:27 ~	R3/2/2 15:27	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.5	67	0	1003.5	5	0.0027	0.0090						
			R3/3/3 13:31 ~	R3/3/4 13:31	(24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	5.4	0.0027	0.0090						
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R2/4/16 11:08 ~	R2/4/17 11:08	(24時間)	晴	NNE	1.4	2.6	56	0	1004.2	4.5				0.003	0.009	6.0
R2/5/7 9:26 ~	R2/5/8 9:26	(24時間)			晴→快晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	3.6	0.003	0.009							
R2/6/2 13:21 ~	R2/6/3 13:21	(24時間)			晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	8.1	0.0027	0.009							
R2/7/8 13:28 ~	R2/7/9 13:28	(24時間)			晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	3.2	0.0027	0.009							
R2/8/5 9:45 ~	R2/8/6 9:45	(24時間)			曇	SW	0.5	25.0	77	0	997.4	12	0.0027	0.009							
R2/9/1 13:19 ~	R2/9/2 13:19	(24時間)			晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	3	0.0027	0.009							
R2/10/6 14:57 ~	R2/10/7 14:57	(24時間)			曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	7.1	0.0027	0.009							
R2/11/11 13:40 ~	R2/11/12 13:40	(24時間)			晴	WSW	0.8	-0.1	77	0	1015.0	4.3	0.0027	0.009							
R2/12/1 14:32 ~	R2/12/2 14:32	(24時間)			曇→晴	SW	1.5	1.7	57	0	1008.7	8.2	0.0027	0.009							
R3/1/14 9:11 ~	R3/1/15 9:11	(24時間)			曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	7.9	0.0027	0.009							
R3/2/8 9:08 ~	R3/2/9 9:08	(24時間)			晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	2	0.0027	0.0090							
R3/3/3 13:19 ~	R3/3/4 13:19	(24時間)			晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	8.1	0.0027	0.0090							
北上市芳町(一般環境)	一住	R2/4/1 9:37 ~			R2/4/2 9:37	(24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	5.9	0.003	0.009	9.0	12	0		
		R2/5/7 9:40 ~	R2/5/8 9:40	(24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	4	0.003	0.009							
		R2/6/1 9:43 ~	R2/6/2 9:43	(24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	12	0.0027	0.009							
		R2/7/1 14:27 ~	R2/7/2 14:27	(24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	6	0.0027	0.009							
		R2/8/3 13:55 ~	R2/8/4 13:55	(24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	13	0.0027	0.009							
		R2/9/3 13:44 ~	R2/9/4 13:44	(24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	5.7	0.0027	0.009							
		R2/10/5 10:07 ~	R2/10/6 10:07	(24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	7.3	0.0027	0.009							
		R2/11/4 13:51 ~	R2/11/5 13:51	(24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	15	0.0027	0.009							
		R2/12/3 9:41 ~	R2/12/4 9:41	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	8.7	0.0027	0.009							
		R3/1/4 10:29 ~	R3/1/5 10:29	(24時間)	晴	WSW	0.6	-3.1	83	0.5	1005.0	1.4	0.0027	0.009							
		R3/2/4 9:51 ~	R3/2/5 9:51	(24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	4.4	0.0027	0.0090							
		R3/3/4 10:04 ~	R3/3/5 10:04	(24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	24	0.0027	0.0090							
		久慈市八日町(発生源周辺)	準工	R2/4/8 13:46 ~	R2/4/9 13:46	(24時間)	曇	NW	2.6	8.1	60	1	995.9	7.9	0.0027	0.009				7.9	1

※久慈市八日町のR2.5~R3.3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定 回数	ND 数					
シ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	R2/4/9 14:27 ~	R2/4/10 14:27	(24時間)	曇→小雨	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	0.97	0.0009	0.003	1.1	12	3					
			R2/5/7 15:42 ~	R2/5/8 15:42	(24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	(< 0.0009)	0.0009	0.003								
			R2/6/8 13:44 ~	R2/6/9 13:44	(24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	1.9	0.0009	0.0029								
			R2/7/16 16:03 ~	R2/7/17 16:03	(24時間)	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	0.93	0.0009	0.0029								
			R2/8/3 15:52 ~	R2/8/4 15:52	(24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	2.4	0.0009	0.0029								
			R2/9/8 16:40 ~	R2/9/9 16:40	(24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	1.1	0.0009	0.0029								
			R2/10/6 13:59 ~	R2/10/7 13:59	(24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	0.71	0.0009	0.0029								
			R2/11/9 15:56 ~	R2/11/10 15:56	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	1.9	0.0009	0.0029								
			R2/12/1 14:40 ~	R2/12/2 14:40	(24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.89	0.0009	0.0029								
			R3/1/12 15:51 ~	R3/1/13 15:51	(24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	(< 0.0009)	0.0009	0.0029								
			R3/2/1 15:27 ~	R3/2/2 15:27	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.5	67	0	1003.5	(< 0.0009)	0.0009	0.0029								
			R3/3/3 13:31 ~	R3/3/4 13:31	(24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	2.7	0.0009	0.0029								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R2/4/16 11:08 ~	R2/4/17 11:08	(24時間)	晴	NNE	1.4	2.6	56	0	1004.2	0.86				0.0009	0.003	1.4	12	0
					R2/5/7 9:26 ~	R2/5/8 9:26	(24時間)	晴→快晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	2.4				0.0009	0.003			
					R2/6/2 13:21 ~	R2/6/3 13:21	(24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	3.800				0.0009	0.0029			
					R2/7/8 13:28 ~	R2/7/9 13:28	(24時間)	晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	2.4				0.0009	0.0029			
					R2/8/5 9:45 ~	R2/8/6 9:45	(24時間)	曇	SW	0.5	25.0	77	0	997.4	1.6				0.0009	0.0029			
					R2/9/1 13:19 ~	R2/9/2 13:19	(24時間)	晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	0.76				0.0009	0.0029			
					R2/10/6 14:57 ~	R2/10/7 14:57	(24時間)	曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	1.3				0.0009	0.0029			
R2/11/11 13:40 ~	R2/11/12 13:40	(24時間)			晴	WSW	0.8	-0.1	77	0	1015.0	0.24	0.0009	0.0029									
R2/12/1 14:32 ~	R2/12/2 14:32	(24時間)			曇→晴	SW	1.5	1.7	57	0	1008.7	0.53	0.0009	0.0029									
R3/1/14 9:11 ~	R3/1/15 9:11	(24時間)			曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	1	0.0009	0.0029									
R3/2/8 9:08 ~	R3/2/9 9:08	(24時間)			晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	0.87	0.0009	0.0029									
R3/3/3 13:19 ~	R3/3/4 13:19	(24時間)			晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	1.2	0.0009	0.0029									
北上市芳町(一般環境)	一住	R2/4/1 9:37 ~			R2/4/2 9:37	(24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	0.83	0.0009	0.003	1.0	12	0				
		R2/5/7 9:40 ~	R2/5/8 9:40	(24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	1.1	0.0009	0.003									
		R2/6/1 9:43 ~	R2/6/2 9:43	(24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	0.86	0.0009	0.0029									
		R2/7/1 14:27 ~	R2/7/2 14:27	(24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	0.84	0.0009	0.0029									
		R2/8/3 13:55 ~	R2/8/4 13:55	(24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	0.74	0.0009	0.0029									
		R2/9/3 13:44 ~	R2/9/4 13:44	(24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	1.4	0.0009	0.0029									
		R2/10/5 10:07 ~	R2/10/6 10:07	(24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	0.8	0.0009	0.0029									
		R2/11/4 13:51 ~	R2/11/5 13:51	(24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	0.86	0.0009	0.0029									
		R2/12/3 9:41 ~	R2/12/4 9:41	(24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	0.68	0.0009	0.0029									
		R3/1/4 10:29 ~	R3/1/5 10:29	(24時間)	晴	WSW	0.6	-3.1	83	0.5	1005.0	0.75	0.0009	0.0029									
		R3/2/4 9:51 ~	R3/2/5 9:51	(24時間)	雷	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	1.0000	0.0009	0.0029									
		R3/3/4 10:04 ~	R3/3/5 10:04	(24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	2.2	0.0009	0.0029									
		久慈市八日町(発生源周辺)	準工	R2/4/8 13:46 ~	R2/4/9 13:46	(24時間)	曇	NW	2.6	8.1	60	1	995.9	0.99	0.0009	0.0029				0.99	1	0	

※久慈市八日町のR2. 5~R3. 3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

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 <sup>3</sup> μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
			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	R2/4/9 14:24 ~ R2/4/10 14:24 (24時間)	曇	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	1.1	0.006	0.021	1.1	12	0			
			R2/5/7 15:54 ~ R2/5/8 15:54 (24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	1.1	0.005	0.018						
			R2/6/8 13:57 ~ R2/6/9 13:57 (24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	1.2	0.003	0.010						
			R2/7/16 16:24 ~ R2/7/17 16:24 (24時間)	晴	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	1	0.003	0.01						
			R2/8/3 16:02 ~ R2/8/4 16:02 (24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	1	0.0019	0.0065						
			R2/9/8 17:03 ~ R2/9/9 17:03 (24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	1.3	0.002	0.007						
			R2/10/6 14:29 ~ R2/10/7 14:29 (24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	1.0	0.004	0.012						
			R2/11/9 16:23 ~ R2/11/10 16:23 (24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	1.0	0.001	0.0045						
			R2/12/1 15:15 ~ R2/12/2 15:15 (24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	1.1	0.002	0.0056						
			R3/1/12 16:16 ~ R3/1/13 16:16 (24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	1.1	0.004	0.012						
			R3/2/1 13:45 ~ R3/2/2 13:45 (24時間)	曇	NNW	2.9	6.6	67	0	1004.2	1.2	0.003	0.010						
			R3/3/3 13:51 ~ R3/3/4 13:51 (24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	1.1	0.002	0.007						
二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R2/4/27 8:45 ~ R2/4/28 8:45 (24時間)	曇→晴	SW	1.3	5.2	66	1	999.2	1.1	0.006	0.021	1.1	12	0				
		R2/5/7 8:56 ~ R2/5/8 8:56 (24時間)	曇→晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	1.1	0.005	0.018							
		R2/6/2 13:17 ~ R2/6/3 13:17 (24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	1.3	0.003	0.010							
		R2/7/8 13:15 ~ R2/7/9 13:15 (24時間)	晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	1.3	0.003	0.01							
		R2/8/5 9:29 ~ R2/8/6 9:29 (24時間)	曇	SW	0.5	25.1	77	0	997.5	1.1	0.0019	0.0065							
		R2/9/1 13:05 ~ R2/9/2 13:05 (24時間)	晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	0.97	0.002	0.007							
		R2/10/6 14:47 ~ R2/10/7 14:47 (24時間)	曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	0.9	0.004	0.012							
		R2/11/11 13:18 ~ R2/11/12 13:18 (24時間)	晴	WSW	0.9	0.1	77	0	1014.9	1	0.001	0.0046							
		R2/12/1 14:18 ~ R2/12/2 14:18 (24時間)	曇→晴	SW	1.5	1.6	56	0	1008.8	1.1	0.002	0.0056							
		R3/1/14 8:55 ~ R3/1/15 8:55 (24時間)	曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	1.2	0.003	0.012							
		R3/2/8 8:56 ~ R3/2/9 8:56 (24時間)	晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	1.1	0.003	0.010							
		R3/3/3 13:05 ~ R3/3/4 13:05 (24時間)	晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	1.1	0.002	0.007							
北上市芳町 (一般環境)	一住	R2/4/1 9:49 ~ R2/4/2 9:49 (24時間)	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	1.1	0.006	0.021	1.2	12	0				
		R2/5/7 9:56 ~ R2/5/8 9:56 (24時間)	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	1.2	0.005	0.018							
		R2/6/1 9:54 ~ R2/6/2 9:54 (24時間)	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	1.2	0.003	0.010							
		R2/7/1 14:41 ~ R2/7/2 14:41 (24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	1.3	0.003	0.01							
		R2/8/3 14:07 ~ R2/8/4 14:07 (24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	1.1	0.0019	0.0065							
		R2/9/3 13:56 ~ R2/9/4 13:56 (24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	1.2	0.002	0.007							
		R2/10/5 10:20 ~ R2/10/6 10:20 (24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	1	0.004	0.012							
		R2/11/4 14:07 ~ R2/11/5 14:07 (24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	1.1	0.001	0.0045							
		R2/12/3 9:56 ~ R2/12/4 9:56 (24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	1.1	0.002	0.006							
		R3/1/4 10:41 ~ R3/1/5 10:41 (24時間)	晴	WSW	0.5	-3.1	83	0.5	1005.0	1.2	0.004	0.012							
		R3/2/4 10:10 ~ R3/2/5 10:10 (24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	1.2	0.003	0.010							
		R3/3/4 10:18 ~ R3/3/5 10:18 (24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	1.2	0.002	0.007							
一関市三反田 (沿道)	近商	R2/4/8 13:26 ~ R2/4/9 13:26 (24時間)	晴	NNW	2.3	10.7	60	1.5	995.7	1.1	0.006	0.021	1.1	12	0				
		R2/5/12 13:37 ~ R2/5/13 13:37 (24時間)	曇→晴	WSW	1.9	17.4	66	0	986.5	1.2	0.005	0.018							
		R2/6/9 16:26 ~ R2/6/10 16:26 (24時間)	晴	SW	1.2	23.1	52	0	998.3	1.1	0.003	0.010							
		R2/7/9 15:46 ~ R2/7/10 15:46 (24時間)	曇→小雨	SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	1.3	0.003	0.01							
		R2/8/4 16:13 ~ R2/8/5 16:13 (24時間)	晴	E	1.0	26.5	78	0	997.6	1	0.0019	0.0065							
		R2/9/7 16:00 ~ R2/9/8 16:00 (24時間)	晴	SE	1.5	28.3	78	0	995.1	1.1	0.002	0.007							
		R2/10/7 16:20 ~ R2/10/8 16:20 (24時間)	曇	NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	1	0.004	0.012							
		R2/11/5 15:32 ~ R2/11/6 15:32 (24時間)	晴	SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	1	0.001	0.0045							
		R2/12/7 15:17 ~ R2/12/8 15:17 (24時間)	曇	NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	1	0.002	0.0056							
		R3/1/7 15:35 ~ R3/1/8 15:35 (24時間)	曇→曇	SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	1.1	0.004	0.012							
		R3/2/4 15:21 ~ R3/2/5 15:21 (24時間)	晴→曇	W	1.8	-2.8	72	2	995.8	1.1	0.003	0.010							
		R3/3/4 15:17 ~ R3/3/5 15:17 (24時間)	晴→曇	WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	1.2	0.002	0.007							
住田町世田米 (発生源周辺)	-	R2/4/9 10:05 ~ R2/4/10 10:05 (24時間)	晴→曇	WNW	2.2	5.2	65	0.5	1012.3	1	0.006	0.021	1.0	1	0				
宮古市川井 (発生源周辺)	-	R2/4/7 15:52 ~ R2/4/8 15:52 (24時間)	曇	W	1.4	8.0	59	0	1006.3	1.1	0.006	0.021	1.1	1	0				

※住田町世田米、宮古市川井のR2.5~R3.3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

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 <sup>3</sup> μg/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数							
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	R2/4/9 14:24 ~ R2/4/10 14:24 (24時間)	曇	NW	3.0	6.6	65	0.5	1012.1	1.5	0.05	0.15	1.2	12	0							
			R2/5/7 15:54 ~ R2/5/8 15:54 (24時間)	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	2.5	0.050	0.17										
			R2/6/8 13:57 ~ R2/6/9 13:57 (24時間)	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	2.5	0.029	0.095										
			R2/7/16 16:24 ~ R2/7/17 16:24 (24時間)	晴	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	1.5	0.029	0.095										
			R2/8/3 16:02 ~ R2/8/4 16:02 (24時間)	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	2.1	0.010	0.034										
			R2/9/8 17:03 ~ R2/9/9 17:03 (24時間)	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	1.4	0.013	0.044										
			R2/10/6 14:29 ~ R2/10/7 14:29 (24時間)	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	0.47	0.013	0.045										
			R2/11/9 16:23 ~ R2/11/10 16:23 (24時間)	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	0.22	0.01	0.032										
			R2/12/1 15:15 ~ R2/12/2 15:15 (24時間)	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	0.42	0.015	0.051										
			R3/1/12 16:16 ~ R3/1/13 16:16 (24時間)	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	0.870	0.023	0.077										
			R3/2/1 13:45 ~ R3/2/2 13:45 (24時間)	曇	NNW	2.9	6.6	67	0	1004.2	0.50	0.02	0.061										
			R3/3/3 13:51 ~ R3/3/4 13:51 (24時間)	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	0.084	0.02	0.08										
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R2/4/27 8:45 ~ R2/4/28 8:45 (24時間)	曇→晴	SW	1.3	5.2	66	1	999.2	0.22				0.05	0.15	0.33	12	0		
					R2/5/7 8:56 ~ R2/5/8 8:56 (24時間)	曇→晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	0.24				0.050	0.17					
					R2/6/2 13:17 ~ R2/6/3 13:17 (24時間)	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	0.22				0.029	0.095					
R2/7/8 13:15 ~ R2/7/9 13:15 (24時間)	晴	WSW			0.6	22.3	88	0	988.5	0.69	0.029	0.095											
R2/8/5 9:29 ~ R2/8/6 9:29 (24時間)	曇	SW			0.5	25.1	77	0	997.5	0.45	0.010	0.034											
R2/9/1 13:05 ~ R2/9/2 13:05 (24時間)	晴	NE			0.8	20.8	83	0	997.9	0.33	0.013	0.044											
R2/10/6 14:47 ~ R2/10/7 14:47 (24時間)	曇	SW			0.4	10.4	80	0	1003.5	0.36	0.013	0.045											
R2/11/11 13:18 ~ R2/11/12 13:18 (24時間)	晴	WSW			0.9	0.1	77	0	1014.9	0.44	0.01	0.032											
R2/12/1 14:18 ~ R2/12/2 14:18 (24時間)	曇→晴	SW			1.5	1.6	56	0	1008.8	0.33	0.015	0.051											
R3/1/14 8:55 ~ R3/1/15 8:55 (24時間)	曇→快晴	SW			2.7	-2.2	68	0	1002.1	0.110	0.023	0.077											
R3/2/8 8:56 ~ R3/2/9 8:56 (24時間)	晴→快晴	SW			2.1	-6.6	72	0	991.6	0.12	0.02	0.061											
R3/3/3 13:05 ~ R3/3/4 13:05 (24時間)	晴	SW			1.4	-1.5	68	0	1012.6	0.43	0.02	0.08											
北上市芳町 (一般環境)	一住	R2/4/1 9:49 ~ R2/4/2 9:49 (24時間)			曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	1.2	0.05	0.15	2.5	12	0						
		R2/5/7 9:56 ~ R2/5/8 9:56 (24時間)			曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	2.2	0.050	0.17									
		R2/6/1 9:54 ~ R2/6/2 9:54 (24時間)			晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	1.7	0.029	0.095									
		R2/7/1 14:41 ~ R2/7/2 14:41 (24時間)	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	2.3	0.029	0.095											
		R2/8/3 14:07 ~ R2/8/4 14:07 (24時間)	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	2.3	0.010	0.034											
		R2/9/3 13:56 ~ R2/9/4 13:56 (24時間)	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	3.2	0.013	0.044											
		R2/10/5 10:20 ~ R2/10/6 10:20 (24時間)	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	1.5	0.013	0.045											
		R2/11/4 14:07 ~ R2/11/5 14:07 (24時間)	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	2.1	0.01	0.032											
		R2/12/3 9:56 ~ R2/12/4 9:56 (24時間)	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	1.8	0.02	0.051											
		R3/1/4 10:41 ~ R3/1/5 10:41 (24時間)	晴	WSW	0.5	-3.1	83	0.5	1005.0	7.2	0.023	0.078											
		R3/2/4 10:10 ~ R3/2/5 10:10 (24時間)	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	1.8	0.02	0.061											
		R3/3/4 10:18 ~ R3/3/5 10:18 (24時間)	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	2.2	0.02	0.08											
		一関市三反田 (沿道)	近商	R2/4/8 13:26 ~ R2/4/9 13:26 (24時間)	晴	NNW	2.3	10.7	60	1.5	995.7	0.79	0.05	0.15				1.3	12	0			
				R2/5/12 13:37 ~ R2/5/13 13:37 (24時間)	曇→晴	WSW	1.9	17.4	66	0	986.5	0.99	0.050	0.17									
				R2/6/9 16:26 ~ R2/6/10 16:26 (24時間)	晴	SW	1.2	23.1	52	0	998.3	1.1	0.029	0.095									
R2/7/9 15:46 ~ R2/7/10 15:46 (24時間)	曇→小雨			SSW	0.8	23.6	80	3	992.9	1.8	0.029	0.095											
R2/8/4 16:13 ~ R2/8/5 16:13 (24時間)	晴			E	1.0	26.5	78	0	997.6	1.4	0.010	0.034											
R2/9/7 16:00 ~ R2/9/8 16:00 (24時間)	晴			SE	1.5	28.3	78	0	995.1	1.4	0.013	0.044											
R2/10/7 16:20 ~ R2/10/8 16:20 (24時間)	曇			NW	0.7	13.5	85	6	1008.8	1.9	0.013	0.045											
R2/11/5 15:32 ~ R2/11/6 15:32 (24時間)	晴			SW	0.9	10.0	83	0	1005.7	1.9	0.01	0.031											
R2/12/7 15:17 ~ R2/12/8 15:17 (24時間)	曇			NNW	1.7	6.0	72	2.5	998.8	1.3	0.02	0.051											
R3/1/7 15:35 ~ R3/1/8 15:35 (24時間)	曇→曇			SSW	1.9	-2.8	74	4.5	983.1	0.51	0.023	0.077											
R3/2/4 15:21 ~ R3/2/5 15:21 (24時間)	晴→曇			W	1.8	-2.8	72	2	995.8	0.83	0.02	0.061											
R3/3/4 15:17 ~ R3/3/5 15:17 (24時間)	晴→曇			WSW	1.2	6.8	74	0	1007.5	1.3	0.02	0.08											
住田町世田米 (発生源周辺)	-			R2/4/9 10:05 ~ R2/4/10 10:05 (24時間)	晴→曇	WNW	2.2	5.2	65	0.5	1012.3	0.16	0.05	0.15	0.16	1	0						
宮古市川井 (発生源周辺)	-	R2/4/7 15:52 ~ R2/4/8 15:52 (24時間)	曇	W	1.4	8.0	59	0	1006.3	0.22	0.05	0.15	0.22	1	0								

※住田町世田米、宮古市川井のR2.5~R3.3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

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 <sup>3</sup> ng/m <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定 回数	ND 数					
シ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	R2/4/16 16:10 ~	R2/4/17 16:10	( 24 時間 )	晴	SSE	2.8	7.4	63	0	1019.8	1.6	0.07	0.24	1.9	12	0					
			R2/5/7 15:42 ~	R2/5/8 15:42	( 24 時間 )	晴	SSE	4.0	11.4	66	0	1014.8	1.9	0.07	0.24								
			R2/6/8 13:44 ~	R2/6/9 13:44	( 24 時間 )	晴	SSE	2.9	18.7	73	0	1013.6	1.9	0.08	0.26								
			R2/7/16 16:03 ~	R2/7/17 16:03	( 24 時間 )	曇	SSE	1.9	18.1	90	0	1007.2	1.6	0.08	0.26								
			R2/8/3 15:52 ~	R2/8/4 15:52	( 24 時間 )	晴	SSE	2.4	23.9	87	0	1009.6	1.9	0.07	0.25								
			R2/9/8 16:40 ~	R2/9/9 16:40	( 24 時間 )	晴	NW	2.3	26.6	79	0	1009.7	2.3	0.08	0.25								
			R2/10/6 13:59 ~	R2/10/7 13:59	( 24 時間 )	晴	N	1.6	14.0	75	0	1017.0	1.5	0.08	0.26								
			R2/11/9 15:56 ~	R2/11/10 15:56	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.9	5.5	65	0	1012.6	1.6	0.080	0.250								
			R2/12/1 14:40 ~	R2/12/2 14:40	( 24 時間 )	晴	NNW	2.5	4.4	57	0	1022.8	1.6	0.070	0.240								
			R3/1/12 15:51 ~	R3/1/13 15:51	( 24 時間 )	曇	NNW	1.5	0.9	93	0	1006.5	1.8	0.07	0.24								
			R3/2/1 15:27 ~	R3/2/2 15:27	( 24 時間 )	曇	NNW	3.0	6.5	67	0	1003.5	2	0.04	0.14								
			R3/3/3 13:31 ~	R3/3/4 13:31	( 24 時間 )	晴	SSE	2.5	2.4	73	0	1027.9	2.7	0.04	0.13								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R2/4/16 11:08 ~	R2/4/17 11:08	( 24 時間 )	晴	NNE	1.4	2.6	56	0	1004.2	1.5				0.07	0.24	1.6	12	0
					R2/5/7 9:26 ~	R2/5/8 9:26	( 24 時間 )	晴→快晴	WSW	1.5	8.5	59	0	999.6	1.6				0.07	0.24			
					R2/6/2 13:21 ~	R2/6/3 13:21	( 24 時間 )	晴→曇	SW	0.8	18.3	64	0	988.9	2.2				0.08	0.26			
R2/7/8 13:28 ~	R2/7/9 13:28	( 24 時間 )			晴	WSW	0.6	22.3	88	0	988.5	2	0.08	0.26									
R2/8/5 9:45 ~	R2/8/6 9:45	( 24 時間 )			曇	SW	0.5	25.0	77	0	997.4	1.6	0.07	0.25									
R2/9/1 13:19 ~	R2/9/2 13:19	( 24 時間 )			晴	NE	0.8	20.8	83	0	997.9	1.3	0.08	0.25									
R2/10/6 14:57 ~	R2/10/7 14:57	( 24 時間 )			曇	SW	0.4	10.4	80	0	1003.5	1.2	0.08	0.26									
R2/11/11 13:40 ~	R2/11/12 13:40	( 24 時間 )			晴	WSW	0.8	-0.1	77	0	1015.0	1.8	0.080	0.250									
R2/12/1 14:32 ~	R2/12/2 14:32	( 24 時間 )			曇→晴	SW	1.5	1.7	57	0	1008.7	1.4	0.070	0.240									
R3/1/14 9:11 ~	R3/1/15 9:11	( 24 時間 )			曇→快晴	SW	2.7	-2.2	68	0	1002.1	1.6	0.07	0.24									
R3/2/8 9:08 ~	R3/2/9 9:08	( 24 時間 )			晴→快晴	SW	2.1	-6.6	72	0	991.6	1.4	0.04	0.14									
R3/3/3 13:19 ~	R3/3/4 13:19	( 24 時間 )			晴	SW	1.4	-1.5	68	0	1012.6	1.6	0.04	0.13									
北上市芳町 (一般環境)	一住	R2/4/1 9:37 ~	R2/4/2 9:37	( 24 時間 )	曇→雨	N	2.2	10.8	91	32.5	984.6	1.3	0.07	0.24	1.3	12	0						
		R2/5/7 9:40 ~	R2/5/8 9:40	( 24 時間 )	曇→晴	WNW	1.8	11.7	58	0	999.8	1.1	0.07	0.24									
		R2/6/1 9:43 ~	R2/6/2 9:43	( 24 時間 )	晴	SSE	2.3	20.7	76	3	990.2	1.4	0.08	0.26									
		R2/7/1 14:27 ~	R2/7/2 14:27	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	0.8	22.2	96	67.5	986.3	1.7	0.08	0.26									
		R2/8/3 13:55 ~	R2/8/4 13:55	( 24 時間 )	晴	S	1.5	25.1	82	0	995.7	1.3	0.07	0.25									
		R2/9/3 13:44 ~	R2/9/4 13:44	( 24 時間 )	晴	SE	1.0	27.6	83	0.5	996.0	1.5	0.08	0.25									
		R2/10/5 10:07 ~	R2/10/6 10:07	( 24 時間 )	曇	WNW	1.3	16.0	73	1	990.7	1.2	0.08	0.26									
		R2/11/4 13:51 ~	R2/11/5 13:51	( 24 時間 )	晴	S	1.3	8.0	78	2.5	999.9	1.1	0.080	0.250									
		R2/12/3 9:41 ~	R2/12/4 9:41	( 24 時間 )	曇→晴	WNW	1.2	2.8	84	0	999.9	1.2	0.070	0.240									
		R3/1/4 10:29 ~	R3/1/5 10:29	( 24 時間 )	晴	WSW	0.6	-3.1	83	0.5	1005.0	1.1	0.07	0.24									
		R3/2/4 9:51 ~	R3/2/5 9:51	( 24 時間 )	曇	WNW	1.9	-4.9	78	18	994.0	1.2	0.04	0.14									
		R3/3/4 10:04 ~	R3/3/5 10:04	( 24 時間 )	晴	SSE	1.4	5.1	73	0	1009.2	1.2	0.04	0.13									

※住田町世田米、宮古市川井のR2.5~R3.3は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により測定を中止した。

## 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 (uS/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	84.2	5.38	4.31	1.07	19.8	2.6	1.5	1.6	1.2	1.5	0.6	0.2	0.1	0.4	0.3	4.2	73.4	24.4	32.7	24.8	65.6	32.1	16.0	2.8	18.7	15.9	0.4	6.2	2.1	2.8	2.1	5.5	2.7	1.3	0.2	1.6	1.3
5月	73.2	5.63	4.29	1.34	11.3	0.5	1.7	1.2	1.1	0.3	0.6	0.1	0.2	0.4	0.4	2.3	14.4	27.3	25.4	23.7	14.1	31.7	6.3	5.0	21.7	21.1	0.2	1.1	2.0	1.9	1.7	1.0	2.3	0.5	0.4	1.6	1.5
6月	107.0	5.62	4.55	1.07	7.0	0.3	0.9	0.7	0.7	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	2.4	8.7	14.6	14.7	13.9	6.9	18.7	3.2	2.1	10.8	10.5	0.3	0.9	1.6	1.6	1.5	0.7	2.0	0.3	0.2	1.2	1.1
7月	315.9	5.45	4.91	0.54	3.5	0.1	0.4	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.0	6.7	5.9	5.7	1.1	8.5	0.6	0.4	2.0	2.0	1.1	0.6	2.1	1.9	1.8	0.3	2.7	0.2	0.1	0.6	0.6
8月	244.8	5.23	4.79	0.44	4.9	0.1	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	5.9	2.9	7.1	9.3	9.0	2.6	10.2	1.0	0.7	3.1	3.0	1.4	0.7	1.7	2.3	2.2	0.6	2.5	0.2	0.2	0.8	0.7
9月	89.5	5.03	4.64	0.39	7.1	0.3	0.7	0.6	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	9.4	7.8	11.5	12.5	11.6	7.5	9.3	2.0	0.7	4.6	4.3	0.8	0.7	1.0	1.1	1.0	0.7	0.8	0.2	0.1	0.4	0.4
10月	64.1	5.50	4.56	0.93	24.1	4.7	0.8	1.3	0.7	2.6	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	3.2	132.7	13.4	27.4	13.8	112.2	15.6	26.5	3.4	15.8	10.9	0.2	8.5	0.9	1.8	0.9	7.2	1.0	1.7	0.2	1.0	0.7
11月	61.5	5.29	4.32	0.96	19.2	2.6	1.5	1.5	1.1	1.5	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3	5.2	73.0	24.7	30.6	22.8	65.1	27.1	16.0	3.1	16.9	14.1	0.3	4.5	1.5	1.9	1.4	4.0	1.7	1.0	0.2	1.0	0.9
12月	31.0	4.88	4.00	0.88	41.3	5.4	3.6	2.8	2.1	3.0	1.5	0.3	0.2	0.4	0.3	13.1	152.7	57.5	58.7	42.8	131.9	84.4	27.0	3.9	21.0	15.3	0.4	4.7	1.8	1.8	1.3	4.1	2.6	0.8	0.1	0.7	0.5
1月	90.0	5.44	4.18	1.27	33.4	5.1	2.3	2.1	1.4	3.0	0.6	0.4	0.1	1.3	1.2	3.6	143.7	37.8	44.5	28.5	132.6	34.3	29.5	3.3	66.2	60.5	0.3	12.9	3.4	4.0	2.6	11.9	3.1	2.7	0.3	6.0	5.4
2月	147.4	5.05	4.17	0.88	64.9	13.2	2.1	3.4	1.6	7.1	0.9	0.8	0.3	0.5	0.3	8.9	373.7	34.3	70.2	32.9	309.2	47.9	65.0	6.6	27.3	13.9	1.3	55.1	5.1	10.3	4.8	45.6	7.1	9.6	1.0	4.0	2.0
3月	106.6	5.01	4.28	0.72	20.8	2.0	1.6	1.6	1.3	1.2	0.6	0.1	0.1	0.4	0.4	9.9	57.1	25.7	32.8	26.5	52.7	33.8	11.3	2.5	21.6	19.3	1.1	6.1	2.7	3.5	2.8	5.6	3.6	1.2	0.3	2.3	2.1
計	1,415.1	5.26	4.45	0.81	17.7	2.6	1.1	1.2	0.8	1.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	5.5	72.1	18.3	24.5	17.1	61.7	22.7	13.9	2.3	14.9	12.3	7.8	102.0	25.9	34.7	24.2	87.4	32.1	19.7	3.2	21.1	17.3

備考：① pH、pAi、EC、重量濃度、当量濃度は降水量加重平均値。

② Ai(input acidity) は人為的な酸性化を推計するための指標。

$$Ai(\text{input acidity}) = [\text{非海塩性SO}_4^{2-}] + [\text{NO}_3]$$

③ nssSO<sub>4</sub>、nssCaは、「海洋観測指針」(日本海洋学会)に基づき、次の重量濃度比により算出した非海塩起源成分。

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

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 (uS/cm)	重量濃度(mg/l)										当量濃度( $\mu$ eq/l)										沈着量(meq/m <sup>2</sup> )											
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
	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
	R02	1,415	5.26	4.45	0.81	17.7	2.6	1.1	1.2	0.8	1.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	5.5	72.1	18.3	24.5	17.1	61.7	22.7	13.9	2.3	14.9	12.3	7.8	102.0	25.9	34.7	24.2	87.4	32.1	19.7	3.2	21.1	17.3

## 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）			
		放射能濃度（Bq/L）			月間降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )
		測定数	最低値	最高値	
令和2年4月	86.2	15	N. D.	2.50	32.1
5月	83.8	10	N. D.	1.60	3.80
6月	114.2	11	N. D.	4.10	20.1
7月	293.3	16	N. D.	N. D.	N. D.
8月	163.3	8	N. D.	N. D.	N. D.
9月	104.0	10	N. D.	1.70	7.30
10月	68.4	8	N. D.	2.10	11.8
11月	50.2	8	N. D.	3.60	12.6
12月	23.8	13	N. D.	N. D.	N. D.
令和3年1月	79.7	15	N. D.	N. D.	N. D.
2月	74.5	12	N. D.	3.10	37.0
3月	84.4	8	N. D.	2.40	6.10
年間値	1225.6	134	N. D.	4.10	130.8
前年度までの過去3年間の値		345	N. D.	6.30	441.3

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	<sup>134</sup> Cs		<sup>137</sup> Cs		<sup>137</sup> 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	R2.4~ R3.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/m <sup>3</sup>	
	一関市	R2.4~ R3.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/m <sup>3</sup>	
降下物	盛岡市	R2.4~ R3.3	12	N. D.	N. D.	N. D.	0.334	N. D.	0.330	なし	MBq/km <sup>2</sup>	
陸水	上水・蛇口水	盛岡市	R2.6	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.	なし	mBq/L
土壌	0-5cm	滝沢市	R2.8	1	7.78		173		148	244	なし	Bq/kg 乾土
					210		4,670		5,420	5,120		MBq/km <sup>2</sup>
	5-20cm		1	N. D.		13.1		13.5	26.7	なし	Bq/kg 乾土	
				N. D.		1,290		1,400	2,330		MBq/km <sup>2</sup>	
精米	滝沢市	R2.12	1	N. D.		0.362		0.124	0.273	なし	Bq/kg 精米	
野菜	大根	盛岡市	R2.11	1	N. D.		0.0239		0.0191	0.0353	なし	Bq/kg 生
	白菜	盛岡市	R2.11	1	N. D.		0.0373		0.0239	0.136		
牛乳	盛岡市	R2.8	1	N. D.		0.0644		0.0759	0.430	なし	Bq/L	
海水	洋野町	R2.7	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.	なし	mBq/L	
海底土	洋野町	R2.7	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 乾土	
海産生物	貝類	山田町	R3.2	1	N. D.		N. D.		N. D.	0.0438	なし	Bq/kg 生
	海藻類	洋野町	R2.7	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.		

注) N. D. は、「検出限界濃度未満」を示す。

## (3) 空間放射線量率（モニタリングポストによる測定結果）

## ア 盛岡市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
令和2年4月	19	23	20
5月	19	22	20
6月	19	24	21
7月	19	27	21
8月	19	23	21
9月	19	22	20
10月	20	23	21
11月	20	26	21
12月	20	24	21
令和3年1月	18	25	20
2月	19	24	21
3月	20	23	21
年間値	19	24	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
令和2年4月	36	41	38
5月	37	41	38
6月	37	44	39
7月	36	48	39
8月	36	43	38
9月	36	41	38
10月	36	40	38
11月	36	45	38
12月	35	40	37
令和3年1月	25	35	28
2月	25	32	27
3月	36	41	37
年間値	34	41	36

ウ 花巻市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
令和2年4月	29	33	30
5月	29	33	30
6月	29	35	31
7月	29	38	32
8月	29	34	31
9月	29	33	30
10月	29	34	31
11月	29	36	31
12月	26	34	29
令和3年1月	22	32	24
2月	23	32	26
3月	29	34	30
年間値	28	34	30

エ 奥州市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
令和2年4月	39	42	40
5月	39	42	40
6月	39	42	40
7月	39	45	40
8月	39	42	40
9月	38	41	39
10月	39	41	39
11月	39	43	40
12月	33	39	35
令和3年1月	30	35	32
2月	35	40	36
3月	38	41	39
年間値	37	41	38

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
令和2年4月	40	45	42
5月	41	45	42
6月	41	47	43
7月	40	49	43
8月	41	46	43
9月	40	46	42
10月	40	44	41
11月	40	45	42
12月	40	45	42
令和3年1月	39	44	41
2月	41	45	42
3月	41	45	42
年間値	40	46	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
令和2年4月	47	51	48
5月	47	50	48
6月	47	52	49
7月	47	53	48
8月	47	52	49
9月	47	51	48
10月	50	47	48
11月	48	53	49
12月	47	51	49
令和3年1月	44	48	46
2月	47	50	48
3月	47	50	48
年間値	47	51	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
令和2年4月	24	29	26
5月	25	29	26
6月	24	32	27
7月	24	32	27
8月	24	30	26
9月	24	30	26
10月	24	30	26
11月	25	32	27
12月	24	29	25
令和3年1月	21	27	23
2月	23	28	25
3月	24	28	25
年間値	24	30	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
令和2年4月	45	49	46
5月	47	50	48
6月	48	54	49
7月	45	53	47
8月	46	51	48
9月	45	50	47
10月	45	48	47
11月	46	50	48
12月	46	51	47
令和3年1月	44	49	46
2月	46	49	47
3月	45	50	47
年間値	44	50	47

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
令和2年4月	44	47	45
5月	45	48	46
6月	44	49	46
7月	44	51	46
8月	44	48	46
9月	44	47	45
10月	44	47	45
11月	45	48	46
12月	45	49	46
令和3年1月	45	48	46
2月	44	48	45
3月	44	48	45
年間値	44	48	46

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
令和2年4月	39	42	41
5月	41	44	42
6月	39	43	40
7月	37	46	40
8月	38	41	39
9月	39	42	40
10月	41	44	42
11月	42	47	44
12月	31	38	33
令和3年1月	28	32	29
2月	34	40	36
3月	40	44	41
年間値	37	42	39

## 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	330.7	181	30,050	26,341	(87.7)	392	(1.3)	798	(2.7)	2,519	(8.4)	
宮古市	20.8	25	2,591	2,583	(99.7)	0	(0.0)	4	(0.2)	4	(0.2)	
大船渡市	21.5	25	1,930	1,915	(99.2)	0	(0.0)	15	(0.8)	0	(0.0)	
花巻市	29.9	26	2,233	2,176	(97.4)	8	(0.4)	6	(0.3)	43	(1.9)	
北上市	32.0	29	4,475	4,303	(96.2)	10	(0.2)	63	(1.4)	99	(2.2)	
久慈市	11.4	15	1,628	1,626	(99.9)	0	(0.0)	2	(0.1)	0	(0.0)	
遠野市	6.2	7	777	776	(99.9)	0	(0.0)	1	(0.1)	0	(0.0)	
一関市	36.6	31	4,015	3,993	(99.5)	7	(0.2)	1	(0.0)	14	(0.3)	
釜石市	27.5	19	2,727	2,524	(92.6)	0	(0.0)	50	(1.8)	153	(5.6)	
二戸市	19.3	18	1,778	1,704	(95.8)	23	(1.3)	19	(1.1)	32	(1.8)	
八幡平市	9.8	12	898	892	(99.3)	0	(0.0)	6	(0.7)	0	(0.0)	
奥州市	361.5	101	8,195	7,959	(97.1)	182	(2.2)	3	(0.0)	51	(0.6)	
滝沢市	7.7	15	1,196	1,172	(98.0)	0	(0.0)	7	(0.6)	17	(1.4)	
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	14.2	8	812	806	(99.3)	6	(0.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	8.9	12	521	514	(98.7)	0	(0.0)	7	(1.3)	0	(0.0)	
大槌町	12.0	18	581	581	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
山田町	9.9	17	559	559	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	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	101	101	(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	1,005.7	627	69,241	64,485	(93.1)	646	(0.9)	1,010	(1.5)	3,100	(4.5)	

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	330.7	181	14,255	12,289	(86.2)	265	(1.9)	200	(1.4)	1,501	(10.5)	
宮古市	20.8	25	851	847	(99.5)	0	(0.0)	4	(0.5)	0	(0.0)	
大船渡市	21.5	25	708	698	(98.6)	0	(0.0)	10	(1.4)	0	(0.0)	
花巻市	29.9	26	1,043	997	(95.6)	7	(0.7)	0	(0.0)	39	(3.7)	
北上市	32.0	29	1,689	1,607	(95.1)	0	(0.0)	41	(2.4)	41	(2.4)	
久慈市	11.4	15	669	669	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
遠野市	6.2	7	351	351	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関市	36.6	31	1,835	1,819	(99.1)	7	(0.4)	1	(0.1)	8	(0.4)	
釜石市	27.5	19	1,138	975	(85.7)	0	(0.0)	37	(3.3)	126	(11.1)	
二戸市	19.3	18	750	748	(99.7)	0	(0.0)	1	(0.1)	1	(0.1)	
八幡平市	9.8	12	388	382	(98.5)	0	(0.0)	6	(1.5)	0	(0.0)	
奥州市	361.5	101	3,149	3,001	(95.3)	118	(3.7)	0	(0.0)	30	(1.0)	
滝沢市	7.7	15	428	425	(99.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(0.7)	
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	14.2	8	323	321	(99.4)	2	(0.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	8.9	12	220	219	(99.5)	0	(0.0)	1	(0.5)	0	(0.0)	
大槌町	12.0	18	157	157	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
山田町	9.9	17	199	199	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	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	47	47	(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	1,005.7	627	30,062	27,495	(91.5)	405	(1.3)	325	(1.1)	1,837	(6.1)	

## ウ 非近接空間

市町村名	評価区間 延長 (km)	評価区 間の数 (区間)	評価結果（非近接空間）									
			住居等 戸数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
盛岡市	330.7	181	15,795	14,052	(89.0)	127	(0.8)	598	(3.8)	1,018	(6.4)	
宮古市	20.8	25	1,740	1,736	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(0.2)	
大船渡市	21.5	25	1,222	1,217	(99.6)	0	(0.0)	5	(0.4)	0	(0.0)	
花巻市	29.9	26	1,190	1,179	(99.1)	1	(0.1)	6	(0.5)	4	(0.3)	
北上市	32.0	29	2,786	2,696	(96.8)	10	(0.4)	22	(0.8)	58	(2.1)	
久慈市	11.4	15	959	957	(99.8)	0	(0.0)	2	(0.2)	0	(0.0)	
遠野市	6.2	7	426	425	(99.8)	0	(0.0)	1	(0.2)	0	(0.0)	
一関市	36.6	31	2,180	2,174	(99.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	6	(0.3)	
釜石市	27.5	19	1,589	1,549	(97.5)	0	(0.0)	13	(0.8)	27	(1.7)	
二戸市	19.3	18	1,028	956	(93.0)	23	(2.2)	18	(1.8)	31	(3.0)	
八幡平市	9.8	12	510	510	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	361.5	101	5,046	4,958	(98.3)	64	(1.3)	3	(0.1)	21	(0.4)	
滝沢市	7.7	15	768	747	(97.3)	0	(0.0)	7	(0.9)	14	(1.8)	
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	14.2	8	489	485	(99.2)	4	(0.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	8.9	12	301	295	(98.0)	0	(0.0)	6	(2.0)	0	(0.0)	
大槌町	12.0	18	424	424	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
山田町	9.9	17	360	360	(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	54	54	(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	1,005.7	627	39,179	36,990	(94.4)	241	(0.6)	685	(1.7)	1,263	(3.2)	

- 注1) 市の区間は当該市、町村の区間は県が常時監視を実施している。
- 注2) 「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車国道、都市高速道路、一般国道、都道府県道、4車線以上の市区町村道である。
- 注3) 「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じて道路端からの距離により範囲が特定される。
- ・2車線以下の車線を有する幹線道路を担う道路 15メートル
  - ・2車線を超える車線を有する幹線道路を担う道路 20メートル
- なお、常時監視は、道路端から50メートルの範囲内で実施している。

② 道路種別の環境基準の達成状況  
ア 全体

2020年度の評価実施路線・区間

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	評価結果 (全体)							
					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)	(%)	
<b>高速自動車国道</b>												
東北自動車道	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	4	122	116	(95.1)	6	(4.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.2	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	北上市上江釣子	北上市北鬼柳	0.5	71	71	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	北上市北鬼柳	北上市鳩岡崎	1.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	2.1	107	107	(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	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	1.6	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	滝沢市鶴岡下高柳	滝沢市鶴岡大緩	0.6	225	225	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			10.6	600	594	(99.0)	6	(1.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
<b>一般国道</b>												
一般国道4号	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町三ヶ尻	3.8	200	200	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	1.4	53	47	(88.7)	0	(0.0)	6	(11.3)	0	(0.0)
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.1	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	盛岡市建志町南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	177	177	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市東仙北2丁目4	1.2	90	90	(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	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	盛岡市上飯1丁目19	盛岡市上飯1丁目12	2	164	128	(78.0)	15	(9.1)	0	(0.0)	21	(12.8)
一般国道4号	盛岡市上飯1丁目12	盛岡市下野川	1.2	158	108	(68.4)	4	(2.5)	0	(0.0)	46	(29.1)
一般国道4号	盛岡市赤民	盛岡市芋田	2	144	144	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	盛岡市芋田	盛岡市芋田	3	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	盛岡市芋田	盛岡市寺林	3.1	84	67	(79.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	17	(20.2)
一般国道4号	盛岡市寺林	盛岡市寺林	0.8	46	40	(87.0)	3	(6.5)	0	(0.0)	3	(6.5)
一般国道46号	盛岡市上野川	盛岡市本宮6丁目29	3.3	68	68	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市本宮6丁目26	盛岡市本宮4丁目32	1.4	150	141	(94.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	9	(6.0)
一般国道396号	盛岡市乙部	盛岡市乙部	2.4	85	85	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道396号	盛岡市乙部	盛岡市手代森	5.2	362	326	(90.1)	5	(1.4)	1	(0.3)	30	(8.3)
一般国道106号	宮古市南町15	宮古市上鼻2丁目1	3.2	541	537	(99.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(0.7)
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目1	宮古市上鼻2丁目3	0.1	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市立根町	0.9	116	116	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市東宮町	花巻市島	2.6	146	103	(70.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	43	(29.5)
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 中寺林	花巻市石鳥谷町 好地	2.3	48	40	(83.3)	8	(16.7)	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4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	68	68	(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	69	(77.5)	6	(6.7)	0	(0.0)	14	(15.7)
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284号	一関市字機織山	一関市宮坂町2	1	130	130	(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	461	461	(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	234	234	(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	116	116	(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	一関市宮坂町1	一関市南町4	1	291	291	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	1.8	298	298	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.2	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.3	6	5	(83.3)	1	(16.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.5	14	13	(92.9)	1	(7.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.3	22	19	(86.4)	3	(13.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区 古城	奥州市水沢区 真城	5.9	250	108	(43.2)	99	(39.6)	0	(0.0)	43	(17.2)
一般国道4号	奥州市水沢区 真城	奥州市水沢区 中田町4	1.2	53	38	(71.7)	14	(26.4)	0	(0.0)	1	(1.9)
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	150	(67.0)	68	(30.4)	0	(0.0)	6	(2.7)
一般国道343号線	奥州市水沢区 黒石町	奥州市水沢区 黒石町	5.4	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道343号線	奥州市水沢区 黒石町	奥州市水沢区 中田町4	7	352	350	(99.4)	1	(0.3)	1	(0.3)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 広瀬	1.4	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 岩谷堂	8.4	77	77	(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 田原	3.2	80	80	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 田原	奥州市江刺区 田原	2.5	30	30	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 田原	奥州市江刺区 田原	9.3	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	滝沢市黒子	滝沢市黒子	0.8	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			103.9	5862	5380	(91.8)	229	(3.9)	8	(0.1)	245	(4.2)
<b>主要地方道</b>												
主要地方道平泉巖美溪線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	1	108	107	(99.1)	0	(0.0)	1	(0.9)	0	(0.0)
盛岡横手線	盛岡市中央通1丁目1	盛岡市盛岡駅前北通8	1.6	942	942	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡横手線	盛岡市盛岡駅前北通10	盛岡市新田町4	0.4	318	318	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡横手線	盛岡市新田町4	盛岡市城西町9	0.5	222	177	(79.7)	23	(10.4)	0	(0.0)	22	(9.9)
盛岡横手線	盛岡市城西町9	盛岡市中屋敷町9	0.9	182	136	(74.7)	12	(6.6)	0	(0.0)	34	(18.7)
盛岡環状線	盛岡市上慶寺	盛岡市上太田	4.8	140	129	(92.1)	0	(0.0)	11	(7.9)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市建志町	盛岡市永井	1.1	184	184	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市永井	盛岡市永井	1.2	108	104	(96.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(3.7)
宮古岩泉線	宮古市上鼻2丁目1	宮古市館合町7	2.4	411	407	(99.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(1.0)
宮古岩泉線	宮古市館合町7	宮古市栄町2	0.6	137	137	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市末広町8	宮古市山口2丁目5	1.8	626	626	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大船渡線里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.9	111	111	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大船渡線里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市赤崎町	2	150	150	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大船渡線里三陸線	大船渡市赤崎町	大船渡市赤崎町	1.1	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市東町12	花巻市中橋町	2.2	382	381	(99.7)	0	(0.0)	1	(0.3)	0	(0.0)
盛岡大迫東和線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.1	118	118	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道北上東和線	北上市本通9丁目1	北上市上野町5丁目16	1.9	508	508	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道久慈岩泉線	久慈市中央	久慈市田高	0.8	125	125	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道久慈岩泉線	久慈市田高	久慈市小久慈町	1.8	228	226	(99.1)	0	(0.0)	2	(0.9)	0	(0.0)
主要地方道一関停車場線	一関市駅前	一関市新大町	0.1	62	62	(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	112	112	(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	420	419	(99.8)	0	(0.0)	1	(0.2)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禅寺	2.8	253	252	(99.6)	0	(0.0)	1	(0.4)	0	(0.0)
釜石港線	釜石市魚河岸1	釜石市只越町1丁目5	0.2	119	119	(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	0.1	249	249	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道二戸田子線	岩手県二戸市米沢	岩手県二戸市米沢	0.1	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道二戸田子線	岩手県二戸市米沢	岩手県二戸市米沢	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	奥州市前沢区 生母	奥州市水沢区 黒石町	9.8	169	169	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	奥州市水沢区 黒石町	奥州市水沢区 羽田町	6.2	66	66	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市篠木黒畑	滝沢市篠木明法	0.8	107	107	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市下鶴岡	滝沢市鶴岡先古川	0.6	23	23	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			52.2	6613	6497	(98.2)	35	(0.5)	17	(0.3)	64	(1.0)

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果 (全体)							
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
一般県道											
一般県道江刺金ヶ崎線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.5	183	183	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道金ヶ崎停車場線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	0.4	59	59	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道金ヶ崎停車場線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	0.3	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道胆沢金ヶ崎線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.9	104	104	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道西根佐倉河線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.1	83	83	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道西根佐倉河線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.2	57	57	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道平泉停車場中尊寺線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.1	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道平泉停車場中尊寺線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.4	41	41	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道平泉停車場中尊寺線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.2	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道平泉停車場中尊寺線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.7	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道平泉停車場中尊寺線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.7	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道一関平泉線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	1.5	47	46	(97.9)	0	(0.0)	1	(2.1)	
三日町瀬原線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.4	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
三日町瀬原線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	2.2	188	187	(99.5)	0	(0.0)	1	(0.5)	
好摩停車場線	盛岡市好摩	盛岡市好摩	1.2	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
繁温泉線	盛岡市繁	盛岡市繁	2	23	23	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
宮古停車場線	宮古市栄町2	宮古市栄町2	0.1	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻和賀線	花巻市大通り1丁目6	花巻市諏訪	3.0	456	456	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
石鳥谷花巻温泉線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	0.8	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
中寺林大瀧線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 土口2丁目2	2.2	228	223	(97.8)	0	(0.0)	5	(2.2)	
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.2	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市矢沢	花巻市矢沢	1.1	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市西宮野目	花巻市西宮野目	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道村崎野停車場線	北上市村崎野	北上市村崎野	0.9	144	144	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
遠野住田線	遠野市東鎮町10	遠野市遠野町	0.6	112	112	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道山目停車場線	一関市山目町3丁目4	一関市山目町3丁目5	0.1	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道一関平泉線	一関市大町1	一関市中央町2丁目2	1.6	327	327	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道一関平泉線	一関市山目町1丁目3	一関市新町6	1.4	243	243	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道松川千蔵線	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	0.5	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
水海大渡線	釜石市大字釜石	釜石市大渡町2丁目3	1.4	162	162	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道二戸停車場線	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	0.2	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道焼走り線	八幡平市田頭	八幡平市田頭	0.2	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道焼走り線	八幡平市田頭	八幡平市田頭	0.6	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
前沢東山線	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
前沢東山線	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	3.9	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
前沢東山線	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	3.8	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
胆沢金ヶ崎線	奥州市胆沢区 若柳	奥州市胆沢区 南都田	2	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
田原折居線	奥州市江刺区 田原	奥州市水沢区 黒石町	7.6	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
田原折居線	奥州市水沢区 姉体町	奥州市前沢区 古城	4	50	50	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
衣川水沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市胆沢区 小山	8	116	116	(100.0)	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 小山	7	457	457	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡諸葛川	滝沢市鶴岡下高柳	0.2	56	56	(100.0)	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	144	144	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡八人打	滝沢市鶴岡八人打	0.2	23	6	(26.1)	0	(0.0)	17	(73.9)	
	小計		69.0	3,908	3,884	(99.4)	0	(0.0)	7	(0.2)	
市道											
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	783	774	(98.9)	0	(0.0)	9	(1.1)	
市道東黒石野東松園四丁目線	盛岡市東黒石野1丁目2	盛岡市東松園2丁目5	1.7	228	201	(88.2)	0	(0.0)	21	(9.2)	
市道開運橋夕顔瀬橋線	盛岡市盛岡駅前通11	盛岡市盛岡駅前北通10	0.7	336	336	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
市道南仙北滝沢1号線	盛岡市向中野4丁目31	盛岡市飯岡新田	1.3	246	246	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
	小計		6.8	1,593	1,557	(97.7)	0	(0.0)	30	(1.9)	
	合計		242.5	18,576	17,912	(96.4)	270	(1.5)	62	(0.3)	

② 道路種別の環境基準の達成状況  
イ 近接空間

2020年度の評価実施路線・区間

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)	評価結果(近接空間)			
						昼間のみ基準値以下 (戸)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (戸)	夜間のみ基準値以下 (%)
<b>高速度自動車国道</b>									
東北自動車道	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	4	38	36 (94.7)	2 (5.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.2	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	北上市上北薬子	北上市北鬼柳	0.5	23	23 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	北上市北鬼柳	北上市鳩岡崎	1.3	0	0	0	0	0	0
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	2.1	49	49 (100.0)	0 (0.0)	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)	0 (0.0)
東北自動車道	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	1.6	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	滝沢市鶴岡下高柳	滝沢市鶴岡大塚	0.6	115	115 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小 計			10.6	266	264 (99.2)	2 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
<b>一般国道</b>									
一般国道4号	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町三ヶ尻	3.8	56	56 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	1.4	5	4 (80.0)	0 (0.0)	1 (20.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	72	72 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市東仙北2丁目4	1.2	26	26 (100.0)	0 (0.0)	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	9	9 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市上北1丁目19	盛岡市扇川1丁目12	2	101	66 (65.3)	15 (14.9)	0 (0.0)	20 (19.8)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市上北1丁目12	盛岡市下扇川	1.2	78	28 (35.9)	4 (5.1)	0 (0.0)	46 (59.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市赤荻	盛岡市赤荻	2	82	82 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市芋田	盛岡市芋田	3	39	39 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市芋田	盛岡市寺林	3.1	67	50 (74.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (25.4)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市寺林	盛岡市寺林	0.8	32	29 (90.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (9.4)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市上北1丁目29	盛岡市本宮6丁目29	3.3	24	24 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市本宮6丁目26	盛岡市本宮4丁目32	1.4	44	35 (79.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (20.5)	0 (0.0)
一般国道396号	盛岡市乙部	盛岡市乙部	2.4	24	24 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道396号	盛岡市乙部	盛岡市手代森	5.2	130	115 (88.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (11.5)	0 (0.0)
一般国道106号	宮古市南町15	宮古市上鼻2丁目1	3.2	160	160 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目1	宮古市上鼻2丁目3	0.1	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市東町	大船渡市立根町	0.9	39	39 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	花巻市東宮町	花巻市東宮町	2.6	61	22 (36.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	39 (63.9)	0 (0.0)
一般国道45号	花巻市石島谷町 中寺林	花巻市石島谷町 好地	2.3	12	5 (41.7)	7 (58.3)	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	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	9	9 (100.0)	0 (0.0)	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	48	34 (70.8)	6 (12.5)	0 (0.0)	8 (16.7)	0 (0.0)
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	0.1	2	1 (50.0)	1 (50.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市宇織織山	一関市宮坂町2	1	72	72 (100.0)	0 (0.0)	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	223	223 (100.0)	0 (0.0)	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	132	132 (100.0)	0 (0.0)	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)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	1.5	51	51 (100.0)	0 (0.0)	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)	0 (0.0)
一般国道436号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1	134	134 (100.0)	0 (0.0)	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)	0 (0.0)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.2	7	7 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.2	0	-	-	-	-	-
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.3	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.5	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.3	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区 古城	奥州市水沢区 真城	5.9	115	15 (13.0)	72 (62.6)	0 (0.0)	28 (24.3)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市水沢区 真城	奥州市水沢区 中田町4	1.2	11	5 (45.5)	6 (54.5)	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	21 (33.3)	40 (63.5)	0 (0.0)	2 (3.2)	0 (0.0)
一般国道343号線	奥州市水沢区 黒石町	奥州市水沢区 黒石町	5.4	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道343号線	奥州市水沢区 黒石町	奥州市水沢区 中田町4	7	114	113 (99.1)	1 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 広瀬	1.4	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 岩谷堂	8.4	23	23 (100.0)	0 (0.0)	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 田原	3.2	22	22 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 田原	奥州市江刺区 田原	2.5	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 田原	奥州市江刺区 田原	9.3	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	滝沢市黒子	滝沢市黒子	0.8	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小 計			103.9	2370	2022 (85.3)	152 (6.4)	1 (0.04)	195 (8.2)	0 (0.0)
<b>主要地方道</b>									
主要地方道平泉巖峯浜線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	1	47	47 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
盛岡横手線	盛岡市中央南1丁目1	盛岡市盛岡駅前北通8	1.6	480	480 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
盛岡横手線	盛岡市盛岡駅前北通10	盛岡市新田町4	0.4	204	204 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
盛岡横手線	盛岡市新田町4	盛岡市城西町9	0.5	90	45 (50.0)	23 (25.6)	0 (0.0)	22 (24.4)	0 (0.0)
盛岡横手線	盛岡市城西町9	盛岡市中環敷町9	0.9	76	30 (39.5)	12 (15.8)	0 (0.0)	34 (44.7)	0 (0.0)
盛岡環状線	盛岡市上環敷	盛岡市上太田	4.8	65	55 (84.6)	0 (0.0)	10 (15.4)	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	48	48 (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	42	42 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
宮古岩泉線	宮古市上鼻2丁目1	宮古市館合町7	2.4	43	43 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
宮古岩泉線	宮古市館合町7	宮古市栄町2	0.6	17	17 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
宮古岩泉線	宮古市末広町8	宮古市山口2丁目5	1.8	269	269 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
大船渡線里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.9	31	31 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
大船渡線里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市赤崎町	2	39	39 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
大船渡線里三陸線	大船渡市赤崎町	大船渡市赤崎町	1.1	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
花巻大面線	花巻市東町12	花巻市中根子	2.2	181	181 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
盛岡大道東和線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俵	1.1	43	43 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道北上東和線	北上市本通9丁目1	北上市上野町5丁目16	1.9	205	205 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道久慈岩泉線	久慈市中央	久慈市田高	0.8	56	56 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道久慈岩泉線	久慈市田高	久慈市小久慈町	1.8	101	101 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道一関停車場線	一関市駅前	一関市新大町	0.1	56	56 (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	56	56 (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	194	193 (99.5)	0 (0.0)	1 (0.5)	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	90	89 (98.9)	0 (0.0)	1 (1.1)	0 (0.0)	0 (0.0)
釜石港線	釜石市魚戸1	釜石市只越町1丁目5	0.2	91	91 (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	155	155 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道二戸田子線	岩手県二戸市米沢	岩手県二戸市米沢	0.1	0	-	-	-	-	-
主要地方道二戸田子線	岩手県二戸市米沢	岩手県二戸市米沢	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一関北上線	奥州市前沢区 牛馬	奥州市水沢区 黒石町	9.8	68	68 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一関北上線	奥州市水沢区 黒石町	奥州市水沢区 羽田町	6.2	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市藤木黒田	滝沢市藤木黒田	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	滝沢市下鶴岡	滝沢市鶴岡先古川	0.6	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小 計			52.2	2836	2733 (96.4)	35 (1.2)	12 (0.4)	56 (2.0)	0 (0.0)



路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価 区間 延長 (km)	評価結果(近接空間)								
				住居等 戸数 (戸)	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過 (戸)	
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
一般県道												
一般県道江刺金ヶ崎線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.5	78	78	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道金ヶ崎停車場線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	0.4	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道金ヶ崎停車場線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	0.3	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道胆沢金ヶ崎線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.9	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道西根佐倉河線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.1	39	39	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道西根佐倉河線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.2	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道平泉停車場中尊寺線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.1	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道平泉停車場中尊寺線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.4	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道平泉停車場中尊寺線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道平泉停車場中尊寺線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.7	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相川平泉線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.7	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一関平泉線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	1.5	22	21	(95.5)	0	(0.0)	1	(4.5)	0	(0.0)
三日町瀬原線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.4	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
三日町瀬原線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	2.2	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
好摩停車場線	盛岡市好摩	盛岡市山田	1.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛温泉線	盛岡市盛	盛岡市盛	2	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛古停車場線	釜石市栄町2	釜石市栄町2	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
花巻和泉線	花巻市大通り1丁目6	花巻市諏訪	3.0	219	219	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷花巻温泉線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	0.8	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
中寺林大瀧線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 上口2丁目2	2.2	131	131	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市矢沢	花巻市矢沢	1.1	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市西宮野目	花巻市西宮野目	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道村崎野停車場線	北上市村崎野	北上市村崎野	0.9	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市東館町10	遠野市遠野町	0.6	49	49	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道山目停車場線	一関市山目町3丁目4	一関市山目町3丁目5	0.1	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一関平泉線	一関市大町1	一関市中央町2丁目2	1.6	119	119	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一関平泉線	一関市山目町1丁目3	一関市新町6	1.4	154	154	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道松川千蔵線	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	0.5	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水瀧大瀧線	釜石市大字釜石	釜石市大瀧町2丁目3	1.4	72	72	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸停車場線	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	0.2	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道燧走り線	八幡平市田頭	八幡平市田頭	0.2	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道燧走り線	八幡平市田頭	八幡平市田頭	0.6	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
前沢東山線	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
前沢東山線	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	3.9	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
前沢東山線	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	3.8	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
胆沢金ヶ崎線	奥州市胆沢区 若柳	奥州市胆沢区 南都田	2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
田原折居線	奥州市江刺区 田原	奥州市水沢区 黒石町	7.6	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
田原折居線	奥州市水沢区 砦体町	奥州市胆沢区 古城	4	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川水沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市胆沢区 小山	8	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	奥州市胆沢区 小山	奥州市水沢区 小山	7	162	162	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴飼 藤巻川	滝沢市鶴飼 下高柳	0.2	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴飼 下高柳	滝沢市鶴飼 年毛	0.5	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴飼 八人打	滝沢市鶴飼 八人打	0.2	7	4	(57.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(42.9)
小計			69.0	1,689	1,685	(99.8)	0	(0.0)	1	(0.1)	3	(0.2)
市道												
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	266	266	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道東黒石野東松園四丁目線	盛岡市東黒石野1丁目2	盛岡市東松園2丁目5	1.7	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道開運橋夕瀬瀬橋線	盛岡市盛岡駅前通11	盛岡市盛岡駅前北通10	0.7	315	315	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道南仙北滝沢1号線	盛岡市尚中野4丁目31	盛岡市飯岡新田	1.3	165	165	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			6.8	802	802	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
合計			242.5	7,963	7,506	(94.3)	189	(2.4)	14	(0.2)	254	(3.2)

② 道路種別の環境基準の達成状況  
ウ 非近接空間

2020年度の評価実施路線・区間

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(非近接空間)									
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (%)	昼夜間とも基準値超過 (%)					
高速度自動車国道													
東北自動車道	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	4	84	80 (95.2)	4 (4.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.2	7	7 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	北上市上江釣子	北上市北鬼柳	0.5	48	48 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	北上市北鬼柳	北上市鳩岡崎	1.3	3	3 (100.0)	0 (0.0)	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	2.1	58	58 (100.0)	0 (0.0)	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)	0 (0.0)				
東北自動車道	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	1.6	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
東北自動車道	滝沢市鶴岡下高柳	滝沢市鶴岡大塚	0.6	110	110 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
	小計		10.6	334	330 (98.8)	4 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道													
一般国道4号	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町三ヶ尻	3.8	144	144 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	1.4	48	43 (89.6)	0 (0.0)	5 (10.4)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
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	105	105 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市東仙北2丁目4	1.2	64	64 (100.0)	0 (0.0)	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	19	19 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	盛岡市上飯1丁目19	盛岡市上飯川1丁目12	2	63	62 (98.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.6)	0 (0.0)				
一般国道4号	盛岡市上飯1丁目12	盛岡市上飯川	1.2	80	80 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	盛岡市染井	盛岡市染井	2	62	62 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	盛岡市染井	盛岡市染井	3	31	31 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	盛岡市芋田	盛岡市芋田	3.1	17	17 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	盛岡市芋田	盛岡市芋田	0.8	14	11 (78.6)	3 (21.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市本宮6丁目29	3.3	44	44 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道46号	盛岡市本宮6丁目26	盛岡市本宮4丁目32	1.4	106	106 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道396号	盛岡市乙部	盛岡市乙部	2.4	61	61 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道396号	盛岡市乙部	盛岡市手代森	5.2	232	211 (90.9)	5 (2.2)	1 (0.4)	15 (6.5)	0 (0.0)				
一般国道106号	宮古市南1丁目5	宮古市上鼻2丁目1	3.2	381	377 (99.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (1.0)	0 (0.0)				
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目1	宮古市上鼻2丁目3	0.1	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道49号	大船渡市東町	大船渡市立根町	0.9	77	77 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道49号	花巻市東宮町	花巻市東宮町	2.6	85	81 (95.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (4.7)	0 (0.0)				
一般国道49号	花巻市石島谷町 中等林	花巻市石島谷町 好地	2.3	36	35 (97.2)	1 (2.8)	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	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	59	59 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	41	35 (85.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (14.6)	0 (0.0)				
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	0.1	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道284号	一関市字機織山	一関市宮坂町2	1	58	58 (100.0)	0 (0.0)	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)	0 (0.0)				
一般国道284号	一関市幸町3	一関市萩荘	1.4	102	102 (100.0)	0 (0.0)	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)	0 (0.0)				
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	1.5	65	65 (100.0)	0 (0.0)	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)	0 (0.0)				
一般国道342号	一関市山目	一関市南町4	1	157	157 (100.0)	0 (0.0)	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)	0 (0.0)				
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.2	15	15 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.2	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.3	4	3 (75.0)	1 (25.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.5	9	8 (88.9)	1 (11.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.3	20	17 (85.0)	3 (15.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	奥州市前沢区 古城	奥州市水沢区 真城	5.9	135	93 (68.9)	27 (20.0)	0 (0.0)	15 (11.1)	0 (0.0)				
一般国道4号	奥州市水沢区 真城	奥州市水沢区 中田町4	1.2	42	33 (78.6)	8 (19.0)	0 (0.0)	1 (2.4)	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	129 (80.1)	28 (17.4)	0 (0.0)	4 (2.5)	0 (0.0)				
一般国道343号線	奥州市水沢区 黒石町	奥州市水沢区 黒石町	5.4	25	25 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道343号線	奥州市水沢区 黒石町	奥州市水沢区 中田町4	7	238	237 (99.6)	0 (0.0)	1 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道456号	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 広瀬	1.4	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道456号	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 岩谷堂	8.4	54	54 (100.0)	0 (0.0)	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 田原	3.2	58	58 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道456号	奥州市江刺区 田原	奥州市江刺区 田原	2.5	18	18 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道456号	奥州市江刺区 田原	奥州市江刺区 田原	9.3	20	20 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一般国道4号	滝沢市黒子	滝沢市黒子	0.8	57	57 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
	小計		103.9	3492	3358 (96.2)	77 (2.2)	7 (0.2)	50 (1.4)	0 (0.0)				
主要地方道													
主要地方道平泉巖表浜線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	1	61	60 (98.4)	0 (0.0)	1 (1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)				
盛岡横手線	盛岡市中央通1丁目1	盛岡市盛岡駅前北通8	1.6	462	462 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
盛岡横手線	盛岡市盛岡駅前北通10	盛岡市新田町4	0.4	114	114 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
盛岡横手線	盛岡市新田町4	盛岡市城西町9	0.5	132	132 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
盛岡横手線	盛岡市城西町9	盛岡市中居敷町9	0.9	106	106 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
盛岡横手線	盛岡市上飯妻	盛岡市上飯妻	4.8	73	74 (98.7)	0 (0.0)	1 (1.3)	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	136	136 (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	66	62 (93.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (6.1)	0 (0.0)				
宮古岩泉線	宮古市上鼻2丁目1	宮古市館合町7	2.4	368	364 (98.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (1.1)	0 (0.0)				
宮古岩泉線	宮古市館合町7	宮古市栄町2	0.6	120	120 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
宮古岩泉線	宮古市末広町8	宮古市山口2丁目5	1.8	357	357 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
大船渡線里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.9	80	80 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
大船渡線里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市赤崎町	1.1	111	111 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
大船渡線里三陸線	大船渡市赤崎町	大船渡市赤崎町	2	16	16 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
花巻大曲線	花巻市東町12	花巻市中根子	2.2	201	200 (99.5)	0 (0.0)	1 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)				
盛岡大泊東和線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.1	75	75 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
主要地方道北上東和線	北上市本通9丁目3丁目1	北上市上野町5丁目16	1.9	303	303 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
主要地方道久慈岩泉線	久慈市中央	久慈市中央	0.8	69	69 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
主要地方道久慈岩泉線	久慈市田高	久慈市小久慈町	1.8	127	125 (98.4)	0 (0.0)	2 (1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)				
主要地方道一関停車場線	一関市駅前	一関市新大町	0.1	6	6 (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	56	56 (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	226	226 (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	163	163 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
釜石港線	釜石市魚戸1	釜石市只越町1丁目5	0.2	28	28 (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	釜石市只越町2丁目2	1.1	94	94 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
主要地方道二戸田子線	岩手県二戸市米沢	岩手県二戸市米沢	0.1	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
主要地方道二戸田子線	岩手県二戸市米沢	岩手県二戸市米沢	0.1	0	0	0	0	0	0				
一関北上線	奥州市前沢区 牛母	奥州市水沢区 黒石町	9.8	101	101 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
一関北上線	奥州市水沢区 黒石町	奥州市水沢区 羽田町	6.2	56	56 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
主要地方道盛岡環状線	滝沢市藤太黒堀	滝沢市藤太黒堀	0.8	48	48 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
主要地方道盛岡環状線	滝沢市下鶴岡	滝沢市鶴岡先古川	0.6	15	15 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)				
	小計		52.2	3777	3764 (99.7)	0 (0.0)	5 (0.1)	8 (0.2)	0 (0.0)				

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価 区間 延長 (km)	評価結果(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)	(%)
一般県道												
一般県道江刺金ヶ崎線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.5	105	105	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道金ヶ崎停車場線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	0.4	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道金ヶ崎停車場線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	0.3	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道胆沢金ヶ崎線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.9	64	64	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道西根佐倉河線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.1	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道西根佐倉河線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.2	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道平泉停車場中尊寺線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道平泉停車場中尊寺線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.4	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道平泉停車場中尊寺線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.2	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道平泉停車場中尊寺線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.7	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相川平泉線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.7	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一関平泉線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	1.5	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
三日町瀬原線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.4	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
三日町瀬原線	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	2.2	123	122	(99.2)	0	(0.0)	1	(0.8)	0	(0.0)
好摩停車場線	盛岡市好摩	盛岡市宇田	1.2	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
紫温泉線	盛岡市紫	盛岡市紫	2	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
富士停車場線	釜石市栄町2	釜石市栄町2	0.1	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻和賀線	花巻市大通り1丁目6	花巻市諏訪	3.0	237	237	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷花巻温泉線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	0.8	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
中寺林大瀧線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 上口2丁目2	2.2	97	92	(94.8)	0	(0.0)	5	(5.2)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市矢沢	花巻市矢沢	1.1	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市西宮野目	花巻市西宮野目	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道村崎野停車場線	北上市村崎野	北上市村崎野	0.9	81	81	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市東館町10	遠野市遠野町	0.6	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道山目停車場線	一関市山目町3丁目4	一関市山目町3丁目5	0.1	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一関平泉線	一関市大町1	一関市中央町2丁目2	1.6	208	208	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一関平泉線	一関市山目町1丁目3	一関市新町6	1.4	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道松川千蔵線	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	0.5	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水海大瀧線	釜石市大字釜石	釜石市大瀧町2丁目3	1.4	90	90	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸停車場線	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	0.2	41	41	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道操走り線	八幡平市田頭	八幡平市田頭	0.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道操走り線	八幡平市田頭	八幡平市田頭	0.6	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
前沢東山線	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
前沢東山線	奥州市前沢区	奥州市前沢区 生母	3.9	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
前沢東山線	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	3.8	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
胆沢金ヶ崎線	奥州市胆沢区 若柳	奥州市胆沢区 南都田	2	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
田原折居線	奥州市江刺区 田原	奥州市水沢区 黒石町	7.6	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
田原折居線	奥州市水沢区 蛸体町	奥州市胆沢区 古城	4	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川水沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市胆沢区 小山	8	72	72	(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 小山	7	295	295	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡藤巻川	滝沢市鶴岡下高柳	0.2	49	49	(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	96	96	(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	滝沢市鶴岡八人打	0.2	16	2	(12.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	14	(87.5)
小計			69.0	2,219	2,199	(99.1)	0	(0.0)	6	(0.3)	14	(0.6)
市道												
市道本町通二丁目小鳥沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市東黒石野1丁目2	3.1	517	508	(98.3)	0	(0.0)	9	(1.7)	0	(0.0)
市道東黒石野東松園四丁目線	盛岡市東黒石野1丁目2	盛岡市東松園2丁目5	1.7	172	145	(84.3)	0	(0.0)	21	(12.2)	6	(3.5)
市道開運橋夕顔瀬橋線	盛岡市盛岡駅前通11	盛岡市盛岡駅前北通10	0.7	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道南仙北滝沢1号線	盛岡市向中野4丁目31	盛岡市飯前新田	1.3	81	81	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			6.8	791	755	(95.4)	0	(0.0)	30	(3.8)	6	(0.8)
合計			242.5	10,613	10,406	(98.0)	81	(0.8)	48	(0.5)	78	(0.7)

(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：R2年度/下段：R1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	11/12～11/13	一関市 萩荘字西田地内	—	—	417.5	無	40	1.2	58 (59)	○	52 (52)	○	達成 →	有	苦情	一関市
2	10/29～10/30	一関市 萩荘字境ノ神18-1	—	—	418.2	有	80	1.2	57 (57)	○	52 (53)	○	達成 →	無	定点	一関市
3	11/12～11/13	一関市 赤萩字口袋地内	—	—	419.0	有	70	1.2	54 (54)	○	51 (50)	○	達成 →	無	定点	一関市
4	11/12～11/13	一関市 赤萩字松ノ木161	—	—	419.3	有	7	1.2	55 (54)	○	53 (51)	○	達成 →	無	定点	一関市
5	11/12～11/13	一関市 赤萩字松ノ木233-4	—	—	419.4	無	5	1.2	61 (60)	○	60 (59)	○	達成 →	無	定点	一関市
6	11/12～11/13	一関市 赤萩字松ノ木231付近	1住	B	419.4	有	5	1.2	54 (53)	○	50 (49)	○	達成 →	無	定点	一関市
7	11/12～11/13	一関市 赤萩字上谷地97-1	1低住	A	419.8	有	47	1.2	51 (49)	○	49 (46)	○	達成 →	無	定点	一関市
8	11/12～11/13	一関市 赤萩字月町167付近	準工	C	420.5	無	8	1.2	59 (59)	○	56 (55)	○	達成 →	無	定点	一関市
9	11/12～11/13	一関市 赤萩字月町204-3	準工	C	420.4	無	6.2	1.2	59	○	54	○	達成	無	定点	一関市
10	10/29～10/30	一関市 赤萩字宮田17-5	—	—	420.7	有	21	1.2	57 (56)	○	55 (53)	○	達成 →	無	定点	一関市
11	2/5～2/12	奥州市 衣川山口106	—	—	429.0	無	36	1.2	63 (67)	○	58 (65)	○	達成 ↑	有	苦情	奥州市
12	1/18～1/25	奥州市 前沢字照井館1-4	—	—	432.0	無	10	1.2	68 (74)	○	65 (70)	○	達成 ↑	有	苦情	奥州市
13	11/21～11/28	金ヶ崎町 西根樋水188-1	準工	C	451.7	無	18	1.2	63	○	59	○	達成	無	定点	金ヶ崎町
14	11/21～11/28	金ヶ崎町 西根西地藏野4	準工	C	452.3	無	22	1.2	62	○	57	○	達成	有	苦情	金ヶ崎町
15	11/21～11/28	金ヶ崎町 西根下荒巻17	準工	C	453.6	有	15	1.2	61	○	56	○	達成	無	定点	金ヶ崎町
16	10/5～10/12	北上市 和賀町岩崎16-276-1	—	—	2.8	無	10	1.8	55 (55)	○	52 (52)	○	達成 →	有	定点	北上市
17	10/5～10/12	北上市 和賀町煤孫6-59-7	—	—	5.6	無	45	1.2	48	○	44	○	達成	有	定点	北上市
18	11/2～11/9	花巻市 中根字字拾六古館前35-2	—	—	473.5	有	55	1.2	52 (51)	○	50 (48)	○	達成 →	無	定点	花巻市
19	11/2～11/9	花巻市 中根字字堂前34-6	—	—	473.8	無	24	1.2	57 (54)	○	53 (51)	○	達成 →	無	定点	花巻市
20	11/2～11/9	花巻市 中北万丁目645-36	1住	B	475.8	無	10.3	1.2	65 (63)	○	60 (58)	○	達成 →	有	定点	花巻市
21	11/2～11/9	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
22	11/2～11/9	盛岡市 上飯岡19-8-1	調整	—	507.6	無	45	2.1	58 (55)	○	53 (56)	○	達成 →	無	定点	盛岡市
23	11/2～11/9	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	調整	—	508.1	無	75	1.5	60 (58)	○	55 (57)	○	達成 →	有	定点	盛岡市
24	11/2～11/9	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	調整	—	508.8	無	13	1.7	60 (59)	○	55 (58)	○	達成 →	有	定点	盛岡市
25	10/26～11/2	盛岡市 中太田官台85-1	調整	—	510.4	無	6	1.7	64 (65)	○	59 (61)	○	達成 →	有	定点	盛岡市
26	10/26～11/2	盛岡市 上太田蔵戸21-1	調整	—	510.8	無	16	1.6	60 (61)	○	57 (60)	○	達成 →	有	定点	盛岡市
27	10/26～11/2	盛岡市 上厨川字幅22-3	準工	C	512.3	無	35	1.5	56 (59)	○	52 (54)	○	達成 →	有	定点	盛岡市
28	11/2～11/8	滝沢市 中村36-11	—	—	517.0	無	14	4.8	64 (63)	○	59 (60)	○	達成 →	無	定点	滝沢市
29	11/2～11/8	滝沢市 湯舟沢454-33	—	—	519.0	無	34	1.2	62 (61)	○	57 (58)	○	達成 →	無	定点	滝沢市
30	11/2～11/8	滝沢市 菓子1228-107	—	—	523.0	有	56.4	1.2	54	○	50	○	達成	無	定点	滝沢市
31	11/2～11/8	滝沢市 後268-1053	—	—	527.0	無	7.8	1.2	61 (61)	○	58 (60)	○	達成 →	無	定点	滝沢市
32	10/29～11/5	八幡平市 平笠2-81-75	—	—	535.8	有	22	1.2	56 (58)	○	52 (54)	○	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						
													25 m	50 m	12.5 m	25 m					
1	10/27	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上	304	盛土		スラブ	無		76	×				超過	→	20(10,10)	一関市
2	10/29	一関市 豊町83	1住	I	406.9	上	300	高架橋	12.2	スラブ	無		72	×				超過		20(10,10)	一関市
3	6/3	一関市 宇要害	1住	I	407.2	上	318	高架橋	6.3	スラブ	直壁	2	68	○		58		達成		20(9,11)	岩手県
4	11/12	一関市 舞川字木戸22	-	II	412.1	下	294	高架橋	9.7	スラブ	無		77	×				超過	→	20(10,10)	一関市
5	4/17	北上市 相去町相去45-3	1住	I	446.3	上	307	高架橋	6.5	スラブ	直壁	2	71	×	69		58	超過	→	24(11,13)	北上市
6	4/30	北上市 孫屋敷7	2住	I	449.8	下	278	高架橋	7.6	スラブ	直壁	2	74	×	73	×	58	超過	→	22(10,12)	北上市
7	4/17	北上市 黒沢尻三丁目15-1	1住	I	450.3	上	299	高架橋	7.6	スラブ	直壁	3	74	×	73	×	49	超過	→	22(11,11)	北上市
8	10/28	花巻市 高松第8地割	-	II	460.6	上	304	高架橋	5.2	スラブ	直壁	2	77	×	75	○	55	超過	→	20(10,10)	花巻市
9	10/28	花巻市 胡四王一丁目23	1住	I	463.6	下	298	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2	75	×	74	×	52	超過	→	20(9,11)	花巻市
10	6/10	花巻市 矢沢第7地割	-	II	464.8	上	317	高架橋	6.3	スラブ	直壁	2	73	○		60		達成	→	20(8,12)	岩手県
11	10/27	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上	294	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2	73	○	71	○	55	達成	→	20(10,10)	花巻市
12	10/27	花巻市 石鳥谷町新堀7-76	-	II	472.8	上	299	高架橋	5.9	スラブ	直壁	2	78	×	75	○	54	超過	→	20(9,11)	花巻市
13	7/6	紫波町 日詰西5丁目	1住	I	479.7	上	318	高架橋	3.6	スラブ	直壁 吸音材	4	74	×		54		超過	→	20(11,9)	岩手県
14	12/8	矢巾町 大字南矢幅12-7-55	1住	I	485.8	下	320	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2	73	×				超過	→	20(10,10)	矢巾町
15	6/19	矢巾町 大字北矢幅第3地割	-	II	486.8	上	292	高架橋	7.8	スラブ	直壁 吸音材	2	75	○		61		達成	↑	20(10,10)	岩手県
16	8/19	盛岡市 永井17地割	近商	II	491.1	上	214	高架橋	16.0	スラブ	吸音壁	2	69	○	68	○	50	達成	→	24(11,13)	盛岡市
17	8/20	盛岡市 南仙北二丁目	1住	I	493.0	上	212	高架橋	12.0	スラブ	直壁	2	68	○	65	○	49	達成	→	20(12,8)	盛岡市
18	8/24	盛岡市 西仙北二丁目	1住	I	494.0	下	154	高架橋	12.0	スラブ	直壁	2	69	○	65	○	52	達成	→	24(13,11)	盛岡市
19	8/31	盛岡市 上堂四丁目	準工	II	500.3	上	142	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2	65	○	64	○	43	達成	→	14(7,7)	盛岡市
20	9/4	盛岡市 厨川四丁目	1住	I	503.0	下	200	盛土	2.0	スラブ	直壁	3	69	○	63	○	52	達成	→	16(7,9)	盛岡市
21	6/17	滝沢市 滝沢字葉の木沢山	1住	I	506.2	下	202	切取	3.6	スラブ	直壁	3	69	○		51		達成		10(10,10)	岩手県
22	6/4	岩手町 五日市第10地割	1住	I	528.9	上	255	高架橋	7.6	スラブ	直壁 透明板	3	70	○		53		達成	→	17(6,11)	岩手県
23	5/28	一戸町 鳥越	-	II	559.7	上	265	切取	0.4	スラブ	直壁	3.9	72	○		61		達成		19(9,10)	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。

## IV ダイオキシン類測定結果

# 令和2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4年1月

岩手県環境生活部環境保全課

## 1 調査結果の概要

岩手県、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2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	0.0050~0.16	0.6以下 (年平均値)	pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	沿道	1地点		0.0065		
	発生源周辺※2	4地点		0.0051~0.0097		
公共用水域	水質	40地点	年1回	0.033~0.26	1以下	pg-TEQ/L
	底質	40地点		0.13~3.4	150以下	pg-TEQ/g
地下水		7地点		0.033~0.054	1以下	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	7地点		0.0020~8.9	1,000以下	pg-TEQ/g
	発生源周辺※2	36地点		0.011~28		

※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3年度以降も調査を継続していきます。

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/m<sup>3</sup>以下)

区 分	調査地点	ダイオキシン類毒性等量濃度 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )				
		年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
一般環境 (一般的住居地域)	盛岡市津志田 <sup>※1</sup>	<b>0.011</b>	0.0067	0.0064	0.0072	0.025
	宮古市横町	<b>0.0050</b>	0.0039	0.0038	0.0046	0.0075
	大船渡市猪川町	<b>0.0050</b>	0.0060	0.0052	0.0045	0.0041
	北上市芳町	<b>0.16</b>	0.60	0.0083	0.0070	0.0069
	二戸市荷渡	<b>0.0051</b>	0.0044	0.0054	0.0052	0.0055
沿 道	一関市三反田	<b>0.0065</b>	0.0092	0.0048	0.0054	0.0065
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市寺林 <sup>※1</sup>	<b>0.0055</b>	0.0040	0.0039	0.0049	0.0092
	久慈市湊町	<b>0.0051</b>	0.0049	0.0040	0.0050	0.0065
	一関市狐禅寺	<b>0.0055</b>	0.0059	0.0049	0.0062	0.0049
	八幡平市平館	<b>0.0097</b>	0.023	0.0041	0.0053	0.0065

※1 盛岡市が測定を実施。



図1 令和2年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

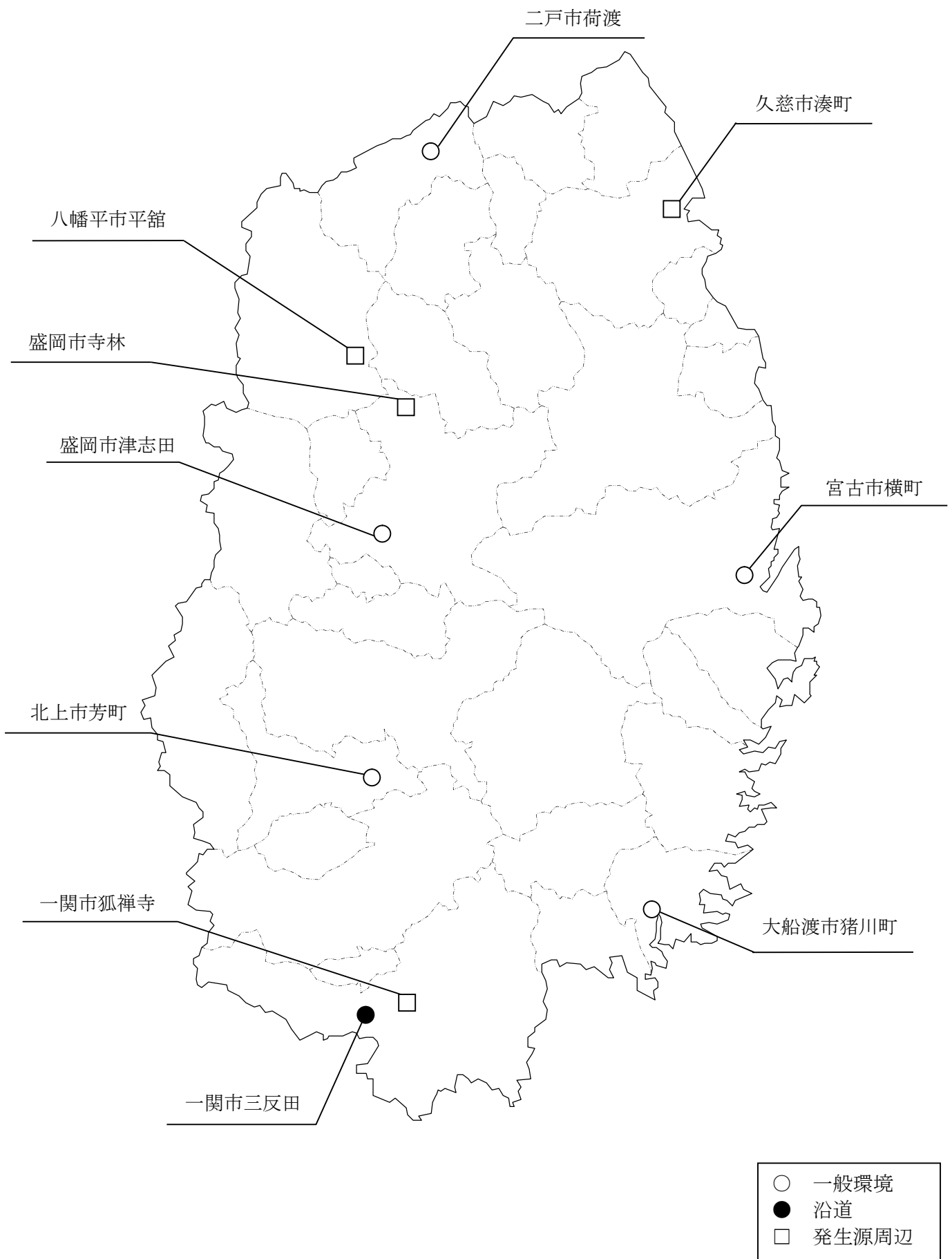


表2 公共用水域のダイオキシン類の調査結果

(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	0.036	0.15	遠別川	向渡橋	0.039	0.30
	雫石川上流南川	矢川橋	0.035	0.42	高桧沢	薬師川合流直前	0.033	0.13
	矢櫃川	九十九沢合流点	0.035	0.14	閉伊川下流	宮古橋	0.035	1.0
	上黒沢	高松2号橋	0.034	0.18	甲子川	矢の浦橋	0.037	0.46
	滝名川	滝名川橋	0.041	0.16	米代川	県境堰堤	0.034	0.32
	稗貫川	稗貫川橋	0.038	0.14	北上川(1)	岩崎橋	0.036	0.17
	豊沢川下流	桜橋	0.061	0.15	和賀川中流	広表橋	0.071	0.15
	猿ヶ石川	安野橋	0.046	0.23	伊手川	森大橋	0.15	0.20
	廻戸川	ごみ焼却場2km上流	0.039	0.14	久保川	赤子橋	0.13	0.36
	宿内川	宿内橋	0.26	0.59	砂鉄川	生出橋	0.055	0.15
	胆沢川下流	再巡橋	0.049	0.16	大川	宮城県境	0.071	0.16
	金流川	天神橋	0.14	0.59	瀬月内川	大向橋	0.077	0.20
	千厩川上流	久伝橋	0.045	0.13	夏井川	旧夏井橋	0.044	0.14
	千厩川下流	松形橋	0.084	0.42	築川 ※1	寺沢橋	0.062	0.13
	千厩川下流	水門	0.067	0.45	中津川中流 ※1	水道橋	0.075	0.15
	盛川下流	佐野橋	0.035	0.39	乙部川 ※1	乙部橋	0.064	0.21
	馬淵川上流	府金橋	0.047	0.19	雫石川下流 ※1	諸葛橋	0.13	0.15
	久慈川下流	湊橋	0.039	0.14	磐井川下流 ※2	狐禅寺橋	0.073	0.24
湖沼	御所ダム ※2		0.067	1.6	胆沢ダム ※2		0.067	1.7
海域	宮古湾	S-6	0.036	0.55	釜石湾(甲)	S-15	0.036	3.4

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



表3 地下水のダイオキシン類の調査結果

(水質環境基準：1 pg-TEQ/L 以下)

調査地点	毒性等量濃度
宮古市八木沢	0.034
葛巻町葛巻	0.033
矢巾町土橋	0.033
住田町上有住	0.033
大槌町新町	0.033
野田村玉川	0.054
盛岡市大ヶ生 <sup>※1</sup>	0.037

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※1 盛岡市が測定を実施

図3 令和2年度ダイオキシン類（地下水）モニタリング調査地点

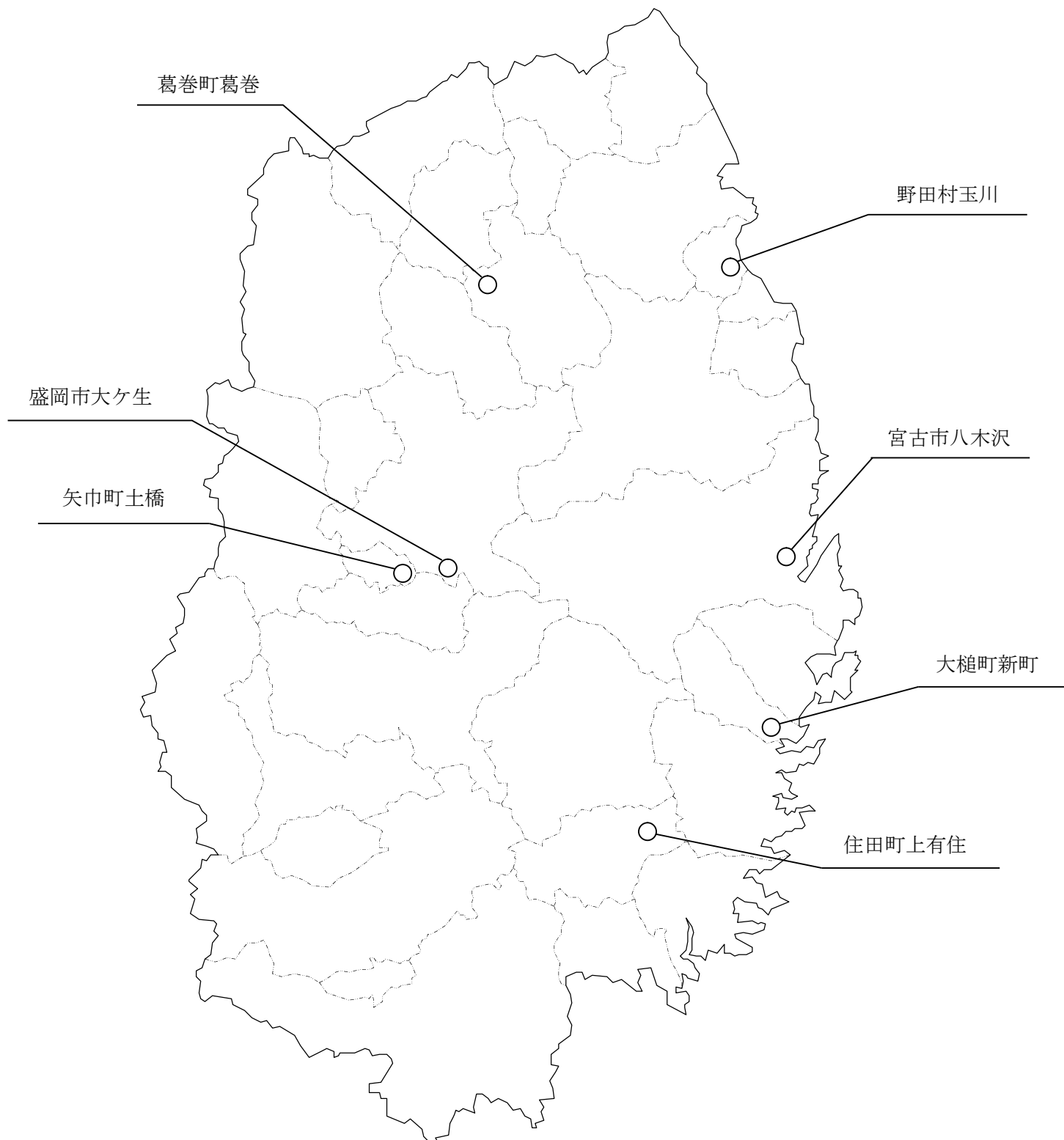


表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(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	花巻市四日町	0.0020	発生源周辺	C-1 滝沢市大石渡岩手山線	6.3
	一関市千厩町千厩字北方	3.8		C-2 滝沢市柳沢上郷2号線	6.7
	紫波町日詰字西裏	8.9		C-3 滝沢市第6柳沢線	2.1
	岩泉町岩泉字惣畑	0.73		C-4 滝沢市柳沢5号線	0.93
	九戸村大字伊保内	3.3		C-5 滝沢市柳沢幹線	2.3
	洋野町種市	8.0		C-6 滝沢市大石渡岩手山線	2.4
	盛岡市好摩	0.017		C-7 滝沢市柳沢幹線	1.5
発生源周辺	A-1 北上市稲瀬町岩川	6.5		C-8 滝沢市柳沢上郷2号線	8.9
	A-2 北上市稲瀬町福田地	6.3		C-9 滝沢市柳沢上郷2号線	0.73
	A-3 北上市稲瀬町岩川	7.3		D-1 盛岡市寺林字下も山※	7.6
	A-4 北上市稲瀬町岩川	2.9		D-2 盛岡市寺林字平森※	5.2
	A-5 北上市稲瀬町福田地	0.014		D-3 盛岡市寺林字下も山※	28
	A-6 北上市稲瀬町岩川	4.0		D-4 盛岡市寺林字境平※	2.7
	A-7 北上市稲瀬町福田地	17		D-5 盛岡市寺林字才津沢※	1.5
	A-8 北上市稲瀬町内門岡	7.7		D-6 盛岡市巻堀字上桑畑※	0.12
	A-9 北上市稲瀬町福田地	2.4		D-7 盛岡市巻堀字巻堀※	1.6
	B-1 奥州市江刺玉里字老耳	7.0		D-8 盛岡市馬場字滝ノ沢※	0.011
	B-2 奥州市江刺岩谷堂字大沢田	0.56		D-9 盛岡市寺林字平森※	11
	B-3 奥州市江刺岩谷堂字上苗代沢	0.34			
	B-4 奥州市江刺藤里字砂子田	2.9			
	B-5 奥州市江刺玉里字老耳	16			
	B-6 奥州市江刺岩谷堂字上苗代沢	0.71			
	B-7 奥州市江刺玉里字老耳	0.57			
	B-8 奥州市江刺岩谷堂字大沢田	3.3			
	B-9 奥州市江刺岩谷堂字大沢田	1.7			

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/g

※ 盛岡市が測定を実施

図4 令和2年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

