

令和 3 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3年度公共用水域水質測定結果について-----	4
1	測定地点一覧表-----	10
2	地点別総括表-----	15
	生活環境項目-----	16
	全窒素・全リン-----	40
	水生生物保全項目-----	45
	健康項目-----	54
	要監視項目等-----	64
3	環境基準達成状況-----	72
	BOD（COD）の達成状況表-----	73
	BOD（COD）の達成状況表（経年変化）-----	74
	BOD（COD）の達成状況表（類型指定年度別）-----	75
	全窒素・全リンの達成状況表-----	76
	環境基準不適合一覧表 健康項目-----	77
4	地点別水質測定結果（個表）-----	78
5	底質測定結果-----	361
6	海水浴場調査結果-----	364
II	地下水質測定結果-----	367
	令和3年度地下水質測定結果について-----	368
1	総括表-----	370
2	測定結果一覧表-----	374
III	大気汚染状況測定結果-----	386
	令和3年度大気汚染状況について-----	387
	監視体制-----	389
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	391
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	394
3	有害大気汚染物質測定結果-----	435
4	酸性雨実態調査結果-----	459
5	環境放射能調査結果-----	462
6	騒音・振動測定調査結果-----	466
	（1）自動車騒音常時監視結果-----	467
	（2）東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	475
	（3）東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	476
IV	令和3年度ダイオキシン類測定結果-----	478

I 公共用水域水質測定結果

令和3年度公共用水域測定結果について

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

- 生活環境項目のうち、水質汚濁の代表的指標である BOD（河川）及び COD（湖沼及び海域）の環境基準達成率は、95.7%（令和2年度は96.5%）でした。
- 健康項目は84地点で測定を行い、1地点で砒素の環境基準をわずかに超過しましたが超過地点の下流では環境基準を達成しており、その間に飲料用の取水がないことから健康影響はありません。
- 要監視項目は全ての地点で指針値を達成しました。

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、152 水域 267 地点で水質を測定しました。

2 岩手県内の水質調査結果の概要

(1) 生活環境項目^{※1}

指標	達成率 (%)
BOD ^{※2} ・COD ^{※3} (水質汚濁の指標)	95.7
全窒素・全燐 (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^{※4}

1 地点で砒素の環境基準を超過しました。詳細は以下のとおりです。

- ・超過地点 : 和賀川流域小鬼ヶ瀬川 天子森（北上川ダム統管理事務所測定）
- ・項目 : 砒素 0.012mg/L（基準値0.01mg/L）
- ・原因 : 河床から自噴している温泉及び旅館で使用した温泉排水の影響が原因と推定されます。下流の松倉橋以降では環境基準を達成しており、超過地点と松倉橋の間に飲料用の取水がないことから健康影響はありません。

(3) 要監視項目^{※5}

測定を行った全ての地点について指針値を達成しました。

3 今後の対応

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

※1 生活環境項目

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

※2 BOD（生物化学的酸素要求量）

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

※3 COD（化学的酸素要求量）

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

※4 健康項目

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

※5 要監視項目

環境における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準項目にせず、引き続き知見の集積に努めるべきと位置づけられている項目（全マンガン等32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
A A	29	29	0	0			29	29
A	60	59	9	7	15	13	84	79
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	2	2	0	0	0	0	2	2
計	91	90	9	7	15	13	115	110
達成率	98.9%		77.8%		86.7%		95.7%	

※ 県際水域は単県のみで集計。

※ 河川は長部川（陸前高田市、A類型）、湖沼は豊沢ダム貯水池（花巻市、A類型）及び世増ダム貯水池（軽米町、A類型）、海域は釜石湾（甲）及び大船渡湾（甲）が環境基準未達成。

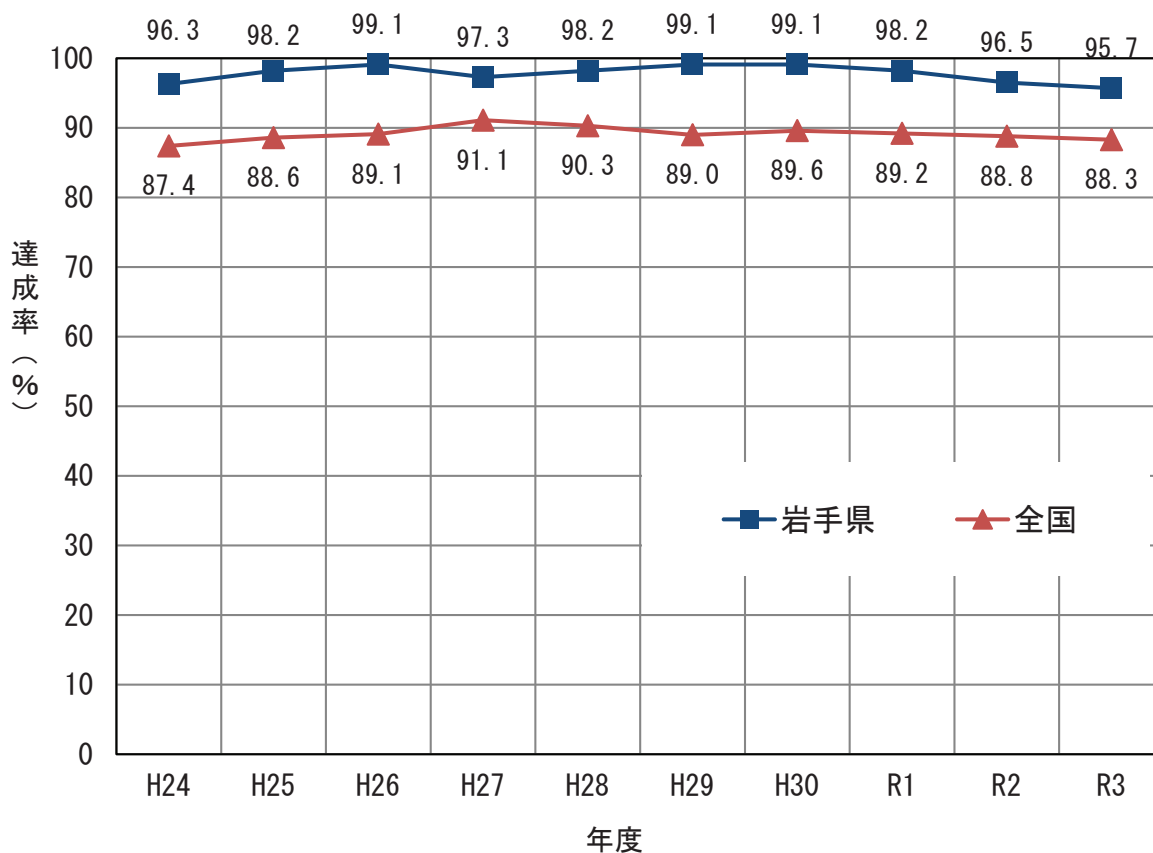


図 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

表 2 全窒素・全燐の環境基準の達成状況

類 型	湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数
I	0	0	0	0	0	0
II	3	2	8	8	11	10
III	4	2	0	0	4	2
計	7	4	8	8	15	12
達成率	57.1%		100%		80.0%	

※ 湖沼は全燐、海域は全窒素・全燐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）、四十四田ダム貯水池（盛岡市、III類型）及び世増ダム貯水池（軽米町、III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	73	73	9	9	82	82
計	73	73	9	9	82	82
達成率	100%		100%		100%	

※ 測定項目は全亜鉛、ニルフェノール及び 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3年度		令和2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	44	0	
全シアン	工場の下流等で測定	23	0	27	0	
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	47	0	50	0	
六価クロム	工場の下流等で測定	27	0	28	0	
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	49	1	52	0	
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	37	0	37	0	
アルキル水銀	工場の下流等で測定	22	0	17	0	
PCB	工場の下流等で測定	15	0	18	0	
ジクロロメタン	【有機塩素化合物】 工場の下流等で測定	46	0	54	0	
四塩化炭素		45	0	53	0	
1,2-ジクロロエタン		45	0	53	0	
1,1-ジクロロエチレン		45	0	53	0	
シス-1,2-ジクロロエチレン		45	0	53	0	
1,1,1-トリクロロエタン		45	0	53	0	
1,1,2-トリクロロエタン		45	0	53	0	
トリクロロエチレン		45	0	53	0	
テトラクロロエチレン		45	0	53	0	
1,3-ジクロロプロペン		29	0	32	0	
チウラム		【農薬】 農業地帯、ゴルフ場 の下流で測定	29	0	33	0
シマジン			28	0	32	0
チオベンカルブ			28	0	32	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	25	0	29	0	
セレン	主要河川で測定	21	0	25	0	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	22	0	26	0	
ふっ素	工場の下流等で測定	25	0	29	0	
ほう素	主要河川で測定	37	0	41	0	
1,4-ジオキサン	工場の下流等で測定	20	0	24	0	
計		実数 84	実数 1	実数 92	実数 0	

※ 評価は年間平均濃度による。

3 要監視項目

表 5 要監視項目の調査結果

項 目	調 査 地 点 数	検 出 地 点 数	指 針 値 超 過 地 点 数
クロロホルム	12	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	0
1,2-ジクロロプロパン	11	0	0
p-ジクロロベンゼン	11	0	0
イソキサチオン	13	0	0
ダイアジノン	13	0	0
フェントロチオン	13	0	0
イソプロチオラン	13	0	0
オキシ銅	13	0	0
クロタロニル	13	0	0
プロピザミド	13	0	0
E P N	13	0	0
ジクロルボス	13	0	0
フェノブカルブ	13	0	0
イプロベンホス	13	0	0
クロルニトロフェン	13	0	-
トルエン	工場の下流等で測定	3	0
キシレン	工場の下流等で測定	3	0
フタル酸ジエチルヘキシル	主要河川で測定	3	0
ニッケル	工場の下流等で測定	12	6
モリブデン	主要河川で測定	6	0
アンチモン	主要河川で測定	8	0
塩化ビニルモノマー	工場の下流等で測定	5	0
エピクロロヒドリン	工場の下流等で測定	5	0
全マンガン	工場の下流等で測定	12	12
ウラン	工場の下流等で測定	4	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	工場の下流等で測定	8	8
フェノール	工場の下流等で測定	6	0
ホルムアルデヒド	工場の下流等で測定	7	0
4-t-オクチルフェノール	工場の下流等で測定	3	0
アニリン	工場の下流等で測定	3	0
2,4-ジクロロフェノール	工場の下流等で測定	3	0

※ 評価は年間平均濃度による。

1 測定地点一覧表

測定地点一覧表

水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
北上川水域（本流）							
北上川（1）	AA	-	生A	岩崎橋	016-51	102	盛岡市
				芋田橋	01	101	
北上川（2）	A	-	生A	船田橋	017-51	104	国交省
				四十四田橋	54	107	
				南大橋	01	103	
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	018-51	109	
				朝日橋	52	110	
				昭和橋	53	111	
				珊瑚橋	01	108	
北上川（4）	A	-	生A	金ヶ崎橋	019-51	113	
				藤 橋	52	114	
				千歳橋（狐禅寺）	01	112	
				北上大橋	53	115	
				北上川橋	54	116	
北上川支流水域							
岩洞ダム	湖A	-	湖生A	L-1	502-01	323	盛岡市
				L-2	02	324	
丹藤川	A	-	生A	丹藤橋	043-01	156	県
赤 川	-	-	-	富士見橋	201-03	262	国交省
				東大更橋	04	264	
松 川	-	-	-	金沢橋	202-01	265	盛岡市
				松川橋	02	266	
				古川橋	03	267	
雫石川上流	A	-	生A	春木場橋	046-01	161	県、国交省
				葛根田川	51	166	
				西山発電所取水堰	52	167	
				高 橋	02	163	
				葛根田橋	03	165	
				南 川	54	169	
鶯宿川	53	168					
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	047-54	172	盛岡市
				東北本線鉄橋	01	170	
諸葛川				諸葛橋	02	171	
木賊川	-	-	-	上堂三丁目	220-01	277	
中津川上流	AA	-	生A	木々塚	097-01	260	
大葛川	-	-	-	網取ダム流入前	230-01	292	県
八木田川	-	-	-	網取ダム流入前	231-01	294	盛岡市
網取ダム	湖A	湖III	湖生A	L-12	506-01	332	県、盛岡市
中津川中流	A	-	生A	網取ダム直下	044-51	159	盛岡市
				水道橋	01	157	
				落合橋	02	158	
米内川							
中津川下流	A	-	生A	御殿橋	045-01	160	国交省
築 川	A	-	生A	築川橋	048-01	173	盛岡市
				水沢	048-54	177	
				根田茂川	048-55	178	
				L-28（築川ダム）	048-52	174	
				築川橋ダム直下	048-53	176	
新 川	-	-	-	盛岡バイパス	227-01	289	盛岡市
大沢川	-	-	-	大沢川橋	238-01	299	
見前川	-	-	-	見前橋	239-01	300	
乙部川	A	-	生A	乙部橋	049-01	179	
岩崎川	A	-	生A	三枚橋	050-51	180	県
				新川橋	01	181	

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	182	県
滝名川	A	-	生A	滝名川橋	052-01	183	
黒沢川	-	-	-	越田橋	232-01	295	
上口川	-	-	-	東 橋	228-01	290	
葛丸川	A	-	生A	葛丸橋	053-01	186	
折壁川	-	-	-	折 壁	244-01	304	
稗貫川	A	-	生A	狼久保	054-51	189	
				L-18（早池峰ダム）	52	190	
				早池峰ダム直下	54	193	
				新岳南橋	01	187	
				稗貫川橋	02	188	
添市川	A	-	生A	添市橋	055-01	194	
猿ヶ石川	A	-	生A	登戸橋	056-01	195	国交省
				小鳥瀬川	57	202	
				大柳橋	52	198	
				落合橋	02	192	
				札場橋	56	201	
				達曾部川	53	199	
早瀬川	55	200					
小友川	03	193					
				安野橋	58	203	
				谷 内			
来内川	-	-	-	新 橋	221-01	278	県
				遠野ダム流入前	02	279	
				L-21（遠野ダム）	03	280	
				L-24（遠野第二ダム）	05	283	
				遠野第二ダム直下	04	282	
宮守川	-	-	-	御不動橋	243-02	303	
田瀬ダム	湖A	湖III	湖生A	L-5	503-01	325	国交省
瀬 川	A	-	生A	落合橋	057-51	205	県
				小舟渡橋	01	204	
後 川	-	-	-	本丸橋	229-01	291	
豊沢ダム	湖A	湖II	湖生A	L-6	505-51	328	
				L-7	01	330	
豊沢川中流	A	-	生A	新瀬橋	022-01	120	
豊沢川下流	A	-	生A	桜 橋	023-01	121	
大堰川	-	-	-	南河原下の橋	222-01	285	
飯豊川	A	-	生A	頭首工	058-01	206	
和賀川上流	AA	-	生A	山室橋	024-01	122	国交省
小鬼ヶ瀬川	-	-	-	松倉橋	206-02	268	県
				天子森	03	269	
湯田ダム	湖A	-	湖生A	L-9	501-01	317	
				貯砂ダム	51	320	
				切 留	025-54	129	
和賀川中流	AA	-	生A	広表橋	01	124	県
				和賀橋	51	126	
				岩崎橋	02	125	
				入畑ダム流入前	52	127	
				瀬美温泉	53	128	
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	270	
和賀川下流	A	-	生A	九年橋	026-01	130	国交省
宿内川	A	-	生A	宿内橋	059-01	207	県

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			
胆沢川上流 前川	AA	—	生A	下嵐江（観測所） 前川橋	060-51 01	209 208	国交省	
	—	—	—	尿前下流	261-01	316		
尿前川	A	—	生A	再巡橋	061-01	210	県	
				望み大橋	52	211		
				L-25（胆沢ダム）	53	212		
黒沢川	—	—	—	川原田橋	240-01	301	県	
人首川	A	—	生A	江雲橋	027-01	131		
広瀬川	A	—	生A	桜木橋	062-01	215		
伊手川	A	—	生A	森大橋	028-01	132		
太田代川	A	—	生A	新まごころ橋	063-01	216		
天神川	—	—	—	上島橋	233-01	296		
白鳥川	A	—	生A	白鳥橋	064-01	217		
衣川	A	—	生A	衣川橋	065-01	218		
太田川	—	—	—	一筋橋	224-01	286		
磐井川上流	AA	—	生A	長者の滝橋	029-01	133		国交省
磐井川中流	A	—	生A	上の橋	030-01	134		
久保川	A	—	生A	赤子橋	032-01	136		県
吸川	—	—	—	水門	210-01	271		国交省
磐井川下流	C	—	生A	狐禅寺橋	031-01	135		
砂鉄川	A	—	生A	生出橋	066-01	219		県
				門崎橋	02	220		国交省
曾慶川	—	—	—	雲南田橋	225-01	287		県
千厩川上流	A	—	生A	宮田橋	033-51	138		県
				久伝橋	01	137		
千厩川下流	C	—	生A	松形橋	034-01	139		県
				水門	51	140		
黄海川	A	—	生A	樋口橋	067-01	221	県	
金流川	A	—	生A	天神橋 川ノ口橋	068-01 51	222 223		
有馬川	A	—	生A	金流橋	098-01	261	県	
磯田川	—	—	—	沼畑橋	241-01	302		
新井田川河口水域								
瀬月内川	A	—	生A	大向橋	082-51	244	県	
				尾田橋	01	243		
雪谷川	A	—	生A	報国橋	083-01	245	県	
				雪谷川ダム直下	51	246		
馬淵川上流	A	—	生A	府金橋	002-54	79	県	
				下豊年橋	55	81		
世増ダム	湖A	湖Ⅲ	湖生A	L-26	510-01	344	県	
安比川	A	—	生A	合川橋 黒沢橋	021-01 52	118 119		
白鳥川	C	—	生A	岩谷橋	020-01	117	県	
十文字川	—	—	—	東北本線鉄橋	214-01	272		
平糠川	—	—	—	駒木	257-01	310		
米代川水域								
米代川	AA	—	生A	県境堰堤	074-01	231	県	

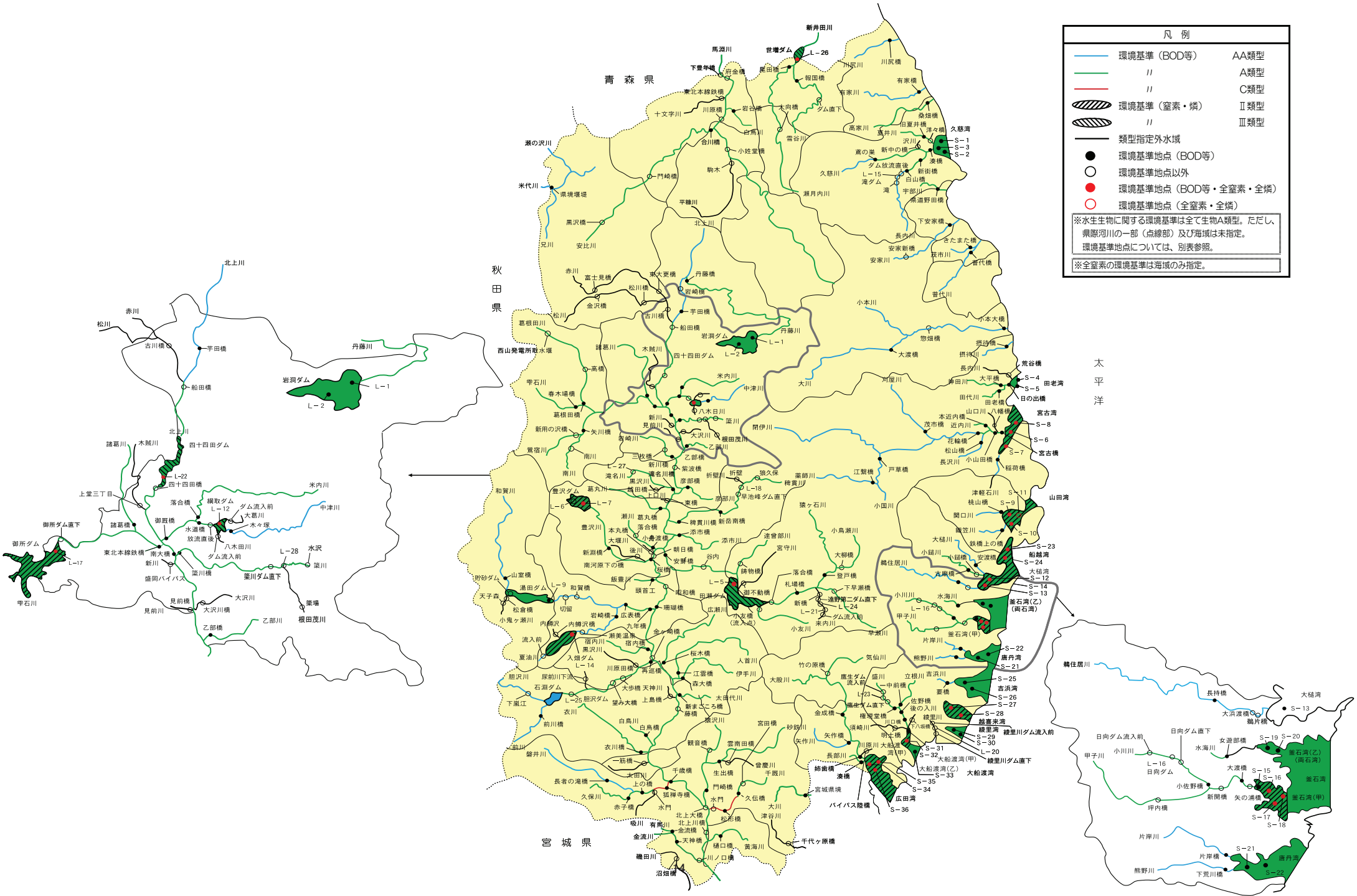
水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
陸中海岸北部水域①							
川尻川	AA	—	生A	川尻橋	084-01	247	県
有家川	AA	—	生A	有家橋	085-01	248	
高家川	A	—	生A	桑畑橋	086-01	249	
久慈湾水域							
夏井川	A	—	生A	旧夏井橋	037-01	143	県
				洋々橋	51	144	
久慈川上流	AA	—	生A	鶯の巣	035-01	141	県
久慈川下流	A	—	生A	湊橋	036-01	142	
沢川	—	—	—	新中の橋	235-01	297	県
長内川上流	AA	—	生A	滝	038-51	146	
				L-15（滝ダム）	52	148	
				ダム放流直後 白山橋	53 01	150 145	
長内川下流	A	—	生A	新街橋	039-01	151	県
久慈湾	海A	—	生A	S-1	610-01	354	
				S-2 S-3	02 03	355 356	
陸中海岸北部水域②							
宇部川	A	—	生A	県道野田橋	087-01	250	県
安家川	AA	—	生A	安家新橋	075-51	233	
				下安家橋	01	232	
普代川	AA	—	生A	普代橋	076-01	234	県
茂市川	—	—	—	きたまた橋	02	235	
小本川水域							
大川 小本川	AA	—	生A	大渡橋	077-02	237	県
				惣畑橋	51	238	
				小本大橋	01	236	
陸中海岸北部水域③							
摂待川	AA	—	生A	摂待橋	088-01	251	県
田老湾水域							
長内川	—	—	—	荒谷橋	215-01	273	県
田代川上流	A	—	生A	田老橋	089-01	252	
田代川下流	A	—	生A	日の出橋	096-01	259	
神田川	A	—	生A	大平橋	090-01	253	
田老湾	海A	—	—	S-4	619-01	376	県
				S-5	02	377	
宮古湾水域							
閉伊川上流	AA	—	生A	花輪橋	007-01	82	県
閉伊川下流	A	—	生A	小山田橋	008-01	83	
				宮古橋	02	84	
小国川	AA	—	生A	戸草橋	091-01	254	県
薬師川	AA	—	生A	江繁橋	092-01	255	
刈屋川	AA	—	生A	茂市橋	093-01	256	県
長沢川	AA	—	生A	松山橋	094-01	257	
近内川	A	—	生A	本近内橋	095-01	258	県
山口川	—	—	—	八幡橋	216-02	274	
津軽石川	AA	—	生A	稲荷橋	009-01	86	県

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	345	県
				S-7	02	346	
				S-8	03	347	
山田湾水域							
関口川	AA	-	生A	桃山橋	069-01	224	県
織笠川	AA	-	生A	鉄橋上の橋	070-01	225	
山田湾	海A	海II	-	S-9	612-01	360	
				S-10	02	361	
				S-11	51	362	
陸中海岸南部水域①							
船越湾	海A	海II	-	S-23	615-01	368	県
				S-24	02	369	
大槌湾水域							
大槌川	AA	-	生A	安渡橋	071-01	226	県
小鎚川	A	-	生A	古廟橋	072-01	227	
				小鎚橋	51	228	
鶴住居川	AA	-	生A	長持橋	073-01	229	県
				鶴片橋	53	230	
大槌湾	海A	海II	-	S-12	613-01	363	県
				S-13	02	364	
				S-14	51	365	
釜石湾水域							
甲子川	A	-	生A	大渡橋	012-01	91	県
				坪内橋	54	92	
				矢の浦橋	56	93	
小川川	A	-	生A	日向ダム流入前	013-51	95	県
				L-16 (日向ダム)	52	96	
				日向ダム直下	53	99	
				小佐野橋	02	94	
水海川上流	A	-	生A	女遊部橋	015-01	100	県
釜石湾 (甲)	海A	海II	-	S-15	620-01	378	
				S-16	02	379	
				S-17	03	380	
				S-18	04	381	
釜石湾 (乙) (両石湾)	海A	-	-	S-19	621-01	382	県
				S-20	02	383	
唐丹湾水域							
片岸川	AA	-	生A	片岸橋	078-01	239	県
熊野川	AA	-	生A	下荒川橋	079-01	240	
唐丹湾	海A	-	生A	S-21	614-01	366	
				S-22	02	367	

水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②							
吉浜川	AA	-	生A	要 橋	080-01	241	県
吉浜湾	海A	-	-	S-25	616-01	370	
				S-26	02	371	
越喜来湾	海A	海II	-	S-27	617-01	372	県
				S-28	02	373	
綾里川	-	-	-	綾里川ダム流入前	245-01	305	県
				L-20 (綾里川ダム)	02	306	
				綾里川ダム直下	03	307	
綾里湾	海A	-	-	S-29	618-01	374	県
				S-30	02	375	
大 川	A	-	生A	宮城県境	081-01	242	県
津谷川	-	-	-	千代ヶ原橋	218-01	275	
大船渡湾水域							
鷹生川	-	-	-	鷹生ダム流入前	260-01	311	県
				L-23 (鷹生ダム)	02	312	
				鷹生ダム直下	03	315	
盛川上流	A	-	生A	権現堂橋	010-01	87	県
				立根川	02	88	
盛川下流	A	-	生A	佐野橋	011-01	89	県
				川口橋	02	90	
須崎川	-	-	-	明土橋	219-01	276	県
後の入川	-	-	-	下八坂橋	236-01	298	
大船渡湾 (甲)	海A	海II	-	S-31	605-01	348	
				S-32	02	350	
大船渡湾 (乙)	海A	-	-	S-33	606-01	352	県
広田湾水域							
気仙川	A	-	生A	金成橋	040-01	152	県
				姉齒橋	02	153	
矢作川	AA	-	生A	矢作橋	041-01	154	県
長部川	A	-	生A	湊 橋	042-01	155	
川原川	-	-	-	バイパス陸橋	226-01	288	
広田湾	海A	海II	-	S-34	611-01	357	県
				S-35	611-02	358	
				S-36	611-03	359	

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
	類型指定外水域	
	環境基準地点 (BOD等)	
	環境基準地点以外	
	環境基準地点 (BOD等・全窒素・全燐)	
	環境基準地点 (全窒素・全燐)	

※水生生物に関する環境基準は全て生物A類型。ただし、奥那賀川の一部(点線部)及び海域は未指定。
 環境基準地点については、別表参照。
 ※全窒素の環境基準は流域のみ指定。

太平洋

青森県

秋田県

宮城県

鶴往居川

大槌湾

船越湾

大槌湾

船越湾

大槌湾

船越湾

大槌湾

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
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	9.6	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	<0.5	<0.5
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	9.4	14	0	4	11	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	6	9.3	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	9.3	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	9.2	11	0	4	9.9	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	9.3	11	0	4	9.9	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
盛川上流	一中筋橋	03-010-02	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	9.1	13	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5	0.5
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	6	9.4	13	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層	7.5	8.1	0	6	8.6	12	0	6	9.9	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.8	1	12	9.6	12	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	<0.5	<0.5
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	8.9	12	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.6	1	12	9.8	13	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	<0.5	0.5
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層	6.8	7.7	0	12	9.9	13	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.6	0.7
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	6.7	8.3	0	36	<0.5	12	11	36	8.4	<0.5	1.6	0	36	0.6	1.3	0	13	0.9	0.9	1.1
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層	7.0	7.9	0	12	9.0	13	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.8	0.9
大海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	4	9.8	13	0	4	11	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.9	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.6
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.6	1	12	8.4	15	0	12	11	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0	12	0.9	0.8	0.9
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	36	8.7	14	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.9	1.0
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	6.6	12	1	12	9.8	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.9	0.7	1.0
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層	7.4	8.3	0	12	8.1	15	0	12	11	0.7	2.2	1	12	0.7	2.2	1	12	1.1	0.9	1.3
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	7.7	14	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.9	0.9	1.0
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	7.6	14	0	6	10	0.5	1.3	0	6	0.5	1.3	0	6	0.8	0.8	1.0
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	7.8	13	0	6	10	0.7	1.6	0	6	0.7	1.6	0	6	0.9	0.8	0.8
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	7.4	14	1	12	11	0.5	2.0	0	12	0.5	2.0	0	12	1.0	0.9	1.2
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.8	14	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.9	1.1
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	7.4	13	1	6	10	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	0.9	0.8	1.0
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	6	7.4	14	1	6	10	0.6	1.3	0	6	0.6	1.3	0	6	0.8	0.6	0.9
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	12	7.4	14	1	12	11	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	1.0	0.9	1.2
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	9.1	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.5	<0.5	<0.5
安比川	合川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	9.0	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	0.5	0.5
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	4	8.9	11	0	4	10	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	1.1	1	12	<0.5	1.1	1	12	0.7	0.6	0.7
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	12	8.2	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	6	8.5	12	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	6																
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	11	9.1	13	0	11	11	<0.5	0.9	0	11	<0.5	0.9	0	11	0.6	0.6	0.7
和賀川中流	潮美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層	6.7	7.3	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.7
和賀川中流	切窟	03-025-54	AA	イ	年間	全層	6.8	7.3	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	1.7	1	12	<0.5	1.7	1	12	0.7	0.6	0.7
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	9.1	15	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.8
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	6	8.7	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	0.9
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8.6	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.8
盤井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層	6.6	7.5	0	6	9.3	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
盤井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層	7.4	8.3	0	6	8.6	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.5	0.6
盤井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	8.2	14	0	12	11	<0.5	2.1	0	12	<0.5	2.1	0	12	1.0	0.8	1.3
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.5	0.6
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	9.0	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.6	0.8
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	9.0	13	0	4	11	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.7
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	8.8	13	0	12	11	0.7	2.7	0	12	0.7	2.7	0	12	1.7	1.6	2.2
千蔵川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層	7.5	7.8	0	12	8.9	13	0	12	10	0.7	2.4	0	12	0.7	2.4	0	12	1.3	1.3	1.4
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	9.7	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8.3	12	0	6	10	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.6
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	9.1	13	0	6	1											

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
中津川中流	細取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	7.8	13	0	12	11	0.8	1.4	0	12	0.8	1.4	0	12	1.0	1.0	1.1
中津川下流	御殿橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6
聖石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.4	0	18	8.4	14	0	18	11	<0.5	1.0	0	18	<0.5	1.0	0	17	0.5	<0.5	0.5
聖石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層	7.0	8.2	0	18	8.4	13	0	18	11	<0.5	0.9	0	18	<0.5	0.9	0	17	0.6	<0.5	0.6
聖石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	9.3	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
聖石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層	6.8	7.4	0	8																
聖石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層	6.9	8.0	0	12																
聖石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
聖石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.6
聖石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.3	0	12	8.5	15	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.8
聖石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.7	0.6	0.8
聖石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層	7.0	7.9	0	12	8.7	13	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.5	0.7
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層	7.0	7.9	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
築川	1-28	03-048-52	A	ハ	年間	全層	6.7	7.9	0	24	<0.5	13	12	24	6.0	<0.5	2.1	1	24	0.8	1.1	0	8	0.9	0.9	1.0
築川	築川ダム直下	03-048-53	A	ハ	年間	全層	7.0	7.6	0	8	8.7	13	0	8	11	<0.5	0.8	0	8	<0.5	0.8	0	8	0.6	0.6	0.6
築川	水沢	03-048-54	A	ハ	年間	全層	7.6	7.9	0	8	8.8	13	0	8	11	<0.5	0.6	0	8	<0.5	0.6	0	8	0.5	0.5	0.6
築川	築場	03-048-55	A	ハ	年間	全層	7.4	7.8	0	8	8.8	13	0	8	11	<0.5	0.6	0	8	<0.5	0.6	0	8	0.5	<0.5	<0.5
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層	6.7	8.0	0	6	9.4	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.2	0	6	8.7	12	0	6	10	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.6
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層	6.7	7.0	0	6	8.2	11	0	6	9.3	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.6
産部川	産部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	6	9.3	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	8.9	13	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	0.6	0.6
滝名川	1-27	03-052-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	18	6.6	11	3	18	8.7											
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	6	9.0	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	<0.5
種貴川	新岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.1	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
種貴川	種貴川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	9.0	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
種貴川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
種貴川	1-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	6.8	7.8	0	36	<0.5	15	16	36	7.4	<0.5	2.8	1	36	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.7
種貴川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.6	12	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5
流市川	流市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	6	8.8	15	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.5	0	6	9.5	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
猿ヶ石川	丸場橋	03-056-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.8	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	12	8.9	14	0	12	11	0.6	1.4	0	12	0.6	1.4	0	12	0.9	0.8	0.9
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.6	0.7
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	6	9.6	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.6	<0.5	0.6
猿ヶ石川	鑄物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層	6.7	8.0	0	6	9.9	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	9.5	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	12	8.4	13	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.6	0.7
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	<0.5
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	8.7	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	8.1	13	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.7
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.7	0.8
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	9	9.8	12	0	9	11	<0.5	0.7	0	9	<0.5	0.7	0	9	0.5	<0.5	<0.5
胆沢川上流	下風江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	7	9.3	12	0	7	10	<0.5	0.5	0	7	<0.5	0.5	0	7	0.5	<0.5	<0.5
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.8	1.1
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	9.2	13	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.6	0.6	0.6
胆沢川下流	1-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層	6.8	7.7	0	30	6.3	12	3	30	10	<0.5	0.8	0	30	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5	0.5
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	6	8.3	14	0	6	11	0.5	1.4	0	6	0.5	1.4	0	6	1.0	1.0	1.1
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.8	0.6	1.0
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.2	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層	6.7	8.0	0	6	9.2	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	12	8.5	13	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5
貫海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.7	0	6	8.9	13	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.5
釜流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層	5	7.4	0	5	8.5	14	0	5	11	<0.5	1.3	0	5	<0.5	1.3	0	5	0.9	0.7	1.1
釜流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	6	8.0	13	0	6	11	0.5	2.9	1	6	0.5	2.9	1	6	1.1	0.8	1.1
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	6	8.9	11	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0						

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD																
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値											
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
小本川	惣畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	4	9.0	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	6	10	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	9.6	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	4	9.1	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
大川	宮城県境	03-081-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.7	1	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.6	0.8	
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	9.3	14	0	6	12	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	1.1	
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	9.4	13	0	4	11	0.6	0.7	0	4	0.6	0.7	0	4	0.7	0.7	0	4	0.7	0.7	0.7	
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	9.5	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.6	
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.5	10	0	6	9.1	0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	0.6	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1		
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5	
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8.7	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5	
高家川	釜畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	9.6	13	0	4	11	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
宇都川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.7	1	6	9.4	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	
撰待川	撰待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	7.9	13	0	4	11	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	9.2	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.1	0	4	8.9	12	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	9.1	12	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	
薬師川	江繁橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	9.1	12	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	9.2	11	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	9.3	11	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	
近内川	本近内橋	03-095-01	A	口	年間	全層	7.1	7.3	0	6	9.4	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	
田代川下流	日の出橋	03-096-01	A	口	年間	全層	7.0	7.4	0	6	9.5	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	9	9.8	12	0	9	11	<0.5	0.5	0	9	<0.5	0.5	0	9	<0.5	0.5	0	9	0.5	0.5	0.5	
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	5	8.5	14	0	5	11	<0.5	2.0	0	5	<0.5	2.0	0	5	<0.5	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7		
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層	3.4	3.7		24																					
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層	7.0	7.3		6																					
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層	7.0	7.2		6	9.0	12		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5	
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層	7.2	8.9		6	8.5	13		6	11	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	0.5	<0.5	<0.5	
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層	7.2	8.3		6	9.9	13		6	11	<0.5	0.6		6	<0.5	0.6		6	<0.5	0.6		6	0.5	<0.5	<0.5	
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層	6.8	7.3		9																					
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	6.9	7.6		12	8.4	14		12	11	<0.5	1.4		12	<0.5	1.4		12	0.7	<0.5	0.5					
夏油川	内籾沢橋	03-208-05			年間	全層	7.5	7.9		12	9.9	13		12	11	<0.5	1.4		12	<0.5	1.4		12	0.7	<0.5	0.7					
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	7.4	7.7		12	8.1	12		12	9.7	3.1	10		12	3.1	10		12	5.7	5.7	6.0					
十文字川	IGR鉄橋	03-214-01			年間	全層	7.6	7.7		6	9.2	13		6	11	<0.5	0.8		6	<0.5	0.8		6	0.6	0.5	0.6					
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層	6.8	7.3		6																					
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	7.2	7.7		6	8.7	12		6	10	<0.5	0.5		6	<0.5	0.5		6	0.5	<0.5	<0.5					
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層	4	9.0	13		4	7.1	12		4	11	<0.5	0.7		4	<0.5	0.7		4	0.6	0.6	0.6				
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	7.4	8.4		6	9.6	15		6	11	0.5	24		6	0.5	24		6	7.1	1.6	1.4					
木蔵川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	6	9.9	14		6	7.5	12		6	11	<0.5	1.2		6	<0.5	1.2		6	0.8	0.9	1.1				
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層	7.4	7.8		6	9.8	13		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5						
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	7.0	7.5		12	9.0	13		12	11	<0.5	1.7		12	<0.5	1.7		12	1.0	0.9	1.1					
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	7.0	7.5		12	8.9	13		12	11	<0.5	1.8		12	<0.5	1.8		12	1.0	1.0	1.2					
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	7.1	7.8		12	9.0	13		12	11	0.5	1.8		12	0.5	1.8		12	1.0	1.1	1.2					
来内川	L-24(遠野第二ダム貯水)	03-221-05			年間	全層	7.0	7.6		24	8.6	13		12	11	<0.5	2.2		24	0.5	2.0		12	1.1	1.1	1.2					
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	6	7.2	13		6	7.2	13		6	10	1.2	7.0		6	1.2	7.0		6	3.8	4.0	5.1				
大田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層	7.2	7.4		6	9.1	13		6	11	<0.5	1.2		6	<0.5	1.2		6	0.7	<0.5	0.7					
曾慶川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層	6	7.7	8.1		6	9.0	13		6	11	<0.5	2.1		6	<0.5	2.1		6	1.0	0.7	1.3				
川原川	ハイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	7.4	8.0		6	8.5	11		6	9.7	<0.5	0.8		6	<0.5	0.8		6	0.6	<0.5	0.5					
新川	盛岡ハイパス	03-227-01			年間	全層	6	7.2	7.7		6	9.5	13		6	11	<0.5	1.1		6	<0.5	1.1		6	0.8	0.9	1.0				
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層	7.0	7.1		6	8.5	13		6	10	<0.5	1.4		6	<0.5	1.4		6	0.8	0.5	1.4					
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層	7.3	7.9		6	9.3	13		6	11	<0.5	1.7		6	<0.5	1.7		6	1.1	1.1	1.3					
大葛川	細取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	7.1	7.7		12	8.5	13		12	11	<0.5	1.5		12	<0.5	1.5		12	0.8	0.8	0.9					
八木田川	細取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	6	7.7	8.1		6	9.2	13		6	11	0.6	1.1		6	0.6	1.1		6	0.8	0.8	1.0				
黒沢川(瀧名)	越田橋	03-232-01			年間	全層	6	7.4	7.6		6	8.8	13		6	11	0.5	1.1		6	0.5	1.1		6	0.7	0.7	0.9				
天神川	上島橋																														

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD												
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値							
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	
																								最小値	最大値	x	y
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	0.5	6.7	7.6	0	12	7.8	13	0	12	11	<0.5	1.0	12	<0.5	1.0	12	<0.5	1.0	12	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	21	6.4	7.1	1	3	0.8	12	1	3	7.9	<0.5	0.9	3	<0.5	0.9	3	<0.5	0.9	3	0.6	0.5	0.9
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22	6.7	6.7	0	1	2.7	2.7	1	1	2.7	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22.5	6.7	6.7	0	1	5.6	5.6	1	1	5.6	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23	6.9	6.9	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28.5	7.0	7.0	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30.5	7.0	7.0	0	2	10	11	0	2	11	0.6	0.8	2	0.6	0.8	2	0.6	0.8	2	0.7	0.7	0.8
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	41	6.4	7.0	1	3	0.8	12	1	3	7.6	<0.5	0.7	3	<0.5	0.7	3	<0.5	0.7	3	0.6	<0.5	0.7
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	43	6.7	6.7	0	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	44	6.7	6.7	0	1	0.8	0.8	1	1	0.8	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	45	6.7	6.7	0	1	5.4	5.4	1	1	5.4	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	56	7.0	7.0	0	1	10	10	0	1	10	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60	7.0	7.0	0	2	11	12	0	2	12	0.6	0.8	2	0.6	0.8	2	0.6	0.8	2	0.7	0.7	0.8
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間 全層	64	6.4	7.6	2	30	0.8	13	8	30	9.3	<0.5	1.0	30	<0.5	0.9	12	0.6	0.6	12	0.6	0.6	0.7
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5	7.0	7.3	0	12	6.9	14	1	12	11	<0.5	1.8	12	<0.5	1.8	12	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3	6.9	7.4	0	6	6.9	11	1	6	9.3	<0.5	2.2	6	<0.5	2.2	6	1.1	0.7	1.7	1.7	1.7	1.7
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	4	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5	6.9	7.4	0	7	5.2	12	1	7	9.2	<0.5	2.0	7	<0.5	2.0	7	0.9	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7	7.1	7.1	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	9	6.9	6.9	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	11	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間 全層	69	6.9	7.4	0	30	5.2	14	3	30	11	<0.5	2.2	30	<0.5	2.0	12	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.1	7.7	7.8	0	2	8.7	10	0	2	9.4												
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5	7.0	7.9	0	2	8.1	10	0	2	9.1												
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10	6.4	6.4	1	1	5.0	5.0	1	1	5.0												
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11	6.8	6.8	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6												
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10												
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10												
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	19	6.3	6.3	1	1	3.4	3.4	1	1	3.4												
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	20	6.5	6.5	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4												
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21.5	6.7	6.7	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7												
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23	6.8	6.8	0	1	11	11	0	1	11												
岩瀬ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間 全層	63	7.9	7.9	2	12	3.4	11	3	12	8.4												
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.1	7.4	7.4	0	2	8.7	8.8	0	2	8.8												
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	7.5	7.5	0	2	7.9	11	0	2	9.5												
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	2.4	7.5	7.5	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9												
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4	6.9	6.9	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5												
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.4	7.3	7.3	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5												
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.7	7.6	7.6	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7												
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.5	7.8	7.8	0	1	11	11	0	1	11												
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7	6.5	6.5	0	1	6.5	6.5	1	1	6.5												
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8.5	6.7	6.7	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4												
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9.5	7.6	7.6	0	1	10	10	0	1	10												
岩瀬ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間 全層	65	7.8	7.8	0	12	6.5	11	2	12	9.1												
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5	7.3	8.0	0	12	9.0	13	0	12	10	<0.5	1.6	12	<0.5	1.6	12	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19	7.3	7.3	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<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	21.6	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	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	22.7	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<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	22.9	7.2	7.2	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5	0.5	0.5	1	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	23.1	7.4	7.4	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<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	23.2	7.2	7.2	0	1	7.6	7.6	0	1	7.6	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.1	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.2	7.2	7.2	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.8	7.3	7.3	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<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	25.8	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.9	7.3	7.3	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<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	30	7.4	7.4	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	37																					

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS					大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
中津川中流	細取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層	0.8	1.9		12	0.8	1.9		12	1.5	1.7	1.8	<1	2	0	12	1	2	92000	4	12	8800
中津川下流	御殿橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層	1.1	1.9		12	1.1	1.9		12	1.5	1.6	1.7	<1	2	0	12	1	33	22000	5	12	5000
聖石川上流	春木湯橋	03-046-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.8		18	0.6	1.8		17	1.2	1.1	1.4	<1	5	0	18	1	23	7900	6	18	1400
聖石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層	0.7	4.4		18	0.7	4.4		17	1.4	1.2	1.5	<1	33	1	18	3	4600	130000	18	18	52000
聖石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層	1.4	2.1		6	1.4	2.1		6	1.7	1.7	1.8	<1	3	0	6	1	220	7900	2	6	2000
聖石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層																					
聖石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層																					
聖石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層																					
聖石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層	0.9	2.0		12	0.9	2.0		12	1.4	1.4	1.5	<1	1	0	6	1	70	17000	3	6	3800
聖石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層	1.2	3.0		12	1.2	3.0		12	1.8	1.7	1.9	1	15	0	12	3	490	54000	8	12	13000
聖石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層												1	18	0	6	6	940	46000	5	6	13000
聖石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層	0.9	2.2		12	0.9	2.2		12	1.6	1.7	2.0	<1	4	0	12	2	220	24000	8	12	6900
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層												<1	4	0	12	2	200	24000	7	12	3400
築川	L-28	03-048-52	A	ハ	年間	全層	0.7	6.2		24	1.4	3.7		8	2.7	2.8	2.9	<1	4	0	24	1	<1.8	790	0	24	66
築川	築川ダム直下	03-048-53	A	ハ	年間	全層	0.6	3.0		8	0.6	3.0		8	1.6	1.3	2.1	<1	3	0	8	1	2.0	22000	2	8	4200
築川	水沢	03-048-54	A	ハ	年間	全層	0.5	1.9		8	0.5	1.9		8	1.0	1.0	1.3	<1	2	0	8	1	49	4600	2	8	880
築川	築場	03-048-55	A	ハ	年間	全層	0.5	2.5		8	0.5	2.5		8	1.4	1.3	1.8	<1	3	0	8	1	11	3300	2	8	820
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層												<1	6	0	6	2	430	46000	3	6	9100
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層												2	26	1	6	12	3300	49000	6	6	17000
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層												3	50	2	6	22	490	49000	5	6	12000
産部川	産部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層												<1	3	0	6	1	170	79000	5	6	16000
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層												<1	4	0	6	2	790	31000	5	6	8200
滝名川	L-27	03-052-51	A	イ	年間	全層	2.0	3.5		18	2.3	3.1		6	2.8	2.8	3.0	<1	1	0	18	1	13	35000	1	6	6000
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層												<1	4	0	6	2	110	79000	4	6	21000
種貴川	新岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層												<1	1	0	6	1	110	7900	3	6	2700
種貴川	種貴川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層												<1	1	0	6	1	310	23000	4	6	5700
種貴川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層												<1	6	0	12	2	13	4900	4	12	860
種貴川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	0.7	13		36	1.0	5.5		12	2.3	2.0	2.3	<1	52	1	36	3	<1.8	7900	6	36	610
種貴川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層												<1	2	0	12	1	2.0	4900	2	12	760
流市川	流市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層												<1	9	0	6	4	490	49000	5	6	22000
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層												<1	2	0	6	1	170	23000	4	6	7100
猿ヶ石川	丸湯橋	03-056-02	A	イ	年間	全層	1.6	3.9		6	1.6	3.9		6	2.5	2.4	2.9	<1	3	0	6	2	170	14000	4	6	4600
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層	1.8	3.7		12	1.8	3.7		12	2.6	2.6	3.0	1	4	0	12	2	33	28000	6	12	6400
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層	1.1	16		12	1.1	16		12	3.5	2.1	3.1	1	63	1	12	9	170	240000	7	12	25000
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層												<1	3	0	6	1	230	7900	4	6	2300
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	A	イ	年間	全層	0.9	13		12	0.9	13		12	2.5	1.6	1.9	<1	30	1	12	4	79	92000	5	12	8900
猿ヶ石川	鎌物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層												<1	2	0	6	1	790	18000	5	6	9300
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層												<1	3	0	6	2	230	13000	5	6	5300
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層	1.7	12		12	1.7	12		12	3.0	2.1	2.5	<1	36	1	12	4	33	160000	5	12	14000
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層												<1	29	1	12	4	790	49000	10	12	10000
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層												<1	10	0	6	3	330	23000	4	6	6700
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層												1	8	0	6	3	310	22000	5	6	11000
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層												1	13	0	6	4	330	130000	4	6	27000
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	1.0	1.7		9	1.0	1.7		9	1.3	1.3	1.4	<1	1	0	9	1	49	2400	8	9	670
胆沢川上流	下風江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層	1.2	2.7		7	1.2	2.7		7	1.7	1.5	2.1	<1	4	0	7	2	49	2400	6	7	820
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層	1.6	3.0		12	1.6	3.0		12	2.1	2.2	2.4	1	4	0	12	2	49	28000	6	12	6500
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	1.1	2.3		12	1.1	2.3		12	1.6	1.5	1.7	<1	3	0	12	2	13	24000	4	12	2900
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層	0.9	2.6		30	1.1	1.7		12	1.3	1.3	1.4	<1	8	0	30	2	0	1700	2	30	180
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層												2	31	1	6	9	1700	130000	6	6	27000
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層												<1	2	0	6	1	490	17000	3	6	6300
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層												<1	16	0	6	4	460	33000	4	6	7100
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層												<1	2	0	6	1	230	17000	4	6	4000
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層												<1	1	0	6	1	<1.8	22000	5	6	7100
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	1.3	2.3		12	1.3	2.3		12	1.7	1.6	1.8	<1	4	0	12	2	700	110000	8	12	16000
貴海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層												<1	4	0	6	2	330	70000	5	6	17000
釜流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層												1	21	0	5	7	2200	33000	5	5	13000
釜流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層												2	16	0	6	6	330	49000	4	6	10000
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層	0.9	2.3		6	0.9	2.3		6	1.2	1.0	1.0	<1	1	0	6	1	700	4900	6	6	1800
関口川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層	1.0	2.9		6	1.0	2.9		6	1.7	1.6	2.0	<1	1	0	6	1	130	13000	6	6	4700
大福川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層	0.6	1.0		6	0.6	1.0		6	0.7	0.7	0.8	<1	1	0	6	1	27	1100	5	6	530
小籠川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.5		6	0.7	1.5		6	1.0	1.0	1.1	<1	<1	0	6	<1	220	2300	2	6	890
小籠川	小籠橋	03-072-51	A	イ	年間	全層	1.0	1.9		6	1.0	1.9		6	1.4	1.3	1.7	1	5	0	6	3	78	1300	1	6	640
鶴住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層												<1	1	0	6	1	33	2200	5	6	650
鶴住居川	鶴片橋	03-073-5																									

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS					大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	0.5	1.1	3.7	2	12	1.1	3.7	2	12	2.1	1.9	2.4	1	4	0	12	2	7.8	2400	2	12	480
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	21	1.7	2.2	0	3	1.7	2.2	0	3	2.0	2.2	2.2	3	5	0	3	4	170	790	0	3	480
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	6	6	1	1	6	3300	3300	1	1	3300
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22.5	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	1300	1300	1	1	1300
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	1	1	0	1	1	240	240	0	1	240
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28.5	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	2	2	0	1	2	33	33	0	1	33
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30.5	1.5	1.5	0	2	1.5	1.5	0	2	1.5	1.5	1.5	2	3	0	2	3	7.8	23	0	2	15
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	41	1.5	2.7	0	3	1.5	2.7	0	3	2.2	2.4	2.7	3	10	1	3	6	140	2400	1	3	1000
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	43	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	5	5	0	1	5	130	130	0	1	130
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	44	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	8	8	1	1	8	3300	3300	1	1	3300
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	45	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	490	490	0	1	490
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	56	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60	1.5	1.5	0	2	1.5	1.5	0	2	1.5	1.5	1.5	2	3	0	2	3	11	33	0	2	22
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	1.1	3.7	2	30	1.1	2.9	0	12	1.9	1.8	2.3	1	10	3	30	3	7.8	3300	6	30	540
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5	1.1	2.9	0	12	1.1	2.9	0	12	2.0	1.9	2.7	<1	7	3	12	3	23	35000	5	12	4600
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3	1.5	3.0	0	6	1.5	3.0	0	6	2.5	2.8	2.9	<1	5	0	6	3	170	14000	4	6	4100
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	4	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	790	790	0	1	790
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5	1.4	3.0	0	7	1.4	3.0	0	7	2.3	2.5	2.8	<1	5	0	7	3	490	7900	4	7	3200
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	240	240	0	1	240
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	240	240	0	1	240
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	9	3.7	3.7	1	1	3.7	3.7	1	1	3.7	3.7	3.7	18	18	1	1	18	1400	1400	1	1	1400
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	11	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	130	130	0	1	130
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	1.1	3.7	1	30	1.1	2.9	0	12	2.1	1.9	2.7	<1	18	4	30	3	23	35000	14	30	3000
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.1	2.0	2.1	0	2	2.0	2.1	0	2	2.1	2.1	2.1	1	2	0	2	2	10	23	0	2	17
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5	1.5	1.8	0	2	1.5	1.8	0	2	1.7	1.7	1.8	1	2	0	2	2	<2	23	0	2	13
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	14	14	0	1	14
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	2	2	0	1	2	13	13	0	1	13
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	23	23	0	1	23
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	<2	<2	0	1	<2
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	19	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	<1	<1	0	1	<1	9	9	0	1	9
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	20	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	9	9	0	1	9
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21.5	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	94	94	0	1	94
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	<2	<2	0	1	<2
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	1.0	2.1	0	12	1.4	1.8	0	4	1.6	1.6	1.6	<1	2	0	12	1	<2	94	0	12	19
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.1	1.9	2.0	0	2	1.9	2.0	0	2	2.0	2.0	2.0	1	1	0	2	1	140	170	0	2	160
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	1.5	1.6	0	2	1.5	1.6	0	2	1.6	1.6	1.6	1	1	0	2	1	<2	21	0	2	12
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	2.4	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	220	220	0	1	220
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	46	46	0	1	46
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.4	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	3	3	0	1	3	460	460	0	1	460
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.7	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	2	2	0	1	2	94	94	0	1	94
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.5	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1	<2	<2	0	1	<2
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	9	9	0	1	9
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8.5	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	3	3	0	1	3	49	49	0	1	49
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9.5	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	<2	<2	0	1	<2
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層	1.5	2.9	0	12	1.5	2.2	0	4	1.9	1.9	2.1	1	3	0	12	2	<2	460	0	12	100
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5	1.6	3.1	1	12	1.6	3.1	1	12	2.3	2.4	2.5	<1	3	0	12	1	7.8	4900	3	12	670
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	<1	<1	0	1	<1	4.5	4.5	0	1	4.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	21.6	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	<1	<1	0	1	<1	49	49	0	1	49
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.7	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	<1	<1	0	1	<1	33	33	0	1	33
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.9	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	1	1	0	1	1	490	490	0	1	490
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	2	2	0	1	2	1700	1700	1	1	1700
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.2	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	2	2	0	1	2	1300	1300	1	1	1300
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	<1	<1	0	1	<1	23	23	0	1	23
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.2	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	<1	<1	0	1	<1	23	23	0	1	23
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.8	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	1	1	0	1	1	790	790	0	1	790
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.8	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	7.8	7.8	0	1	7.8
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.9	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	2	2	0	1	2	490	490	0	1	490
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A																								

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値										
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0	1.6	3.4	3	6	1.6	3.4	3	6	2.7	3.0	3.4	<1	2	0	6	2	21	700	0	6	180
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	5	5	0	1	5					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	12	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	13	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	<1	<1	0	1	<1					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16	1.8	1.9	0	2	1.8	1.9	0	2	1.9	1.9	1.9	1	4	0	2	3					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	17	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	3	3	0	1	3					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	19	4.7	4.7	1	1	4.7	4.7	1	1	4.7	4.7	4.7	13	13	1	1	13					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	23	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	4.0	10	10	1	1	10					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	26	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	4	4	0	1	4					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	30	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	4	4	0	1	4					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	31	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0	5	5	0	1	5					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	34	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2	27	27	1	1	27					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層	1.6	4.7	7	18	1.8	3.7	2	6	2.7	2.7	3.3	<1	27	3	18	5	21	700	0	6	180
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0	1.6	3.6	2	6	1.6	3.6	2	6	2.7	2.8	3.4	<1	3	0	6	2	13	2300	1	6	470
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7	2.6	3.6	1	2	2.6	3.6	1	2	3.1	3.1	3.6	1	19	1	2	10					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	8	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	10	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	12	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	2	2	0	1	2					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	14	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	15	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	5	5	0	1	5					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	17	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	19	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	<1	<1	0	1	<1					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	24	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	2	2	0	1	2					
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	1.6	3.6	3	17	1.7	3.6	1	6	2.5	2.3	2.9	<1	19	1	17	3	13	2300	1	6	470
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5	0.8	2.0	0	12	0.8	2.0	0	12	1.6	1.7	1.8	<1	2	0	12	1	2	35000	5	12	3900
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.5	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	790	790	0	1	790
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.9	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	460	460	0	1	460
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	<1	<1	0	1	<1	11000	11000	1	1	11000
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.2	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0.7	1	1	0	1	1	7	7	0	1	7
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.5	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	<1	<1	0	1	<1	33	33	0	1	33
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.8	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	2	2	0	1	2
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	3	3	0	1	3	79	79	0	1	79
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.2	1.2	1.3	0	2	1.2	1.3	0	2	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	2	<1	2	4	0	2	3
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.3	1.1	1.7	0	2	1.1	1.7	0	2	1.4	1.4	1.7	<1	<1	0	2	<1	8	330	0	2	170
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.9	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	79	79	0	1	79
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.9	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	330	330	0	1	330
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.8	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	790	790	0	1	790
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	2	2	0	1	2	3300	3300	1	1	3300
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.4	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	4	4	0	1	4
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.9	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	13	13	0	1	13
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.6	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	2	2	0	1	2	2	2	0	1	2
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	3	3	0	1	3	240	240	0	1	240
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.4	1.1	1.3	0	2	1.1	1.3	0	2	1.2	1.2	1.3	<1	<1	0	2	<1	8	11	0	2	10
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.5	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	4	4	0	1	4
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.6	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	1	1	0	1	1	230	230	0	1	230
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	24.8	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	110	110	0	1	110
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層	0.7	2.0	0	36	1.1	1.9	0	12	1.4	1.3	1.5	<1	3	0	36	1	2	35000	7	36	1700
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5	1.0	2.5	0	12	1.0	2.5	0	12	1.8	1.7	2.2	<1	3	0	12	2	490	13000	6	12	2800
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.5	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	330	330	0	1	330
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.75	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	<1	<1	0	1	<1	4900	4900	1	1	4900
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.8	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	3	3	0	1	3	790	790	0	1	790
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.5	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	7	7	1	1	7	11000	11000	1	1	11000
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	2	2	0	1	2	1100	1100	1	1	1100
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.25	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	3	3	0	1	3	24000	24000	1	1	24000
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.4	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	5	5	0	1	5	3300	3300	1	1	3300
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.5	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	7	7	1	1	7	790	790	0	1	790
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.75	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	5	5	0	1	5	2400	2400	1	1	2400
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.4	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	3	3	0	1	3					

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.5	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	3	3	0	1	3	490	490	0	1	490
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23.4	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	7	7	1	1	7	790	790	0	1	790
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	全層	0.9	4.1	2	36	1.0	2.9	0	12	1.8	1.7	2.1	<1	20	7	36	4	330	24000	22	36	3700
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5	1.0	2.2	0	12	1.0	2.2	0	12	1.4	1.4	1.5	<1	7	1	12	2	<1.8	330	0	12	39
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	20	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	<1.8	<1.8	0	1	<1.8
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	20.5	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	2	2	0	1	2	11	11	0	1	11
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	21.5	0.8	1.0	0	2	0.8	1.0	0	2	0.9	0.9	1.0	<1	2	0	2	2	<1.8	33	0	2	17
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	22	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	6	6	1	1	6	33	33	0	1	33
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	22.5	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0.5	1	1	0	1	1	2.0	2.0	0	1	2.0
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	22.8	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	1	1	0	1	1	6.8	6.8	0	1	6.8
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	23	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0.7	<1	<1	0	1	<1	4.5	4.5	0	1	4.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	26	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	4	4	0	1	4	22	22	0	1	22
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	26.5	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	1	1	0	1	1	2.0	2.0	0	1	2.0
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	27	1.1	1.4	0	2	1.1	1.4	0	2	1.3	1.3	1.4	1	3	0	2	2	<1.8	4.5	0	2	3.2
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	39	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	1	1	0	1	1	<1.8	<1.8	0	1	<1.8
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	40	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	<1.8	<1.8	0	1	<1.8
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	42	0.5	0.8	0	2	0.5	0.8	0	2	0.7	0.7	0.8	1	1	0	2	1	14	22	0	2	18
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	43	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	2	2	0	1	2	4.5	4.5	0	1	4.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	<1.8	<1.8	0	1	<1.8
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44.5	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	1	1	0	1	1	14	14	0	1	14
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	45	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	22	22	0	1	22
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	4	4	0	1	4	7.8	7.8	0	1	7.8
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	52	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	1	1	0	1	1	2.0	2.0	0	1	2.0
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	53	1.1	1.2	0	2	1.1	1.2	0	2	1.2	1.2	1.2	1	1	0	2	1	2.0	4.5	0	2	3.3
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層	0.5	2.2	0	36	0.8	1.5	0	12	1.2	1.2	1.3	<1	7	2	36	2	<1.8	330	0	36	19
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5	1.1	3.3	3	12	1.1	3.3	3	12	2.2	2.2	2.8	<1	9	3	12	4	49	35000	8	12	8800
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.7	2.2	2.3	0	2	2.2	2.3	0	2	2.3	2.3	2.3	6	6	2	2	6	13000	24000	2	2	19000
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.8	2.2	3.3	1	2	2.2	3.3	1	2	2.8	2.8	3.3	7	13	2	2	10	13000	24000	2	2	19000
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	7.4	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0	7	7	1	1	7	24000	24000	1	1	24000
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.25	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	2	2	0	1	2	1300	1300	1	1	1300
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.4	2.2	2.8	0	2	2.2	2.8	0	2	2.5	2.5	2.8	10	13	2	2	12	13000	13000	2	2	13000
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.6	2.8	3.0	0	2	2.8	3.0	0	2	2.9	2.9	3.0	6	13	2	2	10	4900	22000	2	2	13000
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8	2.5	2.7	0	2	2.5	2.7	0	2	2.6	2.6	2.7	4	5	0	2	5	2400	7900	2	2	5200
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	490	490	0	1	490
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	240	240	0	1	240
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.2	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	330	330	0	1	330
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	13.2	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	2400	2400	1	1	2400
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	13.8	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0	8	8	1	1	8	4900	4900	1	1	4900
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.5	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	3	3	0	1	3	3300	3300	1	1	3300
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6	2.6	2.8	0	2	2.6	2.8	0	2	2.7	2.7	2.8	5	5	0	2	5	2400	4900	2	2	3700
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.2	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	4900	4900	1	1	4900
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.2	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	490	490	0	1	490
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.4	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	490	490	0	1	490
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	25.4	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	1300	1300	1	1	1300
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層	1.1	3.3	4	36	1.3	3.2	2	12	2.2	2.3	2.7	<1	13	13	36	5	49	35000	27	36	8100
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	0	3.0	4.3	5	6	3.0	4.3	5	6	3.6	3.7	3.7	1	8	1	6	3	430	17000	4	6	3800
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	5.9	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	4.0	3	3	0	1	3					
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	6.1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6	4	4	0	1	4					
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	6.6	4.5	4.5	1	1	4.5	4.5	1	1	4.5	4.5	4.5	7	7	1	1	7					
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	7.1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6	3	3	0	1	3					
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	7.9	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	2	2	0	1	2					
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	8.5	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0	3	3	0	1	3					
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	全層	2.4	4.5	9	12	2.7	4.2	5	6	3.6	3.6	4.1	1	8	2	12	4	430	17000	4	6	3800
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	1.1	2.0	0	6	1.1	2.0	0	6	1.6	1.6	1.8					17	7900	4	6	2900	
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.4	1.4	1.7										
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	1.0	2.0	0	12	1.1	1.8	0	6	1.5	1.7	1.7					17	7900	4	6	2900	
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	1.0	1.7	0	6	1.0	1.7	0	6	1.3	1.3	1.5					2.0	1700	2	6	470	
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	0.7	2.1	1	6	0.7	2.1	1	6	1.4	1.3	2.0										

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
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.5					7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23.4					10	10		1	10	10		1	10	10	10	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	全層					1.5	12		12	1.5	12			12	8.2	8.9	10
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5																
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	20																
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	20.5																
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	21.5																
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	22																
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	22.5																
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	22.8																
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	23																
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	26																
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	26.5																
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	27																
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	39					12	12		1	12	12		1	12	12	12	12
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	40					7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0	7.0	7.0	7.0
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	42					7.6	12		2	7.6	12		2	9.8	9.8	12	12
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	43					4.7	4.7		1	4.7	4.7		1	4.7	4.7	4.7	4.7
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44					9.6	9.6		1	9.6	9.6		1	9.6	9.6	9.6	9.6
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44.5					12	12		1	12	12		1	12	12	12	12
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	45					9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1	9.1	9.1	9.1
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51					6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4	6.4	6.4
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	52					10	10		1	10	10		1	10	10	10	10
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	53					11	11		2	11	11		2	11	11	11	11
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層					4.7	12		12	4.7	12		12	9.4	9.8	11	11
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.7																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.8																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	7.4																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.25																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.4					7.6	8.7		2	7.6	8.7		2	8.2	8.2	8.7	8.7
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.6					5.6	7.8		2	5.6	7.8		2	6.7	6.7	7.8	7.8
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.1																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.1																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.2																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	13.2																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	13.8					6.5	6.5		1	6.5	6.5		1	6.5	6.5	6.5	6.5
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.5					10	10		1	10	10		1	10	10	10	10
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6					8.5	10		2	8.5	10		2	9.3	9.3	10	10
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.2					9.9	9.9		1	9.9	9.9		1	9.9	9.9	9.9	9.9
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.2					9.5	9.5		1	9.5	9.5		1	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	23.4					9.4	9.4		1	9.4	9.4		1	9.4	9.4	9.4	9.4
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	25.4					9.8	9.8		1	9.8	9.8		1	9.8	9.8	9.8	9.8
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層					5.6	10		12	5.6	10		12	8.6	9.1	9.8	9.8
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	5.9					7.3	7.3		1	7.3	7.3		1	7.3	7.3	7.3	7.3
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	6.1					8.7	8.7		1	8.7	8.7		1	8.7	8.7	8.7	8.7
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	6.6					10	10		1	10	10		1	10	10	10	10
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	7.1					8.8	8.8		1	8.8	8.8		1	8.8	8.8	8.8	8.8
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	7.9					8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1	8.1
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	8.5					7.1	7.1		1	7.1	7.1		1	7.1	7.1	7.1	7.1
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	全層					7.1	10		6	7.1	10		6	8.3	8.4	8.8	8.8
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2																
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2																
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
富古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
富古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2																
富古湾	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											

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	
田老湾	S-5	03-619-02	A	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	2																	
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	2																	
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	2																	
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	2																	
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	2																	
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	2																	
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5												

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素										全橋									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値							
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値		
馬淵川上流	府金橋	03-002-54		年間	全層		0.67	1.0		6	0.67	1.0		6	0.83	0.021	0.039	6	0.021	0.039	6	0.021	0.039			
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01		年間	全層		0.36	0.61		6	0.36	0.61		6	0.45	0.012	0.033	6	0.012	0.033	6	0.012	0.033			
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02		年間	全層		0.26	0.44		6	0.26	0.44		6	0.39	0.008	0.053	6	0.008	0.053	6	0.008	0.053			
遼東石川	稲荷橋	03-009-01		年間	全層		0.36	0.63		4	0.36	0.63		4	0.46	0.010	0.021	4	0.010	0.021	4	0.010	0.021			
盛川下流	川口橋	03-011-02		年間	全層		0.27	0.86		6	0.27	0.86		6	0.68	0.019	0.057	6	0.019	0.057	6	0.019	0.057			
甲子川	大渡橋	03-012-01		年間	全層		0.39	0.74		12	0.39	0.74		12	0.47	0.008	0.027	12	0.008	0.027	12	0.008	0.027			
甲子川	矢の浦橋	03-012-56		年間	全層		0.34	0.77		6	0.34	0.77		6	0.52	0.013	0.035	6	0.013	0.035	6	0.013	0.035			
小川川	日向ダム流入前	03-013-51		年間	全層		<0.05	0.47		12	<0.05	0.47		12	0.21	0.008	0.023	12	0.008	0.023	12	0.008	0.023			
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52		年間	全層		0.05	1.7		36	0.11	0.76		13	0.42	0.008	0.11	36	0.010	0.050	13	0.010	0.050			
小川川	日向ダム直下	03-013-53		年間	全層		<0.05	0.33		12	<0.05	0.33		12	0.21	0.008	0.023	12	0.008	0.023	12	0.008	0.023			
北上川(1)	芋田橋	03-016-01		年間	全層		0.60	1.6		6	0.60	1.6		6	1.1	0.025	0.057	6	0.025	0.057	6	0.025	0.057			
北上川(2)	南大橋	03-017-01		年間	全層		0.48	0.97		6	0.48	0.97		6	0.71	0.011	0.041	6	0.011	0.041	6	0.011	0.041			
北上川(2)	船田橋	03-017-51		年間	全層		0.82	1.4		12	0.82	1.4		12	1.1	0.037	0.12	12	0.037	0.12	12	0.037	0.12			
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54		年間	全層		0.77	1.3		12	0.77	1.3		12	1.0	0.017	0.064	12	0.017	0.064	12	0.017	0.064			
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01		年間	全層		0.86	1.3		6	0.86	1.3		6	1.1	0.032	0.054	6	0.032	0.054	6	0.032	0.054			
北上川(3)	紫波橋	03-018-51		年間	全層		0.84	1.5		6	0.84	1.5		6	1.2	0.031	0.075	6	0.031	0.075	6	0.031	0.075			
北上川(3)	朝日橋	03-018-52		年間	全層		0.89	1.4		6	0.89	1.4		6	1.1	0.037	0.059	6	0.037	0.059	6	0.037	0.059			
北上川(3)	昭和橋	03-018-53		年間	全層		0.93	1.3		6	0.93	1.3		6	1.1	0.034	0.055	6	0.034	0.055	6	0.034	0.055			
北上川(4)	千蔵橋(狐禅寺)	03-019-01		年間	全層		0.65	1.1		6	0.65	1.1		6	0.94	0.032	0.057	6	0.032	0.057	6	0.032	0.057			
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51		年間	全層		0.67	1.1		6	0.67	1.1		6	0.94	0.036	0.058	6	0.036	0.058	6	0.036	0.058			
北上川(4)	藤橋	03-019-52		年間	全層		0.62	1.3		6	0.62	1.3		6	0.98	0.033	0.058	6	0.033	0.058	6	0.033	0.058			
北上川(4)	北上大橋	03-019-53		年間	全層		0.65	1.1		6	0.65	1.1		6	0.90	0.031	0.058	6	0.031	0.058	6	0.031	0.058			
北上川(4)	北上川橋	03-019-54		年間	全層		0.63	1.1		6	0.63	1.1		6	0.90	0.028	0.059	6	0.028	0.059	6	0.028	0.059			
和賀川上流	山室橋	03-024-01		年間	全層		0.16	0.55		12	0.16	0.55		12	0.31	0.005	0.046	12	0.005	0.046	12	0.005	0.046			
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52		年間	全層		0.08	0.29		11	0.08	0.29		11	0.16	0.003	0.016	11	0.003	0.016	11	0.003	0.016			
和賀川中流	潮美温泉	03-025-53		年間	全層		0.09	0.25		12	0.09	0.25		12	0.16	<0.003	0.027	12	<0.003	0.027	12	<0.003	0.027			
和賀川中流	切留	03-025-54		年間	全層		0.23	0.61		12	0.23	0.61		12	0.34	0.014	0.10	12	0.014	0.10	12	0.014	0.10			
和賀川下流	九年橋	03-028-01		年間	全層		0.24	0.69		6	0.24	0.69		6	0.36	0.022	0.12	6	0.022	0.12	6	0.022	0.12			
磐井川中流	上の橋	03-030-01		年間	全層		0.23	0.36		6	0.23	0.36		6	0.28	0.008	0.028	6	0.008	0.028	6	0.008	0.028			
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01		年間	全層		0.52	1.3		6	0.52	1.3		6	0.98	0.024	0.066	6	0.024	0.066	6	0.024	0.066			
久慈川下流	湊橋	03-036-01		年間	全層		0.46	0.80		6	0.46	0.80		6	0.58	0.022	0.15	6	0.022	0.15	6	0.022	0.15			
夏井川	洋々橋	03-037-51		年間	全層		0.44	1.9		6	0.44	1.9		6	9.2	0.013	0.20	6	0.013	0.20	6	0.013	0.20			
長内川上流	滝	03-038-51		年間	全層		0.22	0.33		12	0.22	0.33		12	0.27	<0.003	0.010	12	<0.003	0.010	12	<0.003	0.010			
長内川上流	L-15	03-038-52		年間	全層		0.23	0.66		30	0.26	0.42		12	0.33	<0.003	0.033	30	<0.003	0.017	12	0.008				
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53		年間	全層		0.23	0.34		12	0.23	0.34		12	0.28	<0.003	0.009	12	<0.003	0.009	12	<0.003	0.009			
気仙川	師匠橋	03-040-02		年間	全層		0.65	0.73		6	0.65	0.73		6	0.70	0.023	0.043	6	0.023	0.043	6	0.023	0.043			
長都川	湊橋	03-042-01		年間	全層		0.65	1.2		6	0.65	1.2		6	0.85	0.038	0.054	6	0.038	0.054	6	0.038	0.054			
中津川中流	水道橋	03-044-01		年間	全層		0.14	0.55		6	0.14	0.55		6	0.35	0.004	0.024	6	0.004	0.024	6	0.004	0.024			
中津川中流	落合橋	03-044-02		年間	全層		0.07	0.57		6	0.07	0.57		6	0.31	0.004	0.027	6	0.004	0.027	6	0.004	0.027			
中津川中流	細取ダム直下	03-044-51		年間	全層		0.26	0.57		12	0.26	0.57		12	0.36	0.005	0.015	12	0.005	0.015	12	0.005	0.015			
中津川下流	御殿橋	03-045-01		年間	全層		0.34	0.48		6	0.34	0.48		6	0.40	0.005	0.012	6	0.005	0.012	6	0.005	0.012			
磐石川上流	春木場橋	03-046-01		年間	全層		0.06	0.28		18	0.06	0.27		17	0.19	0.004	0.033	18	0.004	0.033	17	0.004	0.033			
磐石川上流	葛根田橋	03-046-02		年間	全層		0.22	0.73		18	0.22	0.73		17	0.37	0.005	0.037	18	0.005	0.037	17	0.005	0.037			
磐石川上流	矢川橋	03-046-03		年間	全層		0.26	0.67		6	0.26	0.67		6	0.43	0.005	0.015	6	0.005	0.015	6	0.005	0.015			
磐石川上流	新用の沢橋	03-046-53		年間	全層		0.18	0.57		6	0.18	0.57		6	0.36	0.004	0.019	6	0.004	0.019	6	0.004	0.019			
磐石川上流	南川	03-046-54		年間	全層		0.15	0.45		12	0.15	0.45		12	0.29	0.003	0.013	12	0.003	0.013	12	0.003	0.013			
磐石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01		年間	全層		0.41	0.80		6	0.41	0.80		6	0.60	0.007	0.028	6	0.007	0.028	6	0.007	0.028			
磐石川下流	諸葛橋	03-047-02		年間	全層		0.76	1.9		6	0.76	1.9		6	1.3	0.014	0.045	6	0.014	0.045	6	0.014	0.045			
磐石川下流	御所ダム直下	03-047-54		年間	全層		0.31	0.51		12	0.31	0.51		12	0.39	0.004	0.015	12	0.004	0.015	12	0.004	0.015			
築川	築川橋	03-048-01		年間	全層		0.37	0.88		6	0.37	0.88		6	0.51	0.008	0.030	6	0.008	0.030	6	0.008	0.030			
築川	L-28	03-048-52		年間	全層		0.23	2.1		24	0.49	1.0		8	0.66	0.005	0.097	24	0.015	0.038	8	0.005	0.038			
築川	築川ダム直下	03-048-53		年間	全層		0.30	0.57		8	0.30	0.57		8	0.44	0.005	0.023	8	0.005	0.023	8	0.005	0.023			
築川	水沢	03-048-54		年間	全層		0.34	0.59		8	0.34	0.59		8	0.42	0.003	0.016	8	0.003	0.016	8	0.003	0.016			
築川	築橋	03-048-55		年間	全層		0.17	0.47		8	0.17	0.47		8	0.32	0.003	0.031	8	0.003	0.031	8	0.003	0.031			
滝名川	L-27	03-052-51		年間	全層		0.12	0.46		6	0.12	0.46		6	0.23	0.008	0.017	6	0.008	0.017	6	0.008	0.017			
稚貫川	狼久保	03-054-51		年間	全層		0.16	0.28		12	0.16	0.28		12	0.24	0.004	0.009	12	0.004	0.009	12	0.004	0.009			
稚貫川	L-18	03-054-52		年間	全層		0.26	4.9		36	0.36	1.9		12	0.62	0.004	0.027	36	0.006	0.013	12	0.006	0.013			
稚貫川	早池峰ダム直下	03-054-54		年間	全層		0.25	0.41		12	0.25	0.41		12	0.33	0.004	0.012	12	0.004	0.012	12	0.004	0.012			
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02		年間	全層		0.51	0.75		6	0.51	0.75		6	0.62	0.015	0.039	6	0.015	0.039	6	0.015	0.039			
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03		年間	全層		0.58	1.2		6	0.58	1.2		6	0.82	0.009	0.026	6	0.009	0.026	6	0.009	0.026			
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52		年間	全層		0.43	1.5		12	0.43	1.5		12	0.66	0.010	0.18	12	0.010	0.18	12	0.010	0.18			
猿ヶ石川		03-056-53		年間	全層		0.78	1.2		6	0.78	1.2		6	0.94	0.010										

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素										全橋									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値							
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値		
鐵笠川	鉄橋上の橋	03-070-01		年間	全層		0.28	0.54		6	0.28	0.54		6	0.44	0.014	0.041	6	0.014	0.041	6	0.023				
大樋川	安渡橋	03-071-01		年間	全層		0.46	0.69		6	0.46	0.69		6	0.59	0.009	0.021	6	0.009	0.021	6	0.016				
小樋川	小樋橋	03-072-51		年間	全層		0.42	0.85		6	0.42	0.85		6	0.56	0.026	0.040	6	0.026	0.040	6	0.032				
難住居川	鵜片橋	03-073-53		年間	全層		0.37	0.66		4	0.37	0.66		4	0.51	0.020	0.092	4	0.020	0.092	4	0.050				
片岸川	片岸橋	03-078-01		年間	全層		0.14	0.35		6	0.14	0.35		6	0.21	0.005	0.013	6	0.005	0.013	6	0.008				
大川	宮城県境	03-081-01		年間	全層		0.78	1.2		6	0.78	1.2		6	1.0	0.025	0.085	6	0.025	0.085	6	0.053				
瀬月内川		03-082-01		年間	全層		1.2	2.4		6	1.2	2.4		6	1.7	0.030	0.11	6	0.030	0.11	6	0.068				
瀬月内川		03-082-51		年間	全層		1.3	1.9		4	1.3	1.9		4	1.5	0.029	0.13	4	0.029	0.13	4	0.071				
雪谷川	報国橋	03-083-01		年間	全層		1.0	1.5		6	1.0	1.5		6	1.2	0.028	0.053	6	0.028	0.053	6	0.046				
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51		年間	全層		1.1	2.4		6	1.1	2.4		6	1.6	0.031	0.066	6	0.031	0.066	6	0.056				
中津川上流	木々塚	03-097-01		年間	全層		0.11	0.67		9	0.11	0.67		9	0.34	<0.003	0.024	9	<0.003	0.024	9	0.013				
小泉ヶ瀬川	天子森	03-206-03		年間	全層		0.21	0.48		12	0.21	0.48		12	0.29	0.011	0.024	12	0.011	0.024	12	0.016				
夏油川	内郷沢橋	03-208-05		年間	全層		0.08	1.0		12	0.08	1.0		12	0.32	0.005	0.042	12	0.005	0.042	12	0.016				
山口川	八幡橋	03-216-02		年間	全層		0.50	1.0		6	0.50	1.0		6	0.66	0.020	0.084	6	0.020	0.084	6	0.038				
須崎川	明土橋	03-219-01		年間	全層		0.15	1.0		6	0.15	1.0		6	0.52	0.009	0.16	6	0.009	0.16	6	0.055				
木賊川	上堂三丁目	03-220-01		年間	全層		1.8	2.5		6	1.8	2.5		6	2.2	0.010	0.032	6	0.010	0.032	6	0.019				
米内川	遠野ダム流入前	03-221-02		年間	全層		0.24	0.83		12	0.24	0.83		12	0.43	0.009	0.040	12	0.009	0.040	12	0.020				
米内川	L-21	03-221-03		年間	全層		0.34	0.89		12	0.34	0.89		12	0.50	0.011	0.045	12	0.011	0.045	12	0.025				
米内川	遠野ダム直下	03-221-04		年間	全層		0.31	1.3		12	0.31	1.3		12	0.51	0.007	0.071	12	0.007	0.071	12	0.020				
米内川		03-221-05		年間	全層		0.32	1.2		24	0.34	1.2		12	0.52	0.007	0.067	24	0.008	0.061	12	0.021				
川原川	ハイパス陸橋	03-226-01		年間	全層		0.67	1.1		6	0.67	1.1		6	0.87	0.026	0.080	6	0.026	0.080	6	0.042				
新川	盛岡ハイパス	03-227-01		年間	全層		0.97	3.5		6	0.97	3.5		6	1.8	0.028	0.059	6	0.028	0.059	6	0.041				
大葛川	細取ダム流入前	03-230-01		年間	全層		0.35	2.0		12	0.35	2.0		12	0.67	<0.003	0.12	12	<0.003	0.12	12	0.014				
八木田川	細取ダム流入前	03-231-01		年間	全層		0.28	0.99		6	0.28	0.99		6	0.62	0.016	0.053	6	0.016	0.053	6	0.034				
後の入川	下八坂橋	03-236-01		年間	全層		0.79	1.4		6	0.79	1.4		6	1.0	0.025	0.053	6	0.025	0.053	6	0.033				
大沢川	大沢川橋	03-238-01		年間	全層		0.68	1.0		4	0.68	1.0		4	0.88	0.027	0.066	4	0.027	0.066	4	0.045				
鼻前川	鼻前橋	03-239-01		年間	全層		0.80	1.5		4	0.80	1.5		4	1.0	0.015	0.089	4	0.015	0.089	4	0.050				
折壁川	折壁	03-244-01		年間	全層		0.31	0.54		12	0.31	0.54		12	0.41	0.007	0.030	12	0.007	0.030	12	0.013				
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01		年間	全層		0.21	0.39		12	0.21	0.39		12	0.29	0.008	0.018	12	0.008	0.018	12	0.013				
綾里川	L-20	03-245-02		年間	全層		0.24	2.2		33	0.26	1.1		11	0.66	0.005	0.12	33	0.008	0.050	11	0.024				
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03		年間	全層		0.22	0.64		12	0.22	0.64		12	0.39	0.005	0.019	12	0.005	0.019	12	0.013				
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01		年間	全層		0.14	0.33		12	0.14	0.33		12	0.20	<0.003	0.006	12	<0.003	0.006	12	0.004				
鷹生川	L-23	03-260-02		年間	全層		0.19	0.82		30	0.28	0.52		10	0.38	0.003	0.016	30	0.004	0.010	10	0.006				
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03		年間	全層		0.17	0.32		12	0.17	0.32		12	0.26	0.003	0.007	12	0.003	0.007	12	0.005				
尿前川	尿前下流	03-261-01		年間	全層		0.11	0.26		9	0.11	0.26		9	0.18	0.003	0.012	9	0.003	0.012	9	0.007				
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			0.5	0.20	0.48		12	0.20	0.48		12	0.32	0.008	0.019	12	0.008	0.019	12	0.012			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			21	0.36	0.54		3	0.36	0.54		3	0.42	0.012	0.014	3	0.012	0.014	3	0.013			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			22	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.018	0.018	1	0.018	0.018	1	0.018			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			22.5	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29	0.008	0.008	1	0.008	0.008	1	0.008			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			23	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	0.007	0.007	1	0.007	0.007	1	0.007			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			28.5	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.011	0.011	1	0.011	0.011	1	0.011			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			30.5	0.21	0.30		2	0.21	0.30		2	0.26	0.012	0.013	2	0.012	0.013	2	0.013			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			41	0.31	0.63		3	0.31	0.63		3	0.47	0.012	0.022	3	0.012	0.022	3	0.017			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			43	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	0.019	0.019	1	0.019	0.019	1	0.019			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			44	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49	0.029	0.029	1	0.029	0.029	1	0.029			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			45	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	0.009	0.009	1	0.009	0.009	1	0.009			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			56	0.21	0.21		1	0.21	0.21		1	0.21	0.007	0.007	1	0.007	0.007	1	0.007			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			60	0.23	0.29		2	0.23	0.29		2	0.26	0.013	0.014	2	0.013	0.014	2	0.014			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間			63	0.23	0.48		12	0.20	0.48		12	0.32	0.008	0.019	12	0.008	0.019	12	0.012			
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間			0.5	0.23	0.91		12	0.23	0.91		12	0.39	0.006	0.022	12	0.006	0.022	12	0.015			
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間			3	0.24	0.39		6	0.24	0.39		6	0.35	0.009	0.023	6	0.009	0.023	6	0.016			
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間			4	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.010	0.010	1	0.010	0.010	1	0.010			
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間			5	0.25	0.37		7	0.25	0.37		7	0.34	0.007	0.029	7	0.007	0.029	7	0.018			
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間			6	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.011	0.011	1	0.011	0.011	1	0.011			
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間			7	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.010	0.010	1	0.010	0.010	1	0.010			
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間			9	0.60	0.60		1	0.60	0.60		1	0.60	0.057	0.057	1	0.057	0.057	1	0.057			
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間			11	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	0.011	0.011	1	0.011	0.011	1	0.011			
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51		年間			上層(表層)	0.23	0.91		12	0.23	0.91		12	0.39	0.006	0.022	12	0.006	0.022	12	0.015			
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01		年間			0.1	0.13	0.22		2	0.13	0.22		2	0.18	0.005	0.013	2	0.005	0.013	2	0.009			
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01		年間			0.5	0.18	0.18		2	0.18	0.18		2	0.18	0.009	0.012	2	0.009	0.012	2	0.011			
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01		年間			上層(表層)	0.13	0.22		4	0.13	0.22		4	0.18	0.005	0.013	4	0.005	0.013	4	0.010			
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02		年間			0.1	0.10	0.26		2	0.10	0.26		2	0.18	0.005	0.015	2	0.005	0.015	2	0.010			
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02		年間			0.5	0.15	0.19		2	0.15	0.19		2	0.17	0.009	0.010	2	0.009	0.010	2	0.010			
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02		年間			上層(表層)	0.10	0.26		4	0.10	0.26		4	0.18	0.005	0.015	4	0.005	0.015	4	0.010			
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間		0.5																			

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素										全標											
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値								
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値				
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	24.1	0.58	0.58	1	1	0.58	0.58	1	1	0.58	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	24.2	0.65	0.65	1	1	0.65	0.65	1	1	0.65	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	24.8	0.54	0.54	1	1	0.54	0.54	1	1	0.54	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	25.8	0.66	0.66	1	1	0.66	0.66	1	1	0.66	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	29.9	0.67	0.67	1	1	0.67	0.67	1	1	0.67	0.029	0.029	0	1	0.029	0.029	0	1	0.029	0.029	0	1	0.029
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	30	0.59	0.59	1	1	0.59	0.59	1	1	0.59	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	37	0.60	0.60	1	1	0.60	0.60	1	1	0.60	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	42.2	0.57	0.57	1	1	0.57	0.57	1	1	0.57	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	44.4	0.58	0.58	1	1	0.58	0.58	1	1	0.58	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	44.8	1.8	1.8	1	1	1.8	1.8	1	1	1.8	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	45.2	1.6	1.6	1	1	1.6	1.6	1	1	1.6	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	45.4	1.6	1.6	1	1	1.6	1.6	1	1	1.6	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	47.2	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	47.4	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	48.6	1.6	1.6	1	1	1.6	1.6	1	1	1.6	0.035	0.035	1	1	0.035	0.035	1	1	0.035	0.035	1	1	0.035
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	50.6	1.3	1.3	1	1	1.3	1.3	1	1	1.3	0.049	0.049	1	1	0.049	0.049	1	1	0.049	0.049	1	1	0.049
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	58.8	5.2	5.2	1	1	5.2	5.2	1	1	5.2	0.064	0.064	1	1	0.064	0.064	1	1	0.064	0.064	1	1	0.064
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	59	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	0.096	0.096	1	1	0.096	0.096	1	1	0.096	0.096	1	1	0.096
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.36	0.57	11	12	0.36	0.57	11	12	0.49	0.006	0.028	0	12	0.006	0.028	0	12	0.006	0.028	0	12	0.013
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.13	0.34	3	6	0.13	0.34	3	6	0.21	0.006	0.023	4	6	0.006	0.023	4	6	0.006	0.023	4	6	0.014
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.34	3	6	0.13	0.34	3	6	0.21	0.006	0.023	4	6	0.006	0.023	4	6	0.006	0.023	4	6	0.014
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	Ⅱ	イ	年間	0	0.13	0.26	3	6	0.13	0.26	3	6	0.19	0.006	0.026	4	6	0.006	0.026	4	6	0.006	0.026	4	6	0.016
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.26	3	6	0.13	0.26	3	6	0.19	0.006	0.026	4	6	0.006	0.026	4	6	0.006	0.026	4	6	0.016
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.23	0.49	2	12	0.23	0.49	2	12	0.33	0.005	0.014	0	12	0.005	0.014	0	12	0.005	0.014	0	12	0.009
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.5	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	1	0.40	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.9	0.35	0.35	0	1	0.35	0.35	0	1	0.35	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.2	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.5	0.33	0.33	0	1	0.33	0.33	0	1	0.33	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.8	0.29	0.29	0	1	0.29	0.29	0	1	0.29	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12	0.54	0.54	1	1	0.54	0.54	1	1	0.54	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.2	0.34	0.35	0	2	0.34	0.35	0	2	0.35	0.006	0.011	0	2	0.006	0.011	0	2	0.006	0.011	0	2	0.009
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.3	0.35	0.39	0	2	0.35	0.39	0	2	0.37	0.005	0.008	0	2	0.005	0.008	0	2	0.005	0.008	0	2	0.007
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.9	0.27	0.27	0	1	0.27	0.27	0	1	0.27	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	19.9	0.75	0.75	1	1	0.75	0.75	1	1	0.75	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.8	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	21	0.71	0.71	1	1	0.71	0.71	1	1	0.71	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	21.4	0.52	0.52	1	1	0.52	0.52	1	1	0.52	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	21.9	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.6	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23	0.74	0.74	1	1	0.74	0.74	1	1	0.74	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0	1	0.017
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.4	0.38	0.50	1	2	0.38	0.50	1	2	0.44	0.006	0.008	0	2	0.006	0.008	0	2	0.006	0.008	0	2	0.007
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.5	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.6	0.55	0.55	1	1	0.55	0.55	1	1	0.55	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	24.8	0.96	0.96	1	1	0.96	0.96	1	1	0.96	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012
網取ダム貯	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.23	0.49	2	12	0.23	0.49	2	12	0.33	0.005	0.014	0	12	0.005	0.014	0	12	0.005	0.014	0	12	0.009
網取ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.29	0.49	12	12	0.29	0.49	12	12	0.36	0.005	0.014	6	12	0.005	0.014	6	12	0.005	0.014	6	12	0.010
網取ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	イ	年間	7.5	0.35	0.35	1	1	0.35	0.35	1	1	0.35	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004
網取ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	イ	年間	7.75	0.33	0.33	1	1	0.33	0.33	1	1	0.33	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006
網取ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	イ	年間	7.8	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010
網取ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	イ	年間	8.5																						

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素										全橋									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	□	年間	上層(表層)	0.29	0.49	12	12	0.29	0.49	12	12	0.36	0.005	0.014	6	12	0.005	0.014	6	12	0.010		
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		0.5	0.08	0.29	1	12	0.08	0.29	1	12	0.15	<0.003	0.013	1	12	<0.003	0.013	1	12	0.006	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		20	0.18	0.18	0	1	0.18	0.18	0	1	0.18	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		20.5	0.19	0.19	0	1	0.19	0.19	0	1	0.19	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		21.5	0.13	0.15	0	2	0.13	0.15	0	2	0.14	0.003	0.005	0	2	0.003	0.005	0	2	0.004	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		22	0.08	0.08	0	1	0.08	0.08	0	1	0.08	0.011	0.011	1	1	0.011	0.011	1	1	0.011	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		22.5	0.21	0.21	1	1	0.21	0.21	1	1	0.21	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		22.8	0.08	0.08	0	1	0.08	0.08	0	1	0.08	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		23	0.13	0.13	0	1	0.13	0.13	0	1	0.13	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		26	0.11	0.11	0	1	0.11	0.11	0	1	0.11	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		26.5	0.15	0.15	0	1	0.15	0.15	0	1	0.15	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		27	0.14	0.17	0	2	0.14	0.17	0	2	0.16	0.004	0.008	0	2	0.004	0.008	0	2	0.006	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		39	0.17	0.17	0	1	0.17	0.17	0	1	0.17	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		40	0.36	0.36	1	1	0.36	0.36	1	1	0.36	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		42	0.10	0.21	1	2	0.10	0.21	1	2	0.16	0.003	0.004	0	2	0.003	0.004	0	2	0.004	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		43	0.29	0.29	1	1	0.29	0.29	1	1	0.29	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		44	0.19	0.19	0	1	0.19	0.19	0	1	0.19	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		44.5	0.08	0.08	0	1	0.08	0.08	0	1	0.08	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		45	0.18	0.18	0	1	0.18	0.18	0	1	0.18	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		51	0.30	0.30	1	1	0.30	0.30	1	1	0.30	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		52	0.11	0.11	0	1	0.11	0.11	0	1	0.11	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間		53	0.14	0.16	0	2	0.14	0.16	0	2	0.15	0.003	0.004	0	2	0.003	0.004	0	2	0.004	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	上層(表層)	0.08	0.29	1	12	0.08	0.29	1	12	0.15	<0.003	0.013	1	12	<0.003	0.013	1	12	0.006		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		0.5	0.83	1.4	12	12	0.83	1.4	12	12	1.0	0.020	0.063	5	12	0.020	0.063	5	12	0.034	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		5.7	0.87	1.1	2	2	0.87	1.1	2	2	0.99	0.046	0.057	2	2	0.046	0.057	2	2	0.052	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		5.8	0.86	1.4	2	2	0.86	1.4	2	2	1.1	0.040	0.072	2	2	0.040	0.072	2	2	0.056	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		7.4	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.038	0.038	1	1	0.038	0.038	1	1	0.038	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		8.25	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		10.4	0.98	1.0	2	2	0.98	1.0	2	2	0.98	0.052	0.063	2	2	0.052	0.063	2	2	0.058	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		10.6	0.89	1.3	2	2	0.89	1.3	2	2	1.1	0.045	0.051	2	2	0.045	0.051	2	2	0.048	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		10.8	1.0	1.3	2	2	1.0	1.3	2	2	1.2	0.038	0.047	2	2	0.038	0.047	2	2	0.042	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		11.1	0.90	0.90	1	1	0.90	0.90	1	1	0.90	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		12.1	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		12.2	0.83	0.83	1	1	0.83	0.83	1	1	0.83	0.030	0.030	0	1	0.030	0.030	0	1	0.030	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		13.2	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		13.8	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.035	0.035	1	1	0.035	0.035	1	1	0.035	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		15.5	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		20.6	1.0	1.2	2	2	1.0	1.2	2	2	1.1	0.037	0.052	2	2	0.037	0.052	2	2	0.045	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		21.2	0.87	0.87	1	1	0.87	0.87	1	1	0.87	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		23.2	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		23.4	0.83	0.83	1	1	0.83	0.83	1	1	0.83	0.030	0.030	0	1	0.030	0.030	0	1	0.030	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間		25.4	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.030	0.030	0	1	0.030	0.030	0	1	0.030	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.83	1.4	1.2	12	12	0.83	1.4	12	12	1.0	0.020	0.063	5	12	0.020	0.063	5	12	0.034	
世増ダム貯	L-26	03-510-01	Ⅲ	イ	年間		0	0.89	1.8	6	6	0.89	1.8	6	6	1.3	0.023	0.099	5	6	0.023	0.099	5	6	0.059	
世増ダム貯	L-26	03-510-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0	0.89	1.8	6	6	0.89	1.8	6	6	1.3	0.023	0.099	5	6	0.023	0.099	5	6	0.059	
富古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	□	年間		0	0.22	0.48	3	6	0.22	0.48	3	6	0.34	0.017	0.036	1	6	0.017	0.036	1	6	0.024	
富古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	□	年間	上層(表層)	0	0.22	0.48	3	6	0.22	0.48	3	6	0.34	0.017	0.036	1	6	0.017	0.036	1	6	0.024	
富古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	□	年間		0	0.14	0.32	1	6	0.14	0.32	1	6	0.22	0.009	0.028	0	6	0.009	0.028	0	6	0.017	
富古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	□	年間	上層(表層)	0	0.14	0.32	1	6	0.14	0.32	1	6	0.22	0.009	0.028	0	6	0.009	0.028	0	6	0.017	
富古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	□	年間		0	0.15	0.32	1	6	0.15	0.32	1	6	0.20	0.007	0.025	0	6	0.007	0.025	0	6	0.016	
富古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	□	年間	上層(表層)	0	0.15	0.32	1	6	0.15	0.32	1	6	0.20	0.007	0.025	0	6	0.007	0.025	0	6	0.016	
大船渡湾	S-31	03-605-01	Ⅱ	□	年間		0	0.08	0.73	12	12	0.08	0.73	12	12	0.31	0.013	0.057	12	12	0.013	0.057	12	12	0.029	
大船渡湾	S-31	03-605-01	Ⅱ	□	年間	上層(表層)	0	0.08	0.73	12	12	0.08	0.73	12	12	0.31	0.013	0.057	12	12	0.013	0.057	12	12	0.029	
大船渡湾	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間		0	0.08	0.61	2	12	0.08	0.61	2	12	0.23	0.014	0.036	1	12	0.014	0.036	1	12	0.021	
大船渡湾	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	上層(表層)	0	0.08	0.61	2	12	0.08	0.61	2	12	0.23	0.014	0.036	1	12	0.014	0.036	1	12	0.021	
大船渡湾	S-33	03-606-01	Ⅱ	□	年間		0	0.07	0.42	12	12	0.07	0.42	12	12	0.15	0.006	0.021	12	12	0.006	0.021	12	12	0.015	
大船渡湾	S-33	03-606-01	Ⅱ	□	年間	上層(表層)	0	0.07	0.42	12	12	0.07	0.42	12	12	0.15	0.006	0.021	12	12	0.					

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
山田湾	S-10	03-612-02	II	イ	年間	0	0.08	0.15	0	4	0.08	0.15	0	4	0.12	0.010	0.017	0	4	0.010	0.017	0	4	0.014		
山田湾	S-10	03-612-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.15	0	4	0.08	0.15	0	4	0.12	0.010	0.017	0	4	0.010	0.017	0	4	0.014		
山田湾	S-11	03-612-51	II	イ	年間	0	<0.05	0.12	0	4	<0.05	0.12	0	4	0.09	0.009	0.013	0	4	0.009	0.013	0	4	0.012		
山田湾	S-11	03-612-51	II	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.12	0	4	<0.05	0.12	0	4	0.09	0.009	0.013	0	4	0.009	0.013	0	4	0.012		
大橋湾	S-12	03-613-01	II	イ	年間	0	0.16	0.38	1	4	0.16	0.38	1	4	0.23	0.008	0.025	0	4	0.008	0.025	0	4	0.014		
大橋湾	S-12	03-613-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.16	0.38	1	4	0.16	0.38	1	4	0.23	0.008	0.025	0	4	0.008	0.025	0	4	0.014		
大橋湾	S-13	03-613-02	II	イ	年間	0	0.14	0.33	1	4	0.14	0.33	1	4	0.23	0.010	0.048	1	4	0.010	0.048	1	4	0.023		
大橋湾	S-13	03-613-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.14	0.33	1	4	0.14	0.33	1	4	0.23	0.010	0.048	1	4	0.010	0.048	1	4	0.023		
大橋湾	S-14	03-613-51	II	イ	年間	0	0.12	0.31	1	4	0.12	0.31	1	4	0.20	0.008	0.020	0	4	0.008	0.020	0	4	0.014		
大橋湾	S-14	03-613-51	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.31	1	4	0.12	0.31	1	4	0.20	0.008	0.020	0	4	0.008	0.020	0	4	0.014		
唐丹湾	S-21	03-614-01			年間	0	0.08	0.21		4	0.08	0.21		4	0.13	0.006	0.085		4	0.006	0.085		4	0.031		
唐丹湾	S-21	03-614-01			年間	上層(表層)	0.08	0.21		4	0.08	0.21		4	0.13	0.006	0.085		4	0.006	0.085		4	0.031		
唐丹湾	S-22	03-614-02			年間	0	0.06	0.12		4	0.06	0.12		4	0.09	0.008	0.018		4	0.008	0.018		4	0.012		
唐丹湾	S-22	03-614-02			年間	上層(表層)	0.06	0.12		4	0.06	0.12		4	0.09	0.008	0.018		4	0.008	0.018		4	0.012		
船越湾	S-23	03-615-01	II	イ	年間	0	0.06	0.10	0	4	0.06	0.10	0	4	0.08	0.010	0.020	0	4	0.010	0.020	0	4	0.014		
船越湾	S-23	03-615-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.10	0	4	0.06	0.10	0	4	0.08	0.010	0.020	0	4	0.010	0.020	0	4	0.014		
船越湾	S-24	03-615-02	II	イ	年間	0	0.05	0.09	0	4	0.05	0.09	0	4	0.08	0.007	0.017	0	4	0.007	0.017	0	4	0.011		
船越湾	S-24	03-615-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.05	0.09	0	4	0.05	0.09	0	4	0.08	0.007	0.017	0	4	0.007	0.017	0	4	0.011		
吉浜湾	S-25	03-616-01			年間	0	0.11	0.24		4	0.11	0.24		4	0.16	0.010	0.027		4	0.010	0.027		4	0.019		
吉浜湾	S-25	03-616-01			年間	上層(表層)	0.11	0.24		4	0.11	0.24		4	0.16	0.010	0.027		4	0.010	0.027		4	0.019		
吉浜湾	S-26	03-616-02			年間	0	0.11	0.20		4	0.11	0.20		4	0.15	0.006	0.023		4	0.006	0.023		4	0.012		
吉浜湾	S-26	03-616-02			年間	上層(表層)	0.11	0.20		4	0.11	0.20		4	0.15	0.006	0.023		4	0.006	0.023		4	0.012		
越喜来湾	S-27	03-617-01	II	イ	年間	0	0.09	0.21	0	4	0.09	0.21	0	4	0.16	0.005	0.017	0	4	0.005	0.017	0	4	0.012		
越喜来湾	S-27	03-617-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.21	0	4	0.09	0.21	0	4	0.16	0.005	0.017	0	4	0.005	0.017	0	4	0.012		
越喜来湾	S-28	03-617-02	II	イ	年間	0	0.09	0.24	0	4	0.09	0.24	0	4	0.16	0.009	0.014	0	4	0.009	0.014	0	4	0.011		
越喜来湾	S-28	03-617-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.24	0	4	0.09	0.24	0	4	0.16	0.009	0.014	0	4	0.009	0.014	0	4	0.011		
綾里湾	S-29	03-618-01			年間	0	0.05	0.14		4	0.05	0.14		4	0.11	0.008	0.023		4	0.008	0.023		4	0.015		
綾里湾	S-29	03-618-01			年間	上層(表層)	0.05	0.14		4	0.05	0.14		4	0.11	0.008	0.023		4	0.008	0.023		4	0.015		
綾里湾	S-30	03-618-02			年間	0	<0.05	0.13		4	<0.05	0.13		4	0.10	0.008	0.021		4	0.008	0.021		4	0.013		
綾里湾	S-30	03-618-02			年間	上層(表層)	<0.05	0.13		4	<0.05	0.13		4	0.10	0.008	0.021		4	0.008	0.021		4	0.013		
田老湾	S-4	03-619-01			年間	0	0.15	0.17		4	0.15	0.17		4	0.16	0.011	0.027		4	0.011	0.027		4	0.017		
田老湾	S-4	03-619-01			年間	上層(表層)	0.15	0.17		4	0.15	0.17		4	0.16	0.011	0.027		4	0.011	0.027		4	0.017		
田老湾	S-5	03-619-02			年間	0	0.07	0.21		4	0.07	0.21		4	0.13	0.010	0.022		4	0.010	0.022		4	0.016		
田老湾	S-5	03-619-02			年間	上層(表層)	0.07	0.21		4	0.07	0.21		4	0.13	0.010	0.022		4	0.010	0.022		4	0.016		
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	0	0.16	0.43	6	6	0.16	0.43	6	6	0.25	0.013	0.039	6	6	0.013	0.039	6	6	0.022		
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	上層(表層)	0.16	0.43	6	6	0.16	0.43	6	6	0.25	0.013	0.039	6	6	0.013	0.039	6	6	0.022		
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	II	ハ	年間	0	0.19	0.52	2	6	0.19	0.52	2	6	0.28	0.016	0.059	1	6	0.016	0.059	1	6	0.026		
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	II	ハ	年間	上層(表層)	0.19	0.52	2	6	0.19	0.52	2	6	0.28	0.016	0.059	1	6	0.016	0.059	1	6	0.026		
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	II	ハ	年間	0	0.14	0.23	0	6	0.14	0.23	0	6	0.19	0.012	0.028	0	6	0.012	0.028	0	6	0.018		
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	II	ハ	年間	上層(表層)	0.14	0.23	0	6	0.14	0.23	0	6	0.19	0.012	0.028	0	6	0.012	0.028	0	6	0.018		
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	II	ハ	年間	0	0.09	0.24	0	6	0.09	0.24	0	6	0.16	0.009	0.026	0	6	0.009	0.026	0	6	0.015		
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	II	ハ	年間	上層(表層)	0.09	0.24	0	6	0.09	0.24	0	6	0.16	0.009	0.026	0	6	0.009	0.026	0	6	0.015		
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	0	0.12	0.26		4	0.12	0.26		4	0.19	0.014	0.020		4	0.014	0.020		4	0.017		
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	上層(表層)	0.12	0.26		4	0.12	0.26		4	0.19	0.014	0.020		4	0.014	0.020		4	0.017		
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	0	0.11	0.20		4	0.11	0.20		4	0.15	0.008	0.015		4	0.008	0.015		4	0.012		
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	上層(表層)	0.11	0.20		4	0.11	0.20		4	0.15	0.008	0.015		4	0.008	0.015		4	0.012		

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全垂鉛				クロロホルム(水生生物保全)				フェノール				ホルムアルデヒド							
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	生物	イ	年間	002	2	<0.001	0.001	0	6	0.001	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	生物	イ	年間	002	1	0.001	0.002	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物	イ	年間	007	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	生物	イ	年間	007	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物	イ	年間	007	1	<0.001	0.004	0	6	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物	イ	年間	009	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.006	0	4	0.002															
盛川上流	一中筋橋	03-010-02	生物	イ	年間	010	1	0.001	0.002	0	4	0.001															
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物	イ	年間	012	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	生物	イ	年間	012	2	<0.001	0.009	0	6	0.004															
小川川	小佐野橋	03-013-02	生物	イ	年間	013	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	生物	イ	年間	013	2	<0.001	0.002	0	4	0.001															
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	生物	イ	年間	013	2	<0.001	0.027	0	12	0.009															
小川川	日向ダム直下	03-013-53	生物	イ	年間	013	2	<0.001	0.001	0	4	0.001															
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	生物	イ	年間	015	1	0.001	0.004	0	4	0.002															
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物	イ	年間	016	1	0.001	0.007	0	12	0.002															
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物	イ	年間	016	1	0.001	0.005	0	12	0.003															
北上川(2)	船田橋	03-017-51	生物	イ	年間	016	2	0.003	0.007	0	12	0.004															
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	生物	イ	年間	016	2	0.001	0.005	0	12	0.003															
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物	イ	年間	016	1	0.002	0.011	0	12	0.005															
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.009	0	12	0.005															
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.007	0	6	0.004															
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.009	0	6	0.005															
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	生物	イ	年間	016	1	0.002	0.010	0	12	0.005															
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物	イ	年間	016	2	0.004	0.009	0	12	0.006															
北上川(4)	藤橋	03-019-52	生物	イ	年間	016	2	0.004	0.020	0	6	0.008															
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	生物	イ	年間	016	2	0.001	0.008	0	6	0.004															
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.007	0	12	0.004															
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物	イ	年間	020	1	0.001	0.001	0	4	0.001															
雲比川	合川橋	03-021-01	生物	イ	年間	021	1	<0.001	0.002	0	4	0.002															
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	生物	イ	年間	022	1	0.002	0.005	0	6	0.003															
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物	イ	年間	022	1	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.006	<0.006	0	2	<0.006										
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物	イ	年間	024	1	0.002	0.015	0	12	0.005															
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物	イ	年間	024	1	0.001	0.009	0	12	0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物	イ	年間	024	1	0.001	0.003	0	4	0.002															
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物	イ	年間	024	2	0.003	0.007	0	6	0.005															
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	生物	イ	年間	024	2	0.004	0.009	0	4	0.007															
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	生物	イ	年間	024	2	0.002	0.003	0	4	0.002															
和賀川中流	切留	03-025-54	生物	イ	年間	024	2	0.004	0.014	0	12	0.009															
和賀川下流	九年橋	03-026-01	生物	イ	年間	024	1	0.003	0.011	0	12	0.007															
人首川	江雲橋	03-027-01	生物	イ	年間	027	1	0.001	0.003	0	4	0.002															
伊手川	森大橋	03-028-01	生物	イ	年間	028	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物	イ	年間	029	1	0.001	0.007	0	4	0.004															
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物	イ	年間	029	1	<0.001	0.005	0	6	0.002															
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	生物	イ	年間	029	1	0.002	0.007	0	12	0.004															
久保川	赤子橋	03-032-01	生物	イ	年間	032	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	生物	イ	年間	033	1	0.001	0.006	0	4	0.002															
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	生物	イ	年間	033	1	0.001	0.006	0	4	0.004															
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	生物	イ	年間	035	1	0.001	0.001	0	4	0.001															
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物	イ	年間	035	1	0.001	0.004	0	4	0.002															
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物	イ	年間	037	1	<0.001	0.009	0	4	0.003															
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物	イ	年間	038	1	<0.001	0.014	0	4	0.004															
長内川上流	滝	03-038-51	生物	イ	年間	038	2	<0.001	0.002	0	4	0.001															
長内川上流	L-15	03-038-52	生物	イ	年間	038	2	0.001	0.024	0	12	0.005															
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	生物	イ	年間	038	2	<0.001	0.001	0	4	0.001															
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物	イ	年間	038	1	0.001	0.003	0	4	0.002															
気仙川	金成橋	03-040-01	生物	イ	年間	040	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
気仙川	姉齒橋	03-040-02	生物	イ	年間	040	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.006	<0.006	0	2	<0.006										
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物	イ	年間	041	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
長部川	湊橋	03-042-01	生物	イ	年間	042	1	<0.001	0.005	0	4	0.003															
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	生物	イ	年間	043	1	<0.001	0.007	0	4	0.003															
中津川中流	水道橋	03-044-01	生物	イ	年間	044	1	<0.001	0.009	0	12	0.002															
中津川中流	落合橋	03-044-02	生物	イ	年間	044	1	<0.001	0.002	0	6	0.001															
中津川中流	細取ダム直下	03-044-51	生物	イ	年間	044	2	<0.001	0.003	0	4	0.002															
中津川下流	御殿橋	03-045-01	生物	イ	年間	044	1	<0.001	0.007	0	12	0.002															
雲石川上流	養木湯橋	03-046-01	生物	イ	年間	046	1	<0.001	0.005	0	16	0.															

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	1972.2.4-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	1					
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物	イ	年間	007	1					
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	生物	イ	年間	007	1					
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物	イ	年間	007	1	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物	イ	年間	009	1					
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物	イ	年間	010	1					
盛川上流	一中筋橋	03-010-02	生物	イ	年間	010	1					
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物	イ	年間	010	1					
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物	イ	年間	010	1					
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物	イ	年間	012	1					
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	生物	イ	年間	012	2					
小川川	小佐野橋	03-013-02	生物	イ	年間	013	1					
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	生物	イ	年間	013	2					
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	生物	イ	年間	013	2					
小川川	日向ダム直下	03-013-53	生物	イ	年間	013	2					
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	生物	イ	年間	015	1					
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物	イ	年間	016	1					
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物	イ	年間	016	1					
北上川(2)	船田橋	03-017-51	生物	イ	年間	016	2					
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	生物	イ	年間	016	2					
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物	イ	年間	016	1					
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物	イ	年間	016	2					
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物	イ	年間	016	2					
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物	イ	年間	016	2					
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	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					
雲比川	合川橋	03-021-01	生物	イ	年間	021	1					
豊沢川中流	新瀬橋	03-022-01	生物	イ	年間	022	1					
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物	イ	年間	022	1					
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物	イ	年間	024	1					
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物	イ	年間	024	1	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物	イ	年間	024	1					
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物	イ	年間	024	2					
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	生物	イ	年間	024	2					
和賀川中流	瀬美温泉	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					
人首川	江雲橋	03-027-01	生物	イ	年間	027	1					
伊手川	森大橋	03-028-01	生物	イ	年間	028	1					
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物	イ	年間	029	1					
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物	イ	年間	029	1					
磐井川下流	狐禅寺橋	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	鷹の巣	03-035-01	生物	イ	年間	035	1					
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物	イ	年間	035	1					
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物	イ	年間	037	1					
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物	イ	年間	038	1					
長内川上流	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	姉齒橋	03-040-02	生物	イ	年間	040	1					
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物	イ	年間	041	1					
長部川	湊橋	03-042-01	生物	イ	年間	042	1					
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	生物	イ	年間	043	1					
中津川中流	水道橋	03-044-01	生物	イ	年間	044	1					
中津川中流	落合橋	03-044-02	生物	イ	年間	044	1					
中津川中流	細取ダム直下	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					
雲石川上流	養木湯橋	03-046-01	生物	イ	年間	046	1					
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	生物	イ	年間	046	1					
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	生物	イ	年間	046	1					
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	生物	イ	年間	046	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	1972.2.4-ジクロロフェノール							
								最小値	最大値	m	n	平均値			
雲石川上流	高橋	03-046-52	生物	イ	年間	046	2								
雲石川上流	南川	03-046-54	生物	イ	年間	046	2								
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	生物	イ	年間	046	1								
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	生物	イ	年間	046	1								
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								
築川	L-28	03-048-52	生物	イ	年間	048	2								
築川	築川ダム直下	03-048-53	生物	イ	年間	048	2								
築川	水沢	03-048-54	生物	イ	年間	048	2								
築川	築橋	03-048-55	生物	イ	年間	048	3								
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								
種貴川	新岳南橋	03-054-01	生物	イ	年間	054	1								
種貴川	種貴川橋	03-054-02	生物	イ	年間	054	1								
種貴川	狼久保	03-054-51	生物	イ	年間	054	2								
種貴川	L-18	03-054-52	生物	イ	年間	054	2								
種貴川	早池峰ダム直下	03-054-54	生物	イ	年間	054	2								
添市川	添市橋	03-055-01	生物	イ	年間	055	1								
猿ヶ石川	登戸橋	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	頭曾立	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	筋川橋	03-060-01	生物	イ	年間	060	1								
胆沢川上流	下風江(水位観測所)	03-060-51	生物	イ	年間	060	2								
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	生物	イ	年間	060	1								
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	生物	イ	年間	060	2								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	生物	イ	年間	060	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								
黄海川	樋口橋	03-067-01	生物	イ	年間	067	1								
金流川	天神橋	03-068-01	生物	イ	年間	068	1								
関口川	桃山橋	03-069-01	生物	イ	年間	069	1								
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	生物	イ	年間	070	1								
大橋川	安渡橋	03-071-01	生物	イ	年間	071	1								
小橋川	古廟橋	03-072-01	生物	イ	年間	072	1								
龜住屋川	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	きたまた橋	03-076-02	生物	イ	年間	076	1								
小本川	小本大橋	03-077-01	生物	イ	年間	077	1								
小本川	大渡橋	03-077-02	生物	イ	年間	077	1								
片岸川	片岸橋	03-078-01	生物	イ	年間	078	1								
熊野川	下荒川橋	03-079-01	生物	イ	年間	079	1								
吉浜川	要橋	03-080-01	生物	イ	年間	080	1								
大川	宮城県境	03-081-01	-	-	年間	-	3								
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	生物	イ	年間	082	1								
雪谷川	鞆橋	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								
栗師川	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								

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	1972.2.4-ジクロロフェノール						
								最小値	最大値	m	n	平均値		
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	096	1							
中津川上流	木々塚	03-097-01	生物	イ	年間	097	1							
有馬川	金流橋	03-098-01	生物	イ	年間	098	1							
赤川	東大更橋	03-201-04	-	-	年間	-	3							
松川	金沢橋	03-202-01	-	-	年間	-	3							
松川	松川橋	03-202-02	-	-	年間	-	3							
松川	古川橋	03-202-03	-	-	年間	-	3							
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	-	-	年間	-	3							
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	-	-	年間	-	3							
夏油川	内藤沢橋	03-208-05	-	-	年間	-	3							
吸川	水門	03-210-01	-	-	年間	-	3							
長内川	荒谷橋	03-215-01	-	-	年間	-	3							
栗内川	遠野ダム流入前	03-221-02	-	-	年間	-	3							
栗内川	L-21	03-221-03	-	-	年間	-	3							
栗内川	遠野ダム直下	03-221-04	-	-	年間	-	3							
栗内川	L-24(遠野第二ダム貯水)	03-221-05	-	-	年間	-	3							
川原川	ハイパス陸橋	03-226-01	-	-	年間	-	3							
大葛川	細取ダム流入前	03-230-01	-	-	年間	-	3							
折壁川	折壁	03-244-01	-	-	年間	-	3							
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01	-	-	年間	-	3							
綾里川	L-20	03-245-02	-	-	年間	-	3							
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03	-	-	年間	-	3							
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01	-	-	年間	-	3							
鷹生川	L-23	03-260-02	-	-	年間	-	3							
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03	-	-	年間	-	3							
尿前川	尿前下流	03-261-01	-	-	年間	-	3							
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(コオク)	03-502-02	生物	イ	年間	502	4							
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	生物	イ	年間	503	4							
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	生物	イ	年間	505	4							
細取ダム貯	L-12	03-506-01	生物	イ	年間	506	4							
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	生物	イ	年間	507	4							
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	生物	イ	年間	508	4							
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	生物	イ	年間	509	4							
世増ダム貯	L-26	03-510-01	生物	イ	年間	510	4							
富古渡	S-6	03-604-01	-	-	年間	-	9							
唐丹渡	S-21	03-614-01	-	-	年間	-								
唐丹渡	S-22	03-614-02	-	-	年間	-								
吉浜渡	S-25	03-616-01	-	-	年間	-								
吉浜渡	S-26	03-616-02	-	-	年間	-								
越喜来渡	S-27	03-617-01	-	-	年間	-								
越喜来渡	S-28	03-617-02	-	-	年間	-								
綾里渡	S-29	03-618-01	-	-	年間	-								
綾里渡	S-30	03-618-02	-	-	年間	-								
田老渡	S-4	03-619-01	-	-	年間	-	9							
田老渡	S-5	03-619-02	-	-	年間	-	9							
釜石渡(乙)	S-19	03-621-01	-	-	年間	-								
釜石渡(乙)	S-20	03-621-02	-	-	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
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0003	<0.0003	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.02	<0.02	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.02	<0.02	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																								
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	12	<0.0003	<0.0003					0	12	<0.002	<0.002					0	12	0.003	0.003				
甲子川	坪内橋	03-012-54																	0	6	0.006	0.005				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56									0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.002	0.002				
北上川(2)	船田橋	03-017-51	0	10	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	10	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	30	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
安比川	合川橋	03-021-01																								
豊沢川中流	新瀬橋	03-022-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.003	0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																								
和賀川上流	山室橋	03-024-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																	0	6	<0.002	<0.002				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																								
和賀川中流	潮美温泉	03-025-53																								
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
伊手川	森大橋	03-028-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
鯉井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
久保川	赤子橋	03-032-01																								
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01																								
千蔵川下流	松形橋	03-034-01																								
千蔵川下流	水門	03-034-51																								
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																								
氣仙川	姉齒橋	03-040-02																								
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
聖石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	0.002	0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
聖石川上流	矢川橋	03-046-03																								
聖石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002	0	8	<0.02	<0.02	0	8	0.002	0.002	0	8	<0.0005	<0.0005
聖石川上流	高橋	03-046-52	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	12	0.005	0.003	0	6	<0.0005	<0.0005
築川	築川橋	03-048-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
築川	L-28	03-048-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
乙部川	乙部橋	03-049-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	12	0.002	0.002				
岩崎川	三枚橋	03-050-51									0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.009	0.006				
滝名川	滝名川橋	03-052-01																								
種貫川	種貫川橋	03-054-02																								
種貫川	L-18	03-054-52																								
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																								
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																								
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																								
瀬川	落合橋	03-057-51																								
飯豊川	頭曾工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01																								
船沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
衣川	衣川橋	03-065-01																								
砂鉄川	生出橋	03-066-01									0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002				
貫海川	樋口橋	03-067-01																								
釜流川	天神橋	03-068-01																								
米代川	県境環壕	03-074-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002					0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005
小本川	徳煙橋	03-077-51																								
雪谷川	報国橋	03-083-01																								
有家川	有家橋	03-085-01																								
高家川	桑煙橋	03-086-01																								
小国川	戸草橋	03-091-01																								
田代川下流	日の出橋	03-096-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002				
赤川	富士見橋	03-201-03	0	4	0.0018	0.0017					0	4	0.005	0.004					0	24	0.009	0.005				
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.002	0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
松川	金沢橋	03-202-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002					

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
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	0.0017	0.0010					0	6	0.006	0.003					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
天神川	上島橋	03-233-01																								
磯田川	沼畑橋	03-241-01					0	6	<0.1	<0.1																
宮守川	御不動橋	03-243-02																	0	6	<0.002	<0.002				
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
細取ダム貯	L-12	03-506-01																								
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																								
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					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	245			0	92			0	263			0	118			12	329			0	191		

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
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	<0.0005	<0.0005																				
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	
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	
湯田ダム貯	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
田瀬ダム貯	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
細取ダム貯	L-12	03-506-01																								
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
入畑ダム貯	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
宮古湾	S-6	03-604-01					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
大船渡湾	S-31	03-605-01					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
田老湾	S-4	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	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
	合計		0	137			0	22			1	222			0	218			0	218			0	218		

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			
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002			
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005							
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																											
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002			
甲子川	大渡橋	03-012-01																											
甲子川	坪内橋	03-012-54																											
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																											
北上川(2)	船田橋	03-017-51																											
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																											
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002			
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002			
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002			
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002			
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002			
安比川	合川橋	03-021-01																											
豊沢川中流	新瀬橋	03-022-01	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	0	8	<0.0002	<0.0002			
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	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							
和賀川上流	山室橋	03-024-01																											
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002			
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02																											
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																											
和賀川中流	入畑夕ム流入前	03-025-52																											
和賀川中流	潮美温泉	03-025-53																											
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.002	<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							
伊手川	森大橋	03-028-01																											
鯉井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002			
久保川	赤子橋	03-032-01																											
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002			
千蔵川下流	松形橋	03-034-01																											
千蔵川下流	水門	03-034-51	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							
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	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							
氣仙川	姉齒橋	03-040-02	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							
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0002	<0.0002			
聖石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002			
聖石川上流	矢川橋	03-046-03	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002			
聖石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																											
聖石川上流	高橋	03-046-52																											
築川	築川橋	03-048-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002			
築川	L-28	03-048-52	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002			
乙部川	乙部橋	03-049-01																											
岩崎川	三枚橋	03-050-51																											
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002			
種貫川	種貫川橋	03-054-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002			
種貫川	L-18	03-054-52																											
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	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							
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																											
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																											
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																											
瀬川	落合橋	03-057-51	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005							
飯豊川	頭曾工	03-059-01																											
宿内川	宿内橋	03-059-01	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							
船沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002			
衣川	衣川橋	03-065-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002			
砂鉢川	生出橋	03-066-01	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							
賈海川	樋口橋	03-067-01	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							
釜流川	天神橋	03-068-01																											
米代川	県境環壕	03-074-01																											
小本川	穂畑橋	03-077-51	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005							
雪谷川	報国橋	03-083-01	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	0	8	<0.0002	<0.0002			
有家川</																													

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
長内川	荒谷橋	03-215-01																								
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				
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
細取ダム貯	L-12	03-506-01																								
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																								
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
宮古湾	S-6	03-604-01	0	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	218			0	218			0	218			0	218			0	218			0	139		

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チウラム			シマジン			テオベンカルブ			ベンゼン			セレン			亜硝酸性窒素								
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002	12	<0.1	<0.1	
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55												0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002		4	<0.1	<0.1	
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																								
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002	12	<0.1	<0.1	
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																0	6	<0.002	<0.002					
北上川(2)	船田橋	03-017-51																								
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																								
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				
安比川	合川橋	03-021-01																								
豊沢川中流	新瀬橋	03-022-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																								
和賀川上流	山室橋	03-024-01																								
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002	12	<0.1	<0.1	
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02																								
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																								
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																								
和賀川中流	潮美温泉	03-025-53																								
人首川	江雲橋	03-027-01																								
伊手川	森大橋	03-028-01																								
鯉井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				
久保川	赤子橋	03-032-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01																								
千蔵川下流	松形橋	03-034-01																								
千蔵川下流	水門	03-034-51																								
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																								
氣仙川	姉崎橋	03-040-02																								
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002				
聖石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
聖石川上流	矢川橋	03-046-03	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
聖石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
聖石川上流	高橋	03-046-52																								
築川	築川橋	03-048-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002				
築川	L-28	03-048-52	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	24	<0.1	<0.1	
乙都川	乙都橋	03-049-01																								
岩崎川	三枚橋	03-050-51																								
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
種貫川	種貫川橋	03-054-02	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002	0	6	<0.001	<0.001								
種貫川	L-18	03-054-52																						36	<0.1	<0.1
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02																								
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																						12	<0.1	<0.1
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	0	2	<0.0006	<0.0006																		12	<0.1	<0.1
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																						12	<0.1	<0.1
瀬川	落合橋	03-057-51																								
飯豊川	頭曾工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01												0	6	<0.001	<0.001									
船沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	30	<0.1	<0.1	
衣川	衣川橋	03-065-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
砂鉄川	生出橋	03-066-01																								
貫海川	樋口橋	03-067-01																								
釜流川	天神橋	03-068-01	0	7	<0.0006	<0.0006	0	7	<0.0003	<0.0003	0	7	<0.002	<0.002												
米代川	県境環壕	03-074-01																								
小本川	徳煙橋	03-077-51																								
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
有家川	有家橋	03-085-01																						6	<0.1	<0.1
高家川	桑煙橋	03-086-01																						4	<0.1	<0.1
小国川	戸草橋	03-091-01																								
田代川下流	日の出橋	03-096-01																								
赤川	富士見橋	03-201-03																	0	6	<0.002	<0.002				
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.001	<0.001								
松川	金沢橋	03-202-01																								
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.002	<0.002												
松川	古川橋	03-202-03												0	6	<0.001	<0.001									
小泉ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																								
小泉ヶ瀬川	天子森	03-206-03																								
夏油川	内膳沢橋	03-208-05																								

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チウラム				シマジン				テオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
長内川	荒谷橋	03-215-01																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																								
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		30	<0.1	<0.1
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1
細取ダム貯	L-12	03-506-01																								
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																								
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1
宮古湾	S-6	03-604-01																0	6	<0.001	<0.001					
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	140			0	138			0	138			0	108		0	80					302		

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	0.7	0.6	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	0.8	0.7	0	2	<0.1	<0.1	0	4	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01					0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.3	0.2				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	0.7	0.5									0	12	<0.005	<0.005
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	0.6	0.6	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	0.6	0.6	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	0.6	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	0.5	0.5	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
安比川	含川橋	03-021-01								0	2	<0.1	<0.1					
豊沢川中流	新瀬橋	03-022-01								0	6	<0.1	<0.1					
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川上流	山室橋	03-024-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	0.4	0.2	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	0.4	0.3					
和賀川中流	和賀橋	03-025-51								0	2	<0.1	<0.1					
和賀川中流	入畑夕ム流入前	03-025-52								1	11	1.6	0.6					
和賀川中流	潮美温泉	03-025-53								0	12	0.5	0.3					
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
盤井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	0.2	0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	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																
千蔵川下流	松形橋	03-034-01																
千蔵川下流	水門	03-034-51																
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																
氣仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
雲石川上流	矢川橋	03-046-03																
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
雲石川上流	高橋	03-046-52					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
築川	築川橋	03-048-01	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
築川	L-28	03-048-52	0	2	0.3	0.3	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
乙部川	乙部橋	03-049-01																
岩崎川	三枚橋	03-050-51																
滝名川	滝名川橋	03-052-01																
種貫川	種貫川橋	03-054-02																
種貫川	L-18	03-054-52	0	36	0.4	0.3												
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02																
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																
瀬川	落合橋	03-057-51																
飯豊川	頭曾工	03-058-01												0	2	<0.005	<0.005	
宿内川	宿内橋	03-059-01												0	2	<0.005	<0.005	
船沢川下流	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																
貫海川	樋口橋	03-067-01																
釜流川	天神橋	03-068-01																
米代川	県境環壕	03-074-01																
小本川	惣煙橋	03-077-51																
雪谷川	鞆国橋	03-083-01																
有家川	有家橋	03-085-01	0	6	0.7	0.6												
高家川	桑煙橋	03-086-01	0	4	1.4	1.1												
小国川	戸草橋	03-091-01																
田代川下流	日の出橋	03-096-01																
赤川	富士見橋	03-201-03																
赤川	東大更橋	03-201-04								0	2	0.1	0.1					
松川	金沢橋	03-202-01					0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.1	0.1				
松川	松川橋	03-202-02					0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.1	0.1				
松川	古川橋	03-202-03					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02					0	2	0.2	0.2								
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																
夏油川	内藤沢橋	03-208-05					0	12	<0.1	<0.1								

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
長内川	荒谷橋	03-215-01																
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				
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.2	<0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	0.3	0.3	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
細取ダム貯	L-12	03-506-01	0	36	0.6	0.2												
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	0.2	0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
入畑ダム貯	L-14	03-508-01									0	36	0.7	0.4				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	0.7	0.7	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
宮古湾	S-6	03-604-01																
大船渡湾	S-31	03-605-01																
田老湾	S-4	03-619-01																
田老湾	S-5	03-619-02																
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01																
	合計		0	148			0	72			1	161			0	68		

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																								
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
甲子川	大渡橋	03-012-01																								
甲子川	坪内橋	03-012-54																								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																								
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01																								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																								
人首川	江雲橋	03-027-01																								
伊手川	森大橋	03-028-01																								
氣仙川	姉園橋	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																								
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02																								
雲石川上流	矢川橋	03-046-03																								
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
雲石川上流	高橋	03-046-52																								
滝名川	滝名川橋	03-052-01																								
種貫川	種貫川橋	03-054-02																								
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
瀬川	落合橋	03-057-51																								
飯豊川	頭首工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01																								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																								
砂鉢川	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								
兼海川	樋口橋	03-067-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
金流川	天神橋	03-068-01																								
米代川	県境堰堤	03-074-01																								
菅谷川	鞆国橋	03-083-01																								
田代川下流	日の出橋	03-096-01																								
赤川	東大更橋	03-201-04	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
松川	金沢橋	03-202-01																								
松川	松川橋	03-202-02																								
松川	古川橋	03-202-03	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02								
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																								
吸川	水門	03-210-01	0	2	<0.006	<0.006																				
長内川	荒谷橋	03-215-01																								
磯田川	沼畑橋	03-241-01																								
合計			0	24			0	22			0	22			0	22			0	26			0	26		

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				オキシシロ				クロロタロニル				プロピザミド				EPN					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006		
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																										
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																										
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006		
甲子川	大渡橋	03-012-01																										
甲子川	坪内橋	03-012-54																										
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																										
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	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		
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																										
和賀川中流	広表橋	03-025-01																										
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																										
人首川	江雲橋	03-027-01																										
伊手川	森大橋	03-028-01																										
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		
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	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		
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	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		
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																										
雲石川上流	高橋	03-046-52																										
滝名川	滝名川橋	03-052-01	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		
種貫川	種貫川橋	03-054-02	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		
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																										
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006		
飯豊川	頭首工	03-058-01																										
宿内川	宿内橋	03-059-01																										
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																										
砂鉢川	生出橋	03-066-01																										
養海川	樋口橋	03-067-01																										
金流川	天神橋	03-068-01	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	県境堰堤	03-074-01																										
菅谷川	鞆国橋	03-083-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006		
田代川下流	日の出橋	03-096-01																										
赤川	東大更橋	03-201-04	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		
松川	金沢橋	03-202-01																										
松川	松川橋	03-202-02	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		
松川	古川橋	03-202-03																										
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																										
吸川	水門	03-210-01																										
長内川	荒谷橋	03-215-01																										
磯田川	沼畑橋	03-241-01																										
合計			0	26			0	26			0	26			0	26			0	26			0	26				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロボス				フェノバルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン				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	<0.06	<0.06	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																								
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04
甲子川	大渡橋	03-012-01																								
甲子川	坪内橋	03-012-54																								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																								
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																								
和賀川中流	広表橋	03-025-01																								
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																								
人首川	江雲橋	03-027-01																								
伊手川	森大橋	03-028-01																								
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								
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001								
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001								
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
雲石川上流	高橋	03-046-52																								
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001								
種貫川	種貫川橋	03-054-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001								
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																								
砂鉢川	生出橋	03-066-01																								
黄瀬川	樋口橋	03-067-01																								
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001								
米代川	県境堰堤	03-074-01																								
菅谷川	鞆国橋	03-083-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001								
田代川下流	日の出橋	03-096-01																								
赤川	東大更橋	03-201-04	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001								
松川	金沢橋	03-202-01																								
松川	松川橋	03-202-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001								
松川	古川橋	03-202-03																								
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																								
吸川	水門	03-210-01																								
長内川	荒谷橋	03-215-01																								
磯田川	沼畑橋	03-241-01																								
合計			0	26			0	26			0	26				26			0	6			0	6		

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		
馬瀬川上流	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									
馬瀬川上流	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	
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																										
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01																										
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																										
和賀川中流	広表橋	03-025-01							2	0.001	0.001	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003	
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																										
人首川	江雲橋	03-027-01							2	0.003	0.002																	
伊手川	森大橋	03-028-01							2	0.002	0.0015																	
氣仙川	姉園橋	03-040-02																										
中津川中流	水道橋	03-044-01																										
霽石川上流	葛根田橋	03-046-02														0	2	<0.002	<0.002									
霽石川上流	矢川橋	03-046-03																										
霽石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51														0	2	<0.002	<0.002									
霽石川上流	高橋	03-046-52														0	2	<0.002	<0.002									
滝名川	滝名川橋	03-052-01																										
種貫川	種貫川橋	03-054-02																										
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																										
瀬川	落合橋	03-057-51																										
飯豊川	頭首工	03-058-01																										
宿内川	宿内橋	03-059-01																										
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																										
砂鉢川	生出橋	03-066-01																										
養海川	樋口橋	03-067-01																										
金流川	天神橋	03-069-01																										
米代川	県境堰	03-074-01																										
菅谷川	鞆橋	03-083-01																										
田代川下流	日の出橋	03-096-01							2	<0.001	<0.001																	
赤川	東大更橋	03-201-04							2	0.006	0.0045																	
松川	金沢橋	03-202-01							2	0.001	0.001																	
松川	松川橋	03-202-02																										
松川	古川橋	03-202-03							2	<0.001	<0.001																	
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02														0	2	<0.002	<0.002									
吸川	水門	03-210-01																										
長内川	荒谷橋	03-215-01							2	0.001	0.001																	
磯田川	沼畑橋	03-241-01																										
合計			0	6					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				ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)				ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)				ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)											
			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	0.01	0.01	0	2	<0.0002	<0.0002			4	0.0000001	0.0000001			4	<0.0000001	<0.0000001			4	0.0000003	0.0000002			4	0.0000002	0.0000002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55					0	2	<0.0002	<0.0002			2	0.0000001	0.0000001			2	<0.0000001	<0.0000001			2	0.0000003	0.0000002			2	0.0000002	0.0000002
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	0	6	0.02	0.011							2	0.0000001	0.0000001			2	<0.0000001	<0.0000001			2	<0.0000002	<0.0000002			2	<0.0000002	<0.0000002
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	0.06	0.015	0	2	0.0002	0.0002			4	0.0000001	0.0000001			4	<0.0000001	<0.0000001			4	0.0000002	0.0000002			4	0.0000002	0.0000002
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																												
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01																												
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																												
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	0.03	0.015	0	2	<0.0002	<0.0002			4	0.0000001	0.0000001			4	0.0000001	0.0000001			4	0.0000007	0.0000003			4	0.0000004	0.0000002
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	0.08	0.031																								
人首川	江雲橋	03-027-01																												
伊手川	森大橋	03-028-01																												
氣仙川	姉園橋	03-040-02																												
中津川中流	水道橋	03-044-01																												
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	12	0.06	0.014																								
雲石川上流	矢川橋	03-046-03																												
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	0.02	0.016																								
雲石川上流	高橋	03-046-52	0	12	0.05	0.025																								
滝名川	滝名川橋	03-052-01																												
種貫川	種貫川橋	03-054-02																												
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																												
瀬川	落合橋	03-057-51																												
飯豊川	頭首工	03-058-01											2	0.0000004	0.0000003			2	0.0000002	0.0000002			2	0.0000008	0.0000007			2	0.0000006	0.0000005
宿内川	宿内橋	03-059-01											2	0.0000004	0.0000003			2	0.0000002	0.0000001			2	0.0000017	0.0000015			2	0.0000015	0.0000013
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	3	0.06	0.033																								
砂鉢川	生出橋	03-066-01																												
黄海川	樋口橋	03-067-01																												
金流川	天神橋	03-069-01																												
米代川	県境環堤	03-074-01	0	4	0.01	0.01																								
菅谷川	鞆国橋	03-083-01																												
田代川下流	日の出橋	03-096-01																												
赤川	東大更橋	03-201-04																												
松川	金沢橋	03-202-01																												
松川	松川橋	03-202-02																												
松川	古川橋	03-202-03																												
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.16	0.062																								
吸川	水門	03-210-01																												
長内川	荒谷橋	03-215-01	1	6	0.22	0.11																								
磯田川	沼畑橋	03-241-01											4	0.0000005	0.0000002			4	0.0000002	0.0000001			4	0.0000018	0.0000013			4	0.0000012	0.0000007
合計			1	92			0	8					48					48					48					48		

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	PFOS及びPFOAの合算値			
			m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	4	0.0000004	0.00000032
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	0.0000004	0.00000035
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	0	2	0.0000003	0.0000003
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	4	0.0000003	0.0000003
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				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01				
豊沢川下流	桜橋	03-023-01				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	4	0.0000009	0.00000045
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				
氣仙川	姉園橋	03-040-02				
中津川中流	水道橋	03-044-01				
霽石川上流	葛根田橋	03-046-02				
霽石川上流	矢川橋	03-046-03				
霽石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51				
霽石川上流	高橋	03-046-52				
滝名川	滝名川橋	03-052-01				
種貫川	種貫川橋	03-054-02				
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	0.0000011	0.0000011
宿内川	宿内橋	03-059-01	0	2	0.0000021	0.0000019
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53				
砂鉢川	生出橋	03-066-01				
兼海川	樋口橋	03-067-01				
金流川	天神橋	03-069-01				
米代川	県境堰堤	03-074-01				
菅谷川	鞆国橋	03-083-01				
田代川下流	日の出橋	03-096-01				
赤川	東大更橋	03-201-04				
松川	金沢橋	03-202-01				
松川	松川橋	03-202-02				
松川	古川橋	03-202-03				
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02				
吸川	水門	03-210-01				
長内川	荒谷橋	03-215-01				
磯田川	沼畑橋	03-241-01	0	4	0.0000023	0.0000015
	合計		0	24		

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能		ロモジクロロメタン生成		プロモクロロメタン生成		プロモホルム生成能	
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54			4	0.054	0.042	0.038	0.025	0.011	0.0095	0.006	0.003	0.008	0.0045
北上川(3)	朝日橋	03-018-52			2	0.079	0.073								
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51			2	0.079	0.074								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53			3	0.074	0.064								
	合計				11										

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅					鉄 溶解性				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.1	1	12	0.1
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
北上川(2)	船田橋	03-017-51						0.08	0.12	4	4	0.097
北上川(3)	紫波橋	03-018-51						0.16	0.20	2	2	0.18
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01						0.13	0.16	2	2	0.15
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51						0.14	0.15	2	2	0.15
北上川(4)	北上川橋	03-019-54						0.12	0.18	2	2	0.15
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
和賀川中流	広表橋	03-025-01	<0.01	0.01	2	12	0.01	<0.1	0.1	6	12	0.1
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	<0.01	0.01	1	6	0.01	<0.1	0.2	3	6	0.11
粟石川上流	葛根田橋	03-046-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.1	1	12	0.1
粟石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	<0.01	<0.01	0	8	<0.01	<0.1	<0.1	0	8	<0.1
粟石川上流	高橋	03-046-52	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.1	1	12	0.1
米代川	県境堰堤	03-074-01	<0.01	<0.01	0	4	<0.01	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
田代川下流	日の出橋	03-096-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01					
赤川	富士見橋	03-201-03						4.3	10	4	4	6.5
松川	金沢橋	03-202-01						<0.1	0.1	1	6	0.1
松川	松川橋	03-202-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.1	1	12	0.1
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0.01	0.08	9	9	0.045	<0.1	0.3	5	9	0.15
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0.085	0.19	6	6	0.13					
長内川	荒谷橋	03-215-01	<0.01	0.05	4	6	0.02	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
宮古藩	S-6	03-604-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01					
田老藩	S-4	03-619-01	<0.01	<0.01	0	8	<0.01					
田老藩	S-5	03-619-02	<0.01	<0.01	0	8	<0.01					
合 計					22	157				35	145	

3 環境基準達成状況

BOD (COD) の達成状況表

水域 統一 番号	環 境 基 準 類 型 当 て は め 水 域 名	類 型	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基 準 を 満 足 し て い な い 地 点 数				達 成 状 況
						合 計	x=	100>	50>	
							100	≥50	>25	
001	新井田川	上流	A	S46	-	-	-	-	-	県際
002	馬淵川	上流	A	S46	-	-	-	-	-	県際
007	閉伊川	上流	AA	S47	1	1				○
008		下流	A	S47	2	2				○
009	津軽石川		AA	S47	1	1				○
010	盛川	上流	A	S47	2	2				○
011		下流	A	S47	2	2				○
012	甲子川		A	H04	1	1				○
013	小川川		A	H18	1	1				○
015	水海川	上流	A	S47	1	1				○
016	北上川	(1)	AA	S47	1	1				○
017		(2)	A	S47	1	1				○
018		(3)	A	S47	1	1				○
019		(4)	A	S47	1	1	-	-	-	県際
020	白鳥川		C	S48	1	1				○
021	安比川		A	S48	1	1				○
022	豊沢川	中流	A	S48	1	1				○
023		下流	A	S48	1	1				○
024	和賀川	上流	AA	S48	1	1				○
025		中流	AA	H12	2	2				○
026		下流	A	S48	1	1				○
027	人首川		A	S48	1	1				○
028	伊手川		A	S48	1	1				○
029	磐井川	上流	AA	H16	1	1				○
030		中流	A	S48	1	1				○
031		下流	C	S48	1	1				○
032	久保川		A	S48	1	1				○
033	千蔵川	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		1	×
043	丹藤川		A	S49	1	1				○
044	中津川	中流	A	S49	2	2				○
045		下流	A	S49	1	1				○
046	栗石川	上流	A	H11	3	3				○
047		下流	A	H11	2	2				○
048	築川		A	S49	1	1				○
049	乙部川		A	S49	1	1				○
050	岩崎川		A	S49	1	1				○
051	彦部川		A	S49	1	1				○
052	滝名川		A	S49	1	1				○
053	葛丸川		A	S49	1	1				○
054	稗貫川		A	S49	2	2				○
055	添市川		A	S49	1	1				○
056	猿ヶ石川		A	S49	3	3				○
057	瀬川		A	S49	1	1				○
058	飯豊川		A	H15	1	1				○
059	宿内川		A	S49	1	1				○
060	胆沢川	上流	AA	S49	1	1				○
061		下流	A	S49	1	1				○
062	広瀬川		A	S49	1	1				○
063	太田代川		A	S49	1	1				○
064	白鳥川		A	S49	1	1				○
065	衣川		A	S49	1	1				○

水域 統一 番号	環 境 基 準 類 型 当 て は め 水 域 名	類 型	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基 準 を 満 足 し て い な い 地 点 数				達 成 状 況	
						合 計	x=	100>	50>		
							100	≥50	>25		
066	砂鉄川		A	S49	2	2				○	
067	黄海川		A	S49	1	1				○	
068	金流川		A	S49	1	1				○	
069	関口川		AA	S49	1	1				○	
070	織笠川		AA	S49	1	1				○	
071	大槌川		AA	S49	1	1				○	
072	小槌川		A	S49	1	1				○	
073	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	摂待川		AA	S51	1	1				○	
089	田代川	上流	A	S51	1	1				○	
090	神田川		A	S51	1	1				○	
091	小国川		AA	S51	1	1				○	
092	薬師川		AA	S51	1	1				○	
093	刈屋川		AA	S51	1	1				○	
094	長沢川		AA	S51	1	1				○	
095	近内川		A	S51	1	1				○	
096	田代川	下流	A	S53	1	1				○	
097	中津川	上流	A	S49	1	1				○	
098	有馬川		A	H11	1	1				○	
河 川					106	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				○	
504	石淵ダム貯水池		AA	S49	1	-				-	
505	豊沢ダム貯水池		A	S49	1		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	8	2		1	1	△
604	宮古湾		A	S47	3	3				○	
605	大船渡湾 (甲)		A	S47	2	1	1			1	×
606	(乙)		A	S47	1	1				○	
610	久慈湾		A	S48	3	3				○	
611	広田湾		A	S48	3	3				○	
612	山田湾		A	S49	2	2				○	
613	大槌湾		A	S49	2	2				○	
614	唐丹湾		A	S50	2	2				○	
615	船越湾		A	S50	2	2				○	
616	吉浜湾		A	S50	2	2				○	
617	越喜来湾		A	S50	2	2				○	
618	綾里湾		A	S50	2	2				○	
619	田老湾		A	S53	2	2				○	
620	釜石湾 (甲)		A	H11	4	3	1			1	×
621	(乙)		A	H11	2	2				○	
海 域					34	32	2			2	△
全 体					151	145	5		1	4	△

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	29				
	A	イ	(2) 50	48	9	7	13	12
		ロ		9			2	1
		ハ		1				
	計	ロ		2	2			
		イ	(2) 79	77	9	7	13	12
ロ			11	11		2	1	
		ハ		1				
		計	(2) 91	89	9	7	15	13

(備考)

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

S46 馬淵川及び新井田川

測定未実施の下記の地点を集計外としている。

S49 石淵ダム (H25から胆沢ダムへ水没)

S46	A	イ	(2)				
S47	AA	イ	3	3			
	A	イ	3	3			2
		ロ	3	3			1
	計	イ	6	6			2
ロ		3	3			1	
計		9	9			3	
S48	AA	イ	4	4			
	A	イ	12	11	1	1	2
		ロ	2	2			
	計	イ	3	3			
		ロ	16	15	1	1	2
		計	5	5			
S49	AA	イ	21	20	1	1	2
	A	イ	4	4			
		ロ	20	20	3	2	2
		ハ	1	1			
	計	イ	24	24	3	2	2
		ロ	2	2			
ハ		1	1				
		計	27	27	3	2	2
S50	AA	イ	7	7			
	A	イ	1	1			5
	計	8	8			5	
S51	AA	イ	5	5			
	A	イ	6	6			
		ロ	1	1			
	計	イ	11	11			
ロ		1	1				
		計	12	12			
S53	A	ロ	1	1			1
H1	A	イ			1	1	
H4	A	イ	1	1			
	計	イ	1	1			
H11	A	イ	3	3	1	1	2
H12	AA	イ	1	1			
	A	イ			1	1	
		計	イ	1	1	1	1
H14	AA	イ	2	2			
	A	イ			1	1	
		計	イ	2	2	1	1
H15	A	イ	1	1			
H16	AA	イ	1	1			
H17	AA	イ	1	1			
H18	A	イ	1	1			
H20	AA	イ	1	1			
R01	A	イ			1		

全窒素・全磷の達成状況表

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		全磷		全窒素及び全磷	
						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	-	-		×		×
510	世増ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	R01	1	-	-		×		×
湖 沼					7			4		4	
605	大船渡湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 08	1	1	○	1	○	1	○
612	山田湾	海域Ⅱ	イ	H 09	3	3	○	3	○	3	○
615	船越湾	海域Ⅱ	イ	H 09	2	2	○	2	○	2	○
604	宮古湾	海域Ⅱ	ロ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
617	越喜来湾	海域Ⅱ	イ	H 10	2	2	○	2	○	2	○
611	広田湾	海域Ⅱ	イ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
613	大槌湾	海域Ⅱ	イ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
620	釜石湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 11	3	3	○	3	○	3	○
海 域					20	20		20		20	
全 体					27	20		24		24	

全窒素・全磷の達成状況表（類型指定年度別）

指定 年度	類 型	達 成 期 間	水 域 数							
			湖 沼			海 域				
			当 て は め	達 成		当 て は め	達 成			
			全窒素	全 磷	全窒素 及び 全 磷		全窒素	全 磷	全窒素 及び 全 磷	
全	Ⅱ	イ	1				5	5	5	5
		ロ	1		1	1	1	1	1	1
		ハ	1		1	1	2	2	2	2
体	Ⅲ	イ	4		2	2				
		イ	5		2	2	5	5	5	5
		ロ	1		1	1	1	1	1	1
		ハ	1		1	1	2	2	2	2
	計	7		4	4	8	8	8	8	

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)
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03	砒素	8 / 12	0.02	0.012

(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	/	19	/	4	/	3	/	27
鉛	/	40	/	4	/	3	/	50
六価クロム	/	23	/	4	/	3	/	28
砒素	1	44	/	4	/	1	1	52
総水銀	/	33	/	4	/	3	/	37
アルキル水銀	/	22	/	4	/	3	/	17
PCB	/	11	/	4	/	3	/	18
ジクロロメタン	/	39	/	4	/	3	/	54
四塩化炭素	/	38	/	4	/	3	/	53
1,2-ジクロロエタン	/	38	/	4	/	3	/	53
1,1-ジクロロエチレン	/	38	/	4	/	3	/	53
ス-1,2-ジクロロエチレン	/	38	/	4	/	3	/	53
1,1,1-トリクロロエタン	/	38	/	4	/	3	/	53
1,1,2-トリクロロエタン	/	38	/	4	/	3	/	53
トリクロロエチレン	/	38	/	4	/	3	/	53
テトラクロロエチレン	/	38	/	4	/	3	/	53
1,3-ジクロロプロペン	/	25	/	4	/	3	/	32
チウラム	/	25	/	4	/	3	/	33
シマジン	/	24	/	4	/	3	/	32
チオベンカルブ	/	24	/	4	/	3	/	32
ベンゼン	/	18	/	4	/	3	/	29
セレン	/	17	/	4	/	3	/	25
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/	17	/	5	/	3	/	26
ふっ素	/	21	/	4	/	3	/	29
ほう素	/	32	/	5	/	3	/	41
1,4-ジオキサン	/	16	/	4	/	3	/	24
合計	1	791	/	106	/	37	1	934

(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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	05月12日	06月02日	06月30日	09月01日	09月15日	10月13日	11月24日	12月15日	01月12日	01月26日	03月02日
採取時刻	09時30分	09時09分	09時20分	09時19分	09時21分	09時19分	09時19分	09時24分	09時23分	09時17分	09時25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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	薄曇り	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	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
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	9.5	22	24	18.5	18.5	12	2	4.5	-1	1	4
水温	°C 8	12	16	23.5	19	18.5	13	4	5	0	0	6
pH	7.4	7.5	7.5	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7
DO	mg/l 12	10	9.7	9.7	9.6	9.8	10	11	12	13	14	14
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
SS	mg/l 5	4	2	9	1	2	< 1	1	3	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	14000	3300	7900	18000	13000	11000	4300	11000	11000	2300	4600
全窒素	mg/l 0.67		0.80		1.0		0.80		0.85		0.88	
全燐	mg/l 0.022		0.031		0.028		0.039		0.026		0.021	
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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			
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
ふっ素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006							

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	05月12日	06月02日	06月30日	09月01日	09月15日	10月13日	11月24日	12月15日	01月12日	01月26日	03月02日
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							
オキシ銅	mg/l			< 0.004		< 0.004							
クロロタロニル	mg/l			< 0.004		< 0.004							
プロピザミド	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
EPN	mg/l			< 0.0006		< 0.0006							
ジクロルボス	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
フェノブカルブ	mg/l			< 0.002		< 0.002							
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0001		< 0.0001							
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							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		< 0.0000001		< 0.0000001			0.0000001				< 0.0000001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l		< 0.0000001		< 0.0000001			< 0.0000001				< 0.0000001	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l		< 0.0000002		0.0000002			0.0000003				< 0.0000002	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l		< 0.0000002		0.0000002			0.0000002				< 0.0000002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		< 0.0000003		0.0000003			0.0000004				< 0.0000003	
トリハロメタン生成能	mg/l	0.041		0.054				0.048			0.026		
クロロホルム生成能	mg/l	0.026		0.038				0.025			0.012		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.009		0.009				0.009			0.011		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001		0.003				0.006			0.002		
ブロモホルム生成能	mg/l	0.005		0.004				0.008			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	0.001		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	0.0007		0.0035		< 0.0006		0.0007		0.0009		< 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							
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	06月30日	10月13日	01月05日
採取時刻	09時45分	09時38分	09時37分	09時23分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	快晴	晴れ	曇り	快晴
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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 10	24	13	-5.5
水温	°C 8	25	13	0
pH	7.4	7.8	7.7	7.5
DO	mg/l 12	9.4	10	14
BOD	mg/l < 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 8	5	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	13000	1700	790
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 0.7	0.6	0.6	0.8
ふっ素	mg/l	< 0.1	< 0.1	
ほう素	mg/l < 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006	< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006	< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02	< 0.02	
トルエン	mg/l	< 0.06	< 0.06	
キシレン	mg/l	< 0.04	< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.006	< 0.006	
ニッケル	mg/l	< 0.001	< 0.001	
モリブデン	mg/l	< 0.007	< 0.007	
アンチモン	mg/l	< 0.002	< 0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	
エビクロロヒドリン	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	
ウラン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l	0.0000001	0.0000001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)	mg/l	< 0.0000001	< 0.0000001	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l	0.0000003	0.0000002	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(置換体)	mg/l	0.0000002	0.0000002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.0000004	0.0000003	
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 0.0007	0.0009	0.0014	< 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	8	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	07月14日	09月08日	11月24日	01月05日	03月02日
採取時刻	09時54分	09時59分	09時47分	10時03分	10時03分	10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	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量きわめて少(養魚池水、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 18	21.5	18.5	8.1	2.0	9.0
水温	°C 12.5	19.0	16.7	8.9	1.7	6.2
pH	7.0	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5
DO	mg/l 10	9.3	10	11	13	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 130	1800	3300	1100	33	33
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	2	4

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	07月14日	09月08日	11月24日	01月05日	03月02日
採取時刻	09時12分	09時21分	09時07分	09時15分	09時15分	09時24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	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	<small>流量が極めて少(異常渇水、河川工事のため)</small>	通常の状況	<small>流量が極めて少(異常渇水、河川工事のため)</small>	通常の状況	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</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	20.5	20	7.0	0.0	8.0
水温	°C 12.6	18.9	17.6	8.0	1.7	6.0
pH	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4
DO	mg/l 10	9.1	9.8	11	13	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.1	1.8	1.3	2.3	0.9	1.2
SS	mg/l 2	1	1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 170	1300	7900	1100	110	130
全窒素	mg/l 0.41	0.45	0.37	0.36	0.51	0.61
全燐	mg/l 0.014	0.016	0.012	0.013	0.033	0.025
ふっ素	mg/l	< 0.1			< 0.1	
ほう素	mg/l	< 0.1			0.3	
全マンガン	mg/l 0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l	< 0.0000001		0.0000001		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l	< 0.0000001		< 0.0000001		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.0000002		< 0.0000002		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l	< 0.0000002		< 0.0000002		
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	< 0.0000003		0.0000003		
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		0.0007	< 0.0006		0.0015

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	05月12日	06月16日	07月14日	08月25日	09月08日	10月20日	11月24日	12月08日	01月05日	01月26日	03月02日
採取時刻	09時50分	08時59分	09時45分	09時05分	09時54分	08時52分	09時47分	09時00分	09時55分	09時02分	09時51分	09時11分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	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	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 9	15	19	21.0	24.5	21	18	6.0	7.5	-1.0	7.0	7.0
水温	°C 9.6	12.0	17.5	19.3	21.8	18.3	15.3	8.1	7.7	1.0	3.4	6.1
pH	7.2		7.8		7.2		7.3		7.3		7.3	
DO	mg/l 11		9.4		9.3		9.5		11		12	
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/l 1.3		1.9		2.0		2.6		1.3		0.7	
SS	mg/l 2		3		< 1		3		1		< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 330		3300		17000		11000		1400		490	
全窒素	mg/l 0.41		0.44		0.36		0.26		0.44		0.42	
全燐	mg/l 0.022		0.018		0.021		0.053		0.038		0.008	
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.7
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006							

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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

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							
エビクロロヒドリン	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	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.06
ウラン	mg/l		0.0002		< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.0002			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		< 0.0000001		< 0.0000001			0.0000001			< 0.0000001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l		< 0.0000001		< 0.0000001			< 0.0000001			< 0.0000001	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l		< 0.0000002		< 0.0000002			0.0000002			< 0.0000002	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l		< 0.0000002		< 0.0000002			0.0000002			< 0.0000002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		< 0.0000003		< 0.0000003			0.0000003			< 0.0000003	
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	< 0.001		0.004		0.004		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	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006		< 0.006							
フェノール	mg/l			< 0.001				< 0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.003				< 0.003				
4-tert-ブチルフェノール	mg/l		< 0.00003		< 0.00003							
アニリン	mg/l		< 0.002		< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003		< 0.0003							

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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	稻荷橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-009-01

	04月14日	06月16日	08月25日	10月20日
--	--------	--------	--------	--------

		04月14日	06月16日	08月25日	10月20日
採取時刻		10時30分	10時43分	11時00分	10時29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		曇り	薄曇り	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	8.5	21	23	19
水温	°C	9.8	13.9	19.5	16.8
pH		7.2	7.4	7.1	7.2
DO	mg/l	11	10	9.2	9.3
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.7	0.5	1.5	0.9
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1400	4600	2300
全窒素	mg/l	0.63	0.46	0.36	0.38
全燐	mg/l	0.021	0.010	0.018	0.013
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月16日	09月01日	10月20日
--	--------	--------	--------	--------

		04月14日	06月16日	09月01日	10月20日
採取時刻		09時38分	09時25分	09時50分	09時40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		曇り	曇り	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.2	24.5	24.6	18.5
水温	°C	10.7	17.0	18.8	13.5
全水深	m				
pH		7.8	7.8	7.7	7.5
DO	mg/l	11	9.3	9.4	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	9500	22000	1400
全窒素	mg/l				
全燐	mg/l				
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.006	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	0.0011	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月16日	09月01日	10月20日	12月08日	02月02日
採取時刻		09時24分	09時40分	09時35分	09時27分	08時48分	09時20分
採取位置		流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	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	21.9	26.2	17.0	10.0	3.5
水温	°C	10.9	15.8	19.0	14.5	9.6	3.5
pH		7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.8
DO	mg/l	10	9.2	9.1	9.7	11	13
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	11000	13000	23000	7900	1700	13000
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.002		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0078		0.0014	0.0094		0.0007

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月16日	09月01日	10月20日	12月08日	02月02日
採取時刻		09時50分	08時09分	10時05分	09時58分	09時07分	09時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	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	14.2	22.5	24.8	18.5	10.5	2.0
水温	°C	10.7	16.8	18.8	14.0	9.4	3.5
pH		7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	11	9.4	9.5	10	10	13
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	14000	7900	4900	3300	490
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.002		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0006		< 0.0006	0.0013		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月16日	09月01日	10月20日	12月08日	02月02日
採取時刻		10時30分	08時45分	10時45分	10時11分	09時35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)	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	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	11.8	22.0	24.1	18.5	10.1	5.0
水温	°C	10.8	18.4	19.0	14.5	10.6	2.0
pH		7.9	7.5	7.5	7.7	7.9	8.1
DO	mg/l	11	8.6	9.1	8.6	10	12
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.0	1.6	1.4	1.8	1.3	1.5
SS	mg/l	2	< 1	< 1	3	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	7000	4600	3300	2600	230
全窒素	mg/l	0.86	0.76	0.27	0.76	0.65	0.79
全燐	mg/l	0.041	0.026	0.035	0.057	0.019	0.027
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.002		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0007

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	05月12日	06月02日	06月30日	07月14日	09月08日	10月13日	11月24日	12月08日	01月05日	01月26日	03月02日
採取時刻	09時40分	09時20分	10時00分	09時10分	09時37分	09時03分	09時39分	09時23分	09時20分	09時16分	09時35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)	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	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	雨	曇り	雨	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	無色
気温	°C 9.5	12.0	17.0	20.5	20.5	16.5	14.2	7.2	9.3	1.6	5.5	4.8
水温	°C 9.5	12.0	13.0	15.3	15.9	15.5	14.5	10.0	9.6	7.4	4.8	9.0
pH	8.5	8.5	8.8	8.2	7.8	8.0	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9
DO	mg/l 12	11	11	11	10	10	9.6	10	11	12	12	12
BOD	mg/l < 0.5	1.2	< 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 4900	1100	1100	1300	490	790	4900	490	700	120	490	230
全窒素	mg/l 0.39	0.71	0.41	0.74	0.39	0.39	0.50	0.42	0.45	0.40	0.42	0.46
全燐	mg/l 0.012	0.008	0.017	0.027	0.021	0.015	0.020	0.014	0.013	0.015	0.014	0.026
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l 0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
ほう素	mg/l					< 0.1						< 0.1
モリブデン	mg/l		< 0.007				< 0.007					
全亜鉛	mg/l < 0.001				< 0.001						< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006		0.0009				< 0.0006	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	06月02日	07月14日	10月13日	12月08日	01月26日
採取時刻		09時05分	09時30分	09時05分	09時04分	08時53分	09時04分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	雨	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.5	21.5	22.2	14.9	9.3	3.3
水温	°C	8.5	15.6	17.6	13.5	8.7	4.0
pH		7.9	7.9	7.6	7.5	7.6	7.7
砒素	mg/l	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005
モリブデン	mg/l		< 0.007		< 0.007		

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	06月02日	07月14日	10月13日	12月08日	01月26日
採取時刻		10時25分	10時17分	09時56分	10時28分	09時34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	曇り	曇り	雨	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
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	11.2	20.0	20.4	14.8	9.3	7.5
水温	°C	9.0	15.2	17.5	16.3	9.4	7.2
pH		8.0	8.0	7.8	7.5	7.5	7.7
DO	mg/l	12	10	10	8.9	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.0	1.1	1.3	1.4	0.6	0.5
SS	mg/l	< 1	1	1	2	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	2300	1400	13000	1100	230
全窒素	mg/l	0.34	0.52	0.50	0.77	0.46	0.51
全燐	mg/l	0.016	0.029	0.020	0.035	0.013	0.014
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
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	0.009	0.002	0.007

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	05月12日	06月02日	06月30日	07月14日	09月08日	10月13日	11月24日	12月08日	01月05日	01月26日	03月02日
採取時刻	09時20分	09時05分	09時47分	08時55分	09時20分	08時47分	09時23分	09時06分	09時06分	08時58分	09時19分	09時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	雨	雨	雨	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	無色
気温	°C 11.5	15.0	23.5	24.1	21.6	18.5	13.8	7.0	9.1	2.0	4.0	7.5
水温	°C 9.5	13.0	16.5	18.9	18.4	15.5	14.2	8.0	8.2	0.8	1.9	4.0
pH	8.6	8.3	8.1	8.0	8.0	8.2	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.9
DO	mg/l 12	10	10	9.8	9.8	10	10	11	11	13	11	13
BOD	mg/l 0.5	1.2	< 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 490	790	33000	28000	3300	1300	7000	4900	1700	700	490	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 0.0031				0.011		0.0007				0.0071	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月13日	06月10日	07月08日	08月11日	09月09日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月03日
採取時刻		11時00分	10時48分	10時58分	10時56分	11時03分	11時29分	11時20分	11時42分	11時09分	11時08分	11時12分	12時11分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.15	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	曇り	快晴	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	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	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	10.9	18.0	28.2	21.5	16.3	27.8	18.0	15.0	8.0	3.2	-1.0	4.8
水温	°C	8.2	10.8	13.1	14.8	18.5	15.0	13.0	10.1	6.9	2.2	2.0	3.9
全水深	m	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
pH		7.4	7.7	7.5	7.7	6.8	7.7	7.6	7.3	7.6	7.3	7.5	7.5
DO	mg/l	11	11	10	9.9	9.9	10	10	10	11	11	13	12
BOD	mg/l	0.7	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.7	< 0.5	0.7
SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	3	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	70	130	700	3300	23000	790	1300	790	220	79	33	130
全窒素	mg/l	0.13	0.19	0.27	0.20	0.47	0.18	0.18	0.32	0.24	0.13	< 0.05	0.13
全燐	mg/l	0.016	0.016	0.023	0.022	0.023	0.017	0.020	0.021	0.015	0.012	0.009	0.008
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		
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	5

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	05月13日	05月13日	06月10日	06月10日	06月10日	06月10日	07月08日	07月08日	07月08日
採取時刻		11時30分	11時35分	11時43分	11時12分	11時19分	11時26分	11時14分	11時17分	11時20分	11時15分	11時20分	11時28分	11時28分	11時28分
採取位置		上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	中層	下層
採取水深	m	0.5	15.5	8.2	0.5	8.4	15.8	0.5	14.5	7.8	0.5	8.1	15.2	8.1	15.2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	雨	雨	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	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.9	10.9	10.9	19.6	19.6	19.6	28.3	28.3	28.3	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8
水温	°C	9.2	6.0	7.0	12.0	9.3	7.6	15.2	9.5	12.0	19.1	10.8	9.0	10.8	9.0
全水深	m	16.5	16.5	16.5	16.8	16.8	16.8	15.5	15.5	15.5	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2
透明度	m	3.5			3.0			2.7			1.8				
pH		7.4	7.0	7.2	8.3	7.0	6.8	7.9	6.9	7.1	8.1	6.8	7.0	6.8	7.0
DO	mg/l	11	6.8	10	12	8.7	4.6	11	1.3	6.7	10	2.4	< 0.5	2.4	< 0.5
BOD	mg/l	1.3	0.8	1.2	1.6	1.1	0.7	1.3	1.2	1.5	1.4	1.1	< 0.5	1.1	< 0.5
COD	mg/l	1.4	2.3	1.3	1.3	2.4	2.1	1.9	2.3	1.6	1.8	2.0	3.1	2.0	3.1
SS	mg/l	1	3	1	2	4	2	1	9	2	1	3	6	3	6
大腸菌群数	MPN/100ml	14	23	27	46	33	49	79	79	94	2400	790	110	790	110
底層DO	mg/l		6.8				4.6		1.3				< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.27	0.49	0.30	0.19	0.35	0.51	0.35	0.82	0.27	0.29	0.26	1.0	0.26	1.0
全燐	mg/l	0.020	0.023	0.024	0.012	0.019	0.018	0.017	0.031	0.021	0.021	0.027	0.024	0.027	0.024
全亜鉛	mg/l				0.001	0.015	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	4	2	11	11	9	3	12	2	11	10	12	3	12	3
プランクトン(優占種)					262			027			027			027	

令和3年度

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

		08月11日	08月11日	08月11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11日	11月11日	11月11日
採取時刻		11時25分	11時30分	11時35分	11時45分	11時52分	11時57分	11時38分	11時44分	11時50分	12時08分	12時12分	12時20分
採取位置		下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	16.5	8.7	0.5	0.5	15.2	8.1	0.5	14.3	7.6	0.5	8	15
天候コード		雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		その他(中)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	沼沢臭(微)	無臭	無臭	無臭	沼沢臭(微)
色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C	15.8	15.8	15.8	28.0	28.0	28.0	18.0	18.0	18.0	15.0	15.0	15.0
水温	°C	7.5	14.0	16.3	16.2	9.9	15.2	14.8	12.8	13.7	10.5	9.8	9.0
全水深	m	17.5	17.5	17.5	16.2	16.2	16.2	15.3	15.3	15.3	16.0	16.0	16.0
透明度	m			1.0	3.0			3.2			1.8		
pH		6.7	6.8	7.0	7.9	6.9	7.4	7.5	6.9	7.5	7.3	7.3	7.1
DO	mg/l	1.2	7.1	8.5	10	< 0.5	8.5	9.0	< 0.5	7.9	9.9	9.8	4.9
BOD	mg/l	1.0	1.0	< 0.5	1.3	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	0.6	0.5	1.3
COD	mg/l	3.9	1.1	2.0	0.7	3.6	1.3	1.3	5.1	1.4	1.4	1.8	3.3
SS	mg/l	9	2	2	1	10	2	1	14	2	2	2	7
大腸菌群数	MPN/100ml	230	1700	1700	220	110	2200	9200	490	1300	3300	1700	4900
底層DO	mg/l	1.2				< 0.5		< 0.5					4.9
全窒素	mg/l	1.3	0.32	0.58	0.20	1.4	0.25	0.29	1.7	0.29	0.36	0.38	1.0
全燐	mg/l	0.050	0.022	0.021	0.017	0.065	0.017	0.017	0.11	0.022	0.022	0.021	0.037
全亜鉛	mg/l	0.027	0.013	< 0.001							< 0.001	0.023	0.015
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	4	3	7	4	7	6	4	9	2	1	2
プランクトン(優占種)				019	027			027					

令和3年度

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

		12月09日	12月09日	12月09日	01月03日	01月13日	01月13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		11時27分	11時30分	11時37分	15時00分	14時50分	14時55分	11時35分	11時45分	11時50分	11時44分	11時49分	11時55分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	7	13	0.5	15.9	8.5	0.5	15.4	8.2	0.5	7.7	14.3
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		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	8.0	8.0	0.8	0.8	0.8	-1.0	-1.0	-1.0	2.1	2.1	2.1
水温	°C	6.7	6.5	5.9	1.8	2.0	2.0	1.8	2.1	2.1	3.8	3.5	3.5
全水深	m	14.0	14.0	14	16.9	16.9	16.9	16.4	16.4	16.4	15.3	15.3	15.3
透明度	m	5.5			3.9			5.2			4.0		
pH		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	7.6	7.6	7.5
DO	mg/l	11	10	10	12	12	12	12	10	11	11	10	9.0
BOD	mg/l	0.9	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	0.6	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.6
COD	mg/l	< 0.5	0.5	1.0	0.5	1.3	1.3	0.7	1.4	1.4	0.8	1.2	1.6
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	1	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	94	130	170	34	23	49	17	49	31	7.8	23	33
底層DO	mg/l			10		12			10				9.0
全窒素	mg/l	0.30	0.35	0.52	0.15	0.25	0.21	0.05	0.16	0.11	0.25	0.22	0.27
全燐	mg/l	0.015	0.015	0.019	0.014	0.012	0.013	0.008	0.012	0.010	0.008	0.012	0.014
全亜鉛	mg/l				0.001	0.016	0.007						
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	4	4	4	1	3	4	2	4	2
プランクトン(優占種)													

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月13日	06月10日	07月08日	08月11日	09月09日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月03日
採取時刻		10時40分	10時31分	10時43分	10時41分	10時45分	11時16分	11時00分	11時15分	10時55分	10時50分	10時56分	12時27分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
天候コード		晴れ	曇り	快晴	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	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	10.2	18.8	28.0	21.8	16.2	28.8	19.0	14.7	7.9	2.8	0.2	605
水温	°C	9.6	12.3	15.0	17.8	16.2	16.0	14.3	11.1	6.5	2.0	2.3	4.1
全水深	m	0.5	1.0	0.5	0.5	1.2	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.3	0.3
pH		7.4	7.8	7.7	7.9	7.0	7.8	7.6	7.3	7.6	7.3	7.5	7.6
DO	mg/l	11	11	10	9.0	9.5	10	10	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	0.9	1.4	1.1	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.5	0.7	< 0.5	0.5
SS	mg/l	1	2	2	2	2	1	1	2	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	490	170	7900	2200	1300	16000	1700	110	130	7.8	23
全窒素	mg/l	0.14	0.24	0.30	0.27	0.27	0.17	0.18	0.33	0.30	0.15	< 0.05	0.13
全燐	mg/l	0.017	0.014	0.019	0.021	0.018	0.013	0.019	0.023	0.015	0.014	0.008	0.013
全亜鉛	mg/l		0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		
クロロフィル-a	μg/L	5	11	12	6	2	8	6	2	< 1	5	2	5

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	06月30日	10月13日	01月05日
採取時刻		10時05分	09時28分	10時01分	09時36分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	快晴	雨	快晴
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.8	22.7	15.0	4.8
水温	°C	9.5	18.4	13.8	0.7
pH		7.8	7.7	7.6	7.3
DO	mg/l	11	9.8	9.9	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
SS	mg/l	2	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	79	1300	2300	17
全亜鉛	mg/l	0.004	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0036	< 0.0006	< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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20日	06月03日	07月01日	08月05日	09月13日	10月01日	11月04日	12月06日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時01分	09時55分	14時15分	13時55分	15時40分	10時50分	09時30分	09時43分	09時50分	11時10分	10時27分	14時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	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	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ
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>両岸わがで少(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	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.1	21.0	28.3	23.8	33.5	26.8	18.0	17.3	4.3	-1.6	-2.8	2.0
水温	°C	9.1	15.4	19.0	19.9	26.8	18.6	16.8	10.8	4.1	0.1	-0.1	2.6
pH		7.4	7.5	7.6	7.1	7.7	7.6	7.5	7.6	7.3	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	12	10	11	9.1	8.8	9.6	9.7	10	13	13	14	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8
SS	mg/l	3	4	8	11	26	1	< 1	1	4	3	10	4
大腸菌群数	MPN/100ml	210	2100	2100	14000	9400	14000	410	1300	4900	2400	1400	940
全窒素	mg/l		1.0		1.3		0.60		0.82		1.1		1.6
全燐	mg/l		0.045		0.057		0.035		0.030		0.027		0.025
全亜鉛	mg/l	0.002	0.007	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	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	< 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	0.0010	< 0.0006	0.0010	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006
塩化物イオン	mg/L		9.6		7.6		7.3		7.5		8.4		11
糞便性大腸菌群数	個/100mL		50		50		290		24				

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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07日	06月16日	07月14日	10月20日	12月15日	02月02日
採取時刻		11時00分	10時10分	10時32分	10時30分	10時00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)	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	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・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	24.0	30.0	17.5	3.5	-4.0
水温	°C	8.0	18.5	19.0	12.2	3.5	0.5
pH		7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6
DO	mg/l	11	9.2	8.9	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	4	17	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	920	2800	17000	3300	1700	330

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時刻		12時20分	11時10分	14時00分	12時00分	13時40分	11時45分	11時30分	11時40分	13時30分	14時10分	12時50分	11時50分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	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	雨	曇り	曇り	晴れ	雪	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	茶色・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	19.5	27.0	24.0	33.5	20.5	19.0	22.0	9.0	2.0	5.0	10.0
水温	°C	10.0	12.5	16.0	20.0	27.0	18.0	19.5	11.0	5.5	1.0	2.0	3.0
流量	m ³ /S	142.22	118.56	152.29	55.75	37.03	70.56	52.69	46.84	114.09	55.75	41.34	72.31
全水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
pH		7.5	7.4	7.3	7.5	7.7	7.5	7.3	8.0	7.4	8.3	8.6	7.9
DO	mg/l	11	11	9.4	8.8	8.4	10	9.9	11	12	15	15	15
BOD	mg/l	1.2	0.9	0.8	1.2	0.8	0.6	0.7	1.6	0.6	0.6	0.6	0.9
COD	mg/l	1.7	1.7	2.8	2.7	2.9	1.6	2.0	1.7	2.1	1.3	1.5	1.6
SS	mg/l	2	3	13	6	9	2	2	1	4	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	700	4900	49000	24000	14000	3300	790	24000	1300	220	7900
全窒素	mg/l	0.48		0.90		0.97		0.70		0.71		0.51	
全燐	mg/l	0.012		0.028		0.041		0.020		0.023		0.011	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	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	32	110	150	340	550	520	490	620	280	9	24	160

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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07日	04月19日	04月26日	05月12日	05月24日	05月26日	06月09日	06月21日	06月22日	07月07日	07月20日	07月27日
採取時刻		10時40分	09時50分	10時10分	09時40分	09時50分	11時20分	09時20分	09時50分	10時40分	09時00分	10時00分	08時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.28	0.31	0.24	0.27	0.3	0.26	0.28	0.26	0.16	0.24	0.25	0.12
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	10.0	12.0	9.8	16.0	20.5	19.0	20.0	25.5	19.6	22.0	32.0	24.0
水温	°C	8.0	8.0	7.1	9.0	14.0	13.3	15.0	18.0	17.0	19.0	24.0	20.6
流量	m ³ /S	47.86	71.32	41.85	43.02	59.70	58.32	46.62	36.24	35.16	26.23	30.04	20.18
全水深	m	1.40	1.57	1.20	1.36	1.49	1.30	1.39	1.30	0.80	1.20	1.24	0.60
pH		7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7
DO	mg/l			11			10			9.3			8.7
BOD	mg/l			< 0.5			1.6			0.9			0.9
COD	mg/l			1.6			3.2			3.3			3.2
SS	mg/l	8	18	7	11	16	15	10	16	17	12	32	17
大腸菌群数	MPN/100ml			2400			1300			11000			350000
全窒素	mg/l			0.86			1.1			1.0			1.4
全燐	mg/l			0.037			0.072			0.066			0.12
カドミウム	mg/l						< 0.0003	< 0.0003					< 0.0003
全シアン	mg/l						< 0.001						< 0.001
鉛	mg/l						< 0.001	< 0.001					< 0.001
六価クロム	mg/l						< 0.005						< 0.005
砒素	mg/l	< 0.001	0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001		0.001	0.001	0.001
総水銀	mg/l						< 0.0005						< 0.0005
鉄 溶解性	mg/l							0.10					
全亜鉛	mg/l			0.004			0.004			0.004			0.005
カルシウム	mg/L							16					
マグネシウム	mg/L							4.0					
アルミニウム	mg/L							0.81					
硫酸イオン	mg/L							30					
PH8.4酸度	mg/L	2.5	3.6		3.5	3.3		3.2	2.6		3.6	3.9	
PH4.3アルカリ度	mg/L	27	24		25	27		33	43		45	47	
第1鉄	mg/L							0.06					
クロロフィル-a	μg/L			< 2			< 2			< 2			< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL									2300			3700

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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04日	08月17日	09月01日	09月08日	09月15日	09月21日	10月11日	10月13日	10月19日	11月09日	11月17日	11月24日
採取時刻		09時05分	09時55分	09時40分	09時10分	09時35分	10時00分	08時30分	09時40分	10時00分	09時00分	09時25分	10時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.22	0.24	0.16	0.24	0.16	0.24	0.23	0.12	0.23	0.23	0.16	0.26
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)
気温	°C	30.0	22.0	21.7	19.0	21.0	24.0	20.0	18.2	14.0	15.0	7.2	4.0
水温	°C	24.5	18.0	16.4	16.0	15.6	17.0	16.0	13.5	9.0	11.0	7.0	5.0
流量	m ³ /S	19.38	28.10	34.10	26.23	22.67	25.31	23.54	21.83	23.54	20.18	34.10	38.43
全水深	m	1.12	1.22	0.80	1.20	0.80	1.19	1.17	0.60	1.17	1.13	0.80	1.32
pH		7.6	7.7	7.7	7.5	8.0	7.9	7.6	7.5	7.7	7.8	7.6	7.6
DO	mg/l			9.3		11			10			12	
BOD	mg/l			0.7		1.0			0.7			0.8	
COD	mg/l			2.5		2.3			2.1			1.7	
SS	mg/l	9	14	10	7	9	6	7	5	5	5	4	6
大腸菌群数	MPN/100ml			49000		24000			24000			2400	
全窒素	mg/l			0.86		0.82			1.0			1.1	
全燐	mg/l			0.058		0.061			0.079			0.049	
カドミウム	mg/l	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
六価クロム	mg/l					< 0.005						< 0.005	
砒素	mg/l	0.001	0.001		< 0.001	0.001	0.001	0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
鉄 溶解性	mg/l	0.12						0.08					
全亜鉛	mg/l			0.003		0.004			0.004			0.007	
カルシウム	mg/L	24						20					
マグネシウム	mg/L	5.8						5.0					
アルミニウム	mg/L	0.78						0.85					
硫酸イオン	mg/L	45						39					
PH8.4酸度	mg/L	4.4	4.9		3.2		3.8	3.6		4.1	3.4		5.6
PH4.3アルカリ度	mg/L	50	46		42		41	44		44	43		34
第1鉄	mg/L	0.06						0.04					
クロロフィル-a	μg/L			< 2		9			< 2			< 2	
糞便性大腸菌群数	個/100mL			4100		2800							

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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06日	12月08日	12月13日	01月05日	01月12日	01月24日	02月01日	02月02日	02月14日	03月01日	03月02日	03月09日
採取時刻		09時00分	09時40分	10時10分	09時45分	09時20分	10時20分	08時40分	09時40分	09時10分	09時10分	09時25分	09時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.27	0.2	0.26	0.12	0.23	0.23	0.22	0.16	0.22	0.24	0.2	0.24
天候コード		晴れ	曇り	雪	晴れ	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・淡(明)	無色
気温	°C	0.0	9.1	-2.0	-5.8	-4.0	3.0	-8.0	-5.0	0.0	-1.0	3.0	1.0
水温	°C	3.0	7.9	3.0	0.4	0.0	1.5	0.4	1.0	1.0	2.0	3.6	2.0
流量	m ³ /S	39.55	39.55	38.43	20.18	21.83	21.00	17.08	17.83	18.60	24.42	24.42	25.31
全水深	m	1.33	1.00	1.32	0.60	1.15	1.14	1.09	0.80	1.11	1.18	1.00	1.19
pH		7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l		11		14				14			13	
BOD	mg/l		< 0.5		1.0				< 0.5			1.5	
COD	mg/l		2.0		1.9				1.8			2.5	
SS	mg/l	5	7	19	7	7	7	7	6	5	10	7	8
大腸菌群数	MPN/100ml		2400		24000				1100			3300	
全窒素	mg/l		1.2		1.0				1.1			1.4	
全燐	mg/l		0.057		0.040				0.071			0.044	
カドミウム	mg/l				< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	mg/l				< 0.001							< 0.001	
鉛	mg/l				< 0.001					< 0.001		< 0.001	
六価クロム	mg/l				< 0.005							< 0.005	
砒素	mg/l	< 0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001
総水銀	mg/l				< 0.0005							< 0.0005	
鉄 溶解性	mg/l									0.09			
全亜鉛	mg/l		0.003		0.004				0.004			0.003	
カルシウム	mg/L									22			
マグネシウム	mg/L									5.5			
アルミニウム	mg/L									0.81			
硫酸イオン	mg/L									44			
PH8.4酸度	mg/L	3.3		3.8		2.8	3.1	3.3		2.3	3.1		2.0
PH4.3アルカリ度	mg/L	32		33		41	42	47		46	49		48
第1鉄	mg/L									0.04			
クロロフィル-a	μg/L		< 2		< 2				< 2			4	
糞便性大腸菌群数	個/100mL												

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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26日	05月26日	06月22日	07月27日	09月01日	09月15日	10月13日	11月17日	12月08日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		11時00分	11時10分	10時30分	12時00分	11時55分	12時10分	10時25分	11時25分	10時10分	12時30分	10時30分	10時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	0.24	0.16	0.18	0.16	0.16	0.18	0.22	0.16	0.2	0.16	0.16
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	11.2	18.0	20.9	29.3	23.3	21.0	16.0	11.5	8.9	-1.6	-1.2	4.5
水温	°C	10.0	13.9	19.7	26.1	18.3	18.4	15.1	9.3	5.8	2.3	2.1	2.5
流量	m ³ /S	52.83	54.00	34.39	17.33	33.19	19.28	17.98	28.76	34.41	22.28	16.53	16.68
全水深	m	1.20	1.20	0.80	0.90	0.80	0.80	0.90	1.10	0.80	1.00	0.80	0.80
pH		7.4	7.4	7.3	7.8	7.7	7.9	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l	11	9.2	6.6	8.0	8.3	8.4	9.2	10	11	12	12	12
BOD	mg/l	0.6	1.6	1.7	1.9	0.6	1.0	0.7	0.9	0.6	0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	1.7	2.6	3.1	3.4	2.4	2.2	2.1	2.0	2.6	1.1	1.3	1.4
SS	mg/l	2	5	6	10	11	5	7	3	4	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	2200	7900	7000	35000	14000	17000	2400	4900	1300	490	330
全窒素	mg/l	0.86	1.0	1.1	1.3	0.86	0.77	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	0.79
全燐	mg/l	0.017	0.033	0.032	0.064	0.050	0.039	0.064	0.028	0.047	0.020	0.028	0.030
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
六価クロム	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
砒素	mg/l		< 0.001		0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
クロロフィル-a	μg/L	4	3	3	8	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			180	170	3400	880						

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時刻	09時10分	10時40分	11時40分	10時20分	11時30分	10時10分	11時00分	10時10分	12時10分	10時50分	11時20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 0.29	0.27	0.31	0.2	0.16	0.18	0.14	0.13	0.28	0.19	0.16	0.24
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶褐色・中	茶褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.0	18.0	27.0	22.0	33.0	19.0	23.0	19.0	5.0	-1.0	3.0	3.0
水温	°C 8.0	13.5	17.0	21.0	27.0	19.0	19.0	13.0	6.0	1.0	4.0	4.0
全水深	m 1.45	1.33	1.53	0.98	0.82	0.90	0.71	0.67	1.38	0.93	0.79	1.18
pH	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6	8.3	7.7
DO	mg/l 11	10	9.4	8.2	8.1	9.1	9.0	10	12	14	15	13
BOD	mg/l 0.8	1.0	1.1	1.5	0.7	0.7	0.8	1.3	0.8	0.7	2.2	1.5
COD	mg/l 2.0	2.7	3.1	3.1	3.1	2.1	2.5	2.2	2.6	1.8	2.4	2.5
SS	mg/l 3	8	7	6	4	1	3	4	5	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml 230	2400	4900	22000	24000	7000	7900	3300	3300	1300	700	2400
全窒素	mg/l 0.86		1.1		1.2		1.3		1.1		1.0	
全燐	mg/l 0.035		0.045		0.054		0.047		0.054		0.032	
全亜鉛	mg/l 0.002	0.006	0.003	0.007	0.005	0.004	0.003	0.006	0.011	0.003	0.003	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 74	540	240	600	320	840	320	520	380	240	89	210

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時刻		11時30分	10時20分	12時50分	10時40分	12時30分	10時45分	10時00分	10時35分	12時20分	12時15分	11時55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	0.48	0.47	0.49	0.4	0.36	0.39	0.37	0.36	0.44	0.38	0.35	0.41
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	雪	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	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	19.0	28.0	22.0	38.0	22.0	19.0	21.0	7.5	1.0	5.0	10.0
水温	°C	9.0	12.0	18.0	19.5	27.0	17.0	19.0	13.0	5.0	0.0	2.0	3.0
流量	m ³ /S	143.12	126.18	149.75	66.06	43.23	61.68	46.91	38.56	104.62	50.74	34.16	78.47
全水深	m	2.41	2.33	2.44	1.99	1.82	1.96	1.85	1.78	2.22	1.88	1.74	2.07
pH		7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.8	7.6
DO	mg/l	11	10	9.1	8.5	7.7	9.4	8.9	10	12	13	14	14
BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.9	1.1	1.0	0.7	0.8	1.7	< 0.5	0.6	1.0	0.8
COD	mg/l	1.7	2.0	2.9	3.0	2.8	1.8	2.2	1.8	2.5	1.5	1.7	2.0
SS	mg/l	3	5	9	8	4	2	4	1	9	4	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	230	700	7900	17000	17000	11000	4900	1700	13000	2400	330	3300
全窒素	mg/l	0.84		1.3		1.5		1.2		1.1		1.0	
全燐	mg/l	0.031		0.046		0.055		0.052		0.061		0.075	
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						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.67						0.69			
ふっ素	mg/l			0.07						0.07			
ほう素	mg/l			0.02						0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/l			0.20						0.16			
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.009	0.003	0.007	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L			8.8						9.0			
マグネシウム	mg/L			2.1						2.3			
アルミニウム	mg/L			0.55						0.74			
硫酸イオン	mg/L			12						12			
PH8.4酸度	mg/L			3.1						3.2			
PH4.3アルカリ度	mg/L			24						26			
第1鉄	mg/L			0.06						0.05			
アンモニア態窒素	mg/L	0.15		0.19		0.13		0.07		0.21		0.28	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	26	160	120	860	1000	1100	560	400	340	170	58	270

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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07日	06月09日	08月04日	10月11日	12月06日	02月14日
採取時刻		09時20分	10時00分	09時30分	08時30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	0.69	0.71	0.58	0.57	0.68	0.56
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.5	26.0	33.0	21.5	3.5	5.0
水温	°C	7.5	16.0	27.0	17.5	5.0	1.0
流量	m ³ /S	159.56	185.06	57.71	52.47	150.76	46.26
全水深	m	3.45	3.56	2.88	2.84	3.41	2.79
pH		7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.8
DO	mg/l	11	9.3	7.6	8.8	12	14
BOD	mg/l	0.5	1.0	0.6	0.8	0.7	1.3
COD	mg/l	1.8	3.0	3.0	2.4	2.7	2.2
SS	mg/l	3	8	4	4	4	2
大腸菌群数	MPN/100ml	230	7900	35000	13000	2400	790
全窒素	mg/l	0.89	1.2	1.4	1.3	1.0	1.1
全燐	mg/l	0.038	0.050	0.059	0.045	0.059	0.037
トリハロメタン生成能	mg/l		0.079	0.067			
全亜鉛	mg/l	0.004	0.006	0.003	0.002	0.007	0.003
アンモニア態窒素	mg/L	0.16	0.11	< 0.05	< 0.05	0.16	0.30
糞便性大腸菌群数	個/100mL	97	420	930	880	150	240

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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07日	06月09日	08月04日	10月11日	12月06日	02月14日
採取時刻		08時40分	09時10分	08時50分	08時00分	09時00分	08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	0.74	0.76	0.83	0.62	0.73	0.78
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	℃	13.0	23.0	30.0	22.0	4.0	1.5
水温	℃	8.0	16.0	25.0	17.0	5.0	1.0
全水深	m	3.70	3.80	4.13	3.08	3.65	3.92
pH		7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.7
DO	mg/l	11	9.3	7.8	8.9	12	13
BOD	mg/l	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	1.6
COD	mg/l	2.1	3.1	3.0	2.4	2.7	2.3
SS	mg/l	3	8	4	3	4	2
大腸菌群数	MPN/100ml	490	11000	17000	24000	790	1700
全窒素	mg/l	0.93	1.2	1.3	1.3	1.0	1.1
全燐	mg/l	0.040	0.049	0.055	0.049	0.053	0.034
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			< 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		0.68			0.69	
ふっ素	mg/l		0.06			0.07	
ほう素	mg/l		< 0.02			0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.005	0.004	0.009	0.004
糞便性大腸菌群数	個/100mL	100	320	1200	800	330	200

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時刻		08時40分	10時00分	11時15分	10時10分	10時45分	09時40分	11時10分	10時00分	12時00分	10時40分	11時00分	10時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.52	0.4	0.34	0.33	0.29	0.31	0.26	0.28	0.44	0.33	0.29	0.37
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	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	9.0	16.0	26.0	21.0	33.0	20.0	23.0	17.0	5.0	-2.0	3.0	5.0
水温	°C	8.0	12.0	17.0	20.0	26.0	19.0	19.0	13.0	5.0	1.0	3.0	4.0
流量	m ³ /S	482.19	275.66	198.91	186.52	140.94	153.95	110.95	126.50	338.13	186.52	132.60	238.47
全水深	m	2.60	2.00	1.72	1.67	1.47	1.53	1.32	1.40	2.20	1.67	1.43	1.87
pH		7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	8.0	7.6
DO	mg/l	11	10	9.1	8.3	7.4	9.2	9.3	11	12	14	14	13
BOD	mg/l	0.5	1.0	1.1	1.2	0.8	0.5	0.5	1.5	0.6	0.8	2.0	1.8
COD	mg/l	1.7	3.0	3.0	3.3	3.4	2.2	2.7	2.4	2.4	2.3	3.3	3.1
SS	mg/l	5	9	8	9	5	2	3	3	4	2	4	5
大腸菌群数	MPN/100ml	230	940	7000	49000	11000	22000	4900	2200	1300	7900	3300	2400
全窒素	mg/l	0.65		0.98		1.1		1.0		0.92		1.0	
全燐	mg/l	0.032		0.049		0.057		0.041		0.045		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									
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						0.59			
ふっ素	mg/l			0.07						0.07			
ほう素	mg/l			< 0.02						< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/l			0.16						0.13			
全亜鉛	mg/l	0.010	0.005	0.007	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.007	0.006	0.004	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L			8.1						8.2			
マグネシウム	mg/L			2.0						2.1			
アルミニウム	mg/L			0.41						0.41			
硫酸イオン	mg/L			9.9						9.7			
PH8.4酸度	mg/L			2.9						3.1			
PH4.3アルカリ度	mg/L			24						26			
第1鉄	mg/L			0.06						0.04			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	71	820	420	370	740	690	240	780	250	120	180	150

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時刻		12時00分	09時00分	10時00分	08時20分	10時00分	08時30分	09時40分	08時50分	10時30分	08時20分	09時50分	08時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.85	0.79	0.83	0.72	0.69	0.7	0.69	0.68	0.82	0.73	0.71	0.77
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶褐色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	16.0	26.0	21.0	31.0	18.0	22.0	18.0	1.0	-1.0	1.0	1.0
水温	°C	8.0	13.0	16.8	20.0	26.0	18.0	19.0	12.0	6.0	2.0	3.0	4.0
流量	m ³ /S	303.43	200.49	265.65	118.81	87.83	99.66	84.05	80.36	255.78	123.29	103.77	180.81
全水深	m	4.25	3.93	4.14	3.61	3.46	3.52	3.44	3.42	4.11	3.63	3.54	3.86
pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.8	7.6
DO	mg/l	11	10	9.3	8.2	7.8	8.8	8.9	10	12	13	14	13
BOD	mg/l	< 0.5	1.1	1.0	1.1	0.7	< 0.5	0.8	1.6	0.6	0.7	1.4	1.3
COD	mg/l	1.9	3.0	3.0	3.3	3.1	2.1	2.4	2.4	2.5	1.9	2.4	2.5
SS	mg/l	4	10	7	6	5	2	3	2	4	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	230	7000	7900	33000	49000	13000	13000	4900	3300	3300	1400	2400
全窒素	mg/l	0.67		1.0		1.1		1.0		0.97		0.89	
全燐	mg/l	0.036		0.047		0.058		0.048		0.050		0.047	
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						< 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						0.63			
ふっ素	mg/l			0.06						0.07			
ほう素	mg/l			< 0.02						0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
トリハロメタン生成能	mg/l			0.068		0.079							
鉄 溶解性	mg/l			0.15						0.14			
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.009	0.006	0.005	0.004	0.006
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L			7.8						8.3			
マグネシウム	mg/L			1.9						2.1			
アルミニウム	mg/L			0.41						0.44			
硫酸イオン	mg/L			10						10			
PH8.4酸度	mg/L			2.7						3.1			
PH4.3アルカリ度	mg/L			23						26			
第1鉄	mg/L			0.06						0.05			
アンモニア態窒素	mg/L	0.06		0.06		< 0.05		< 0.05		0.09		0.08	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	10	640	280	920	500	1000	680	1500	320	340	90	210

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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07日	06月09日	08月04日	10月11日	12月06日	02月14日
採取時刻		10時20分	08時00分	08時15分	08時30分	08時30分	08時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.79	0.76	0.6	0.59	0.73	0.6
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.0	23.0	28.0	21.0	-1.0	-1.0
水温	°C	8.0	17.0	26.0	19.0	5.0	3.0
全水深	m	3.95	3.79	3.01	2.94	3.64	2.98
pH		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6
DO	mg/l	11	9.1	7.4	8.5	12	13
BOD	mg/l	0.6	1.0	0.8	0.8	0.6	1.8
COD	mg/l	1.7	3.1	3.2	2.4	2.4	2.5
SS	mg/l	4	7	5	3	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml	490	11000	14000	7900	3300	230
全窒素	mg/l	0.62	0.97	1.1	1.3	0.89	0.98
全燐	mg/l	0.033	0.046	0.058	0.058	0.045	0.040
全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.007	0.020	0.006
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.10
糞便性大腸菌群数	個/100mL	39	450	680	640	360	170

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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07日	06月09日	08月04日	10月11日	12月06日	02月14日
採取時刻		11時30分	09時40分	09時00分	09時20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)
採取水深	m	0.49	0.43	0.29	0.25	0.43	0.26
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色
気温	°C	14.0	23.0	29.0	24.0	4.0	1.0
水温	°C	10.0	17.0	27.0	17.0	6.0	3.0
流量	m ³ /S	491.12	385.28	167.31	125.81	381.74	140.41
全水深	m	2.45	2.17	1.43	1.24	2.16	1.31
pH		7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	8.1
DO	mg/l	11	9.0	7.4	9.1	12	14
BOD	mg/l	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	1.3
COD	mg/l	2.0	2.9	3.0	2.5	2.4	2.7
SS	mg/l	5	8	6	3	5	3
大腸菌群数	MPN/100ml	330	13000	13000	4900	2400	790
全窒素	mg/l	0.65	0.98	1.1	0.99	0.87	0.83
全燐	mg/l	0.033	0.047	0.058	0.039	0.043	0.031
全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.003	0.001	0.008	0.004
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05
糞便性大腸菌群数	個/100mL	37	460	410	520	240	40

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD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07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時刻		12時10分	08時00分	08時15分	08時10分	08時00分	07時50分	08時30分	08時20分	09時10分	08時40分	08時15分	08時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.58	0.44	0.5	0.36	0.28	0.28	0.22	0.2	0.51	0.33	0.21	0.37
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	茶褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	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	14.0	14.0	21.0	22.0	29.0	18.0	23.0	17.0	2.0	0.0	4.0	3.0
水温	°C	9.0	12.0	18.0	21.0	26.0	19.0	19.0	13.0	5.0	-3.0	3.0	4.0
流量	m ³ /S	486.49	310.50	385.18	236.32	162.81	165.93	118.30	110.50	389.97	202.16	115.67	241.96
全水深	m	2.92	2.19	2.52	1.82	1.39	1.41	1.08	1.02	2.54	1.63	1.06	1.85
pH		7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	8.1	7.7
DO	mg/l	11	10	8.9	8.3	7.4	8.9	9.4	10	12	14	14	13
BOD	mg/l	0.6	0.8	1.1	1.0	1.2	< 0.5	0.6	1.3	0.8	0.7	1.3	1.5
COD	mg/l	1.9	2.9	3.1	3.2	3.0	2.2	2.5	2.3	2.4	2.2	2.6	2.9
SS	mg/l	6	10	10	13	6	2	2	1	5	3	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml	230	2400	17000	70000	46000	33000	4900	1300	2400	3300	230	4900
全窒素	mg/l	0.63		0.96		1.1		1.0		0.82		0.86	
全燐	mg/l	0.035		0.045		0.059		0.042		0.045		0.028	
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						< 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						0.59			
ふっ素	mg/l			0.06						0.07			
ほう素	mg/l			< 0.02						< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/l			0.18						0.12			
全亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L			8.3						8.5			
マグネシウム	mg/L			2.0						2.1			
アルミニウム	mg/L			0.40						0.40			
硫酸イオン	mg/L			10						10			
PH8.4酸度	mg/L			3.1						2.9			
PH4.3アルカリ度	mg/L			25						26			
第1鉄	mg/L			0.06						0.04			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	20	540	420	480	420	560	140	370	200	140	35	210

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	05月19日	06月02日	07月07日	09月01日	09月22日	10月13日	11月24日	12月15日	01月12日	01月26日	03月02日
採取時刻	09時00分	08時58分	09時01分	09時01分	09時01分	08時57分	08時59分	08時57分	09時04分	10時42分	09時03分	08時59分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	晴れ
流況コード	<small>流量をわけて少(異常減水、河川工事のため)</small>	通常の状態	通常の状態	<small>流量をわけて少(異常減水、河川工事のため)</small>	通常の状態	通常の状態	通常の状態	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常の状態	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 7	11	21	24	17.5	19	12	1.5	4.5	-1	1.5	5.5
水温	°C 7	16.5	17	20	18	18.5	13.5	4	5.5	1	0.5	7
pH	7.6	8.0	7.7	7.7	7.9	8.0	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9
DO	mg/l 12	10	9.8	9.1	9.5	9.3	10	12	12	14	14	14
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
SS	mg/l 1	2	2	1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 2300	7900	4900	17000	7900	4900	7900	11000	3300	700	2300	3300
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 0.0051				< 0.0006		0.0017				< 0.0006	
塩化物イオン	mg/L 7	8	7	8	7	9	8	8	9	14	11	14

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	07月07日	09月22日	12月08日	01月12日	02月16日
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月19日	07月07日	09月22日	12月08日	01月12日	02月16日
採取時刻	09時13分	09時15分	09時11分	09時04分	09時43分	08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	曇り	曇り	快晴	曇り	雪	雪
流況コード	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 of 状況	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11	24.5	19.5	6	-1.5	2
水温	°C 16	20.5	18	5	0	3
pH	7.7	7.7	7.8	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l 10	9.0	9.3	11	13	14
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l 10	4	2	5	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 3100	3500	7900	7900	1100	790
ぼう素	mg/l < 0.1			< 0.1		
全亜鉛	mg/l 0.002		0.002	< 0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
塩化物イオン	mg/L 8			18		

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	安比川	黒沢橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-021-52
	05月19日	06月30日	09月08日	11月17日			
採取時刻	11時40分	11時26分	11時40分	11時20分			
採取位置	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m 0	0	0	0			
天候コード	曇り	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			
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	30.5	17.0	11.0			
水温	°C 11.0	19.0	14.5	8.0			
pH	6.8	7.5	7.5	7.1			
DO	mg/l 10	8.9	9.9	11			
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l 11	1	1	2			
大腸菌群数	MPN/100ml 170	790	4900	2300			

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月19日	06月16日	07月07日	09月01日	10月20日	12月20日	01月26日
採取時刻	09時49分	09時21分	09時30分	09時27分	09時27分	10時04分	10時37分	11時25分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.4	18.8	27.1	21.2	21.2	17.3	2.0	5.6
水温	°C 8.3	14.2	18.6	17.8	18.3	13.8	4.7	3.0
pH	7.3		7.4		7.1	7.1	7.2	7.4
DO	mg/l 11		9.2		9.2	10	12	13
BOD	mg/l < 0.5		0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1		2		< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 1300		7900		7900	3300	3300	130
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	0.003	0.001	0.002
総水銀	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l < 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
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
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 0.003		0.004		0.002	0.003	0.002	0.005
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月19日	06月16日	07月07日	09月01日	09月29日	10月20日	12月08日	12月20日	01月12日	01月26日	02月16日
採取時刻	09時09分	08時55分	08時59分	09時00分	08時57分	08時57分	09時27分	08時53分	09時54分	09時16分	09時30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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	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	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 11.1	19.8	27.5	22.2	23.0	21.2	17.2	9.8	3.5	-2.0	0.0	6.0
水温	°C 7.7	14.8	19.4	18.5	18.3	17.5	14.4	8.0	4.4	1.0	2.5	4.0
pH	7.2	7.0	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4	7.5
DO	mg/l 11	9.8	9.2	8.9	9.1	9.4	10	11	13	13	13	13
BOD	mg/l < 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l 2	7	2	2	1	< 1	1	2	1	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 790	2800	79000	49000	33000	11000	3300	3300	2300	13000	2200	3300
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 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 0.002				0.002		0.002				0.004	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
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 6	9	7	8	5	7	8	5	6	9	10	13

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月19日	06月16日	07月07日	09月01日	09月29日	10月20日	12月08日	12月20日	01月12日	01月26日	02月16日
採取時刻	09時09分	08時55分	08時59分	09時00分	08時57分	08時57分	09時27分	08時53分	09時54分	09時16分	09時30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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	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	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 11.1	19.8	27.5	22.2	23.0	21.2	17.2	9.8	3.5	-2.0	0.0	6.0
水温	°C 7.7	14.8	19.4	18.5	18.3	17.5	14.4	8.0	4.4	1.0	2.5	4.0
pH	7.2	7.0	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4	7.5
DO	mg/l 11	9.8	9.2	8.9	9.1	9.4	10	11	13	13	13	13
BOD	mg/l < 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l 2	7	2	2	1	< 1	1	2	1	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 790	2800	79000	49000	33000	11000	3300	3300	2300	13000	2200	3300
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 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 0.002				0.002		0.002				0.004	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
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 6	9	7	8	5	7	8	5	6	9	10	13

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月12日	06月02日	06月30日	08月04日	09月15日	10月13日	11月17日	12月15日	01月12日	01月26日	02月16日
採取時刻	09時44分	09時13分	09時32分	09時38分	09時44分	09時55分	09時42分	09時10分	09時38分	10時30分	10時40分	11時08分
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	雪	晴れ	薄曇り
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	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 14.5	13.8	18.4	23.4	32.5	22.7	17.3	6.0	3.9	-3.0	4.0	5.1
水温	°C 7.6	13.3	14.5	20.0	28.1	21.0	16.7	9.3	5.0	0.5	3.0	3.0
pH	7.1	6.9	7.5	7.3	7.2	7.2	7.5	7.2	7.0	7.1	7.3	7.0
DO	mg/l 12		9.9		8.2		9.4		12		13	
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5		0.7		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
SS	mg/l 6		2		1		1		8		1	
大腸菌群数	MPN/100ml 330		490		13000		7000		4900		130	
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			
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	< 0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
ふっ素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロホルム(要監視)	mg/l < 0.006	< 0.006			< 0.006							

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月12日	06月02日	06月30日	08月04日	09月15日	10月13日	11月17日	12月15日	01月12日	01月26日	02月16日
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006			< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02			< 0.02							
ニッケル	mg/l		< 0.001			0.001							
モリブデン	mg/l		< 0.007			< 0.007							
アンチモン	mg/l		< 0.002			< 0.002							
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002			< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00003			< 0.00003							
全マンガン	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01
ウラン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		< 0.0000001			0.0000001		0.0000001				< 0.0000001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l		< 0.0000001			0.0000001		< 0.0000001				< 0.0000001	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l		< 0.0000002			0.0000007		0.0000002				< 0.0000002	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l		< 0.0000002			0.0000004		0.0000002				< 0.0000002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		< 0.0000003			0.0000009		0.0000003				< 0.0000003	
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	0.007	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007	0.009	0.008
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		0.0012		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
クロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006			< 0.006							
フェノール	mg/l		< 0.001			< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003			< 0.003							
4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00003			< 0.00003							
アニリン	mg/l		< 0.002			< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	06月02日	08月04日	10月13日	11月17日	12月15日
採取時刻		10時10分	09時54分	10時28分	10時04分	09時28分	09時58分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨
流況コード		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
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.8	18.5	35.9	16.4	8.9	3.6
水温	°C	7.9	13.6	26.2	15.5	9.5	5.2
pH		6.9	7.4	7.5	7.4	7.2	7.1
DO	mg/l	11	10	8.5	9.9	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	1	1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	2800	17000	3300	1300	490
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ほう素	mg/l	0.1			0.4		
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		0.0009	< 0.0006		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	06月02日	08月04日	10月13日	11月17日	12月15日
採取時刻		10時37分	10時18分	10時58分	10時31分	09時53分	10時24分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	雨	雨	雨
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	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	茶色・中
気温	°C	10.9	19.8	36.0	16.9	9.5	2.8
水温	°C	6.6	13.4	29.2	16.6	9.2	4.1
pH		7.0	7.2	7.6	7.3	7.1	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	0.02	0.02	0.08	0.04	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	0.2	0.1	0.1
全亜鉛	mg/l	0.007	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	05月07日	06月10日	07月20日	08月16日	09月13日	10月14日	11月18日	12月10日	02月16日	03月02日
採取時刻		10時55分	11時05分	12時02分	11時15分	13時10分	10時55分	11時05分	10時50分	11時22分	12時35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)	流心(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
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	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.7	16.2	24.3	26.5	21.3	19.8	18.5	7.5	3.9	2.5	2.8
水温	°C	7.6	7.2	20.4	18.0	16.2	15.8	14.3	6.6	5.4	4.0	2.9
全水深	m											
pH		7.0	7.0	7.2	6.8	7.2	6.9	6.9	7.1	7.2	7.5	7.3
DO	mg/l	12	11	9.9	9.1	9.4	9.4	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.9
COD	mg/l											
SS	mg/l	3	5	7	4	3	5	5	3	2	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	< 1.8	33	33	110	3300	33	23	49	9.3	7.8
全窒素	mg/l	0.20	0.23	0.12	0.12	0.10	0.08	0.22	0.17	0.09	0.12	0.29
全燐	mg/l	0.004	0.004	0.016	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	0.003
ほう素	mg/l	0.3	0.2	0.1	0.7	0.4	0.8	0.9	0.5	0.5	< 0.1	1.6
全亜鉛	mg/l		0.004		0.009		0.009		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			
PH8.4酸度	mg/L											
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	05月07日	06月10日	07月20日	08月16日	09月13日	10月14日	11月18日	12月10日	01月24日	02月16日	03月02日
採取時刻		14時07分	09時40分	10時50分	09時40分	12時20分	09時45分	09時50分	10時05分	10時05分	11時05分	10時40分	10時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	晴れ	曇り	曇り	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	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	17.6	15.5	24.5	24.6	19.1	20.1	16.0	7.7	2.2	0.8	2.1	1.9
水温	°C	5.7	6.1	11.3	16.8	16.8	17.2	15.8	9.9	6.5	1.2	2.4	1.3
pH		7.0	7.1	6.9	6.9	7.1	6.9	6.7	7.0	7.3	7.1	7.0	7.2
DO	mg/l	12	11	10	10	8.8	9.3	9.8	10	13	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.7	1.0
SS	mg/l	2	4	20	1	4	1	2	6	3	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	2.0	49	2.0	220	26	49	22	49	4.0	2.0	4.5
全窒素	mg/l	0.25	0.20	0.25	0.10	0.17	0.09	0.20	0.09	0.11	0.09	0.17	0.20
全燐	mg/l	0.005	0.008	0.027	< 0.003	0.009	0.004	0.006	0.010	0.010	0.004	0.003	0.004
ぼう素	mg/l	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5
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				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月19日	06月02日	07月20日	08月18日	09月01日	10月13日	11月17日	12月08日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時45分	09時40分	13時10分	09時45分	09時45分	09時40分	09時45分	09時35分	09時35分	10時00分	09時55分	09時30分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.2	0.1	0.12
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	6.1	12.5	23.0	29.2	22.1	19.1	13.2	5.5	3.2	-4.9	-1.1	4.1
水温	°C	7.3	11.9	14.0	25.0	19.7	20.1	17.2	10.0	5.6	0.8	1.8	1.8
流量	m ³ /S	56.50	41.70	40.10	19.50	18.80	19.60	13.20	33.70	54.30	16.50	10.60	13.00
全水深	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	0.50	0.60
pH		7.0	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
DO	mg/l	12	11	10	8.7	8.8	9.0	8.7	11	12	14	14	13
BOD	mg/l	0.9	0.6	< 0.5	1.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.6	2.2	3.3	3.7	3.4	2.6	2.2	1.5	1.1	1.4	1.3
SS	mg/l	3	1	1	2	4	4	3	13	2	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	130	1300	490	4900	330	1300	220	490	70	33
全窒素	mg/l	0.26	0.23	0.28	0.35	0.46	0.39	0.37	0.61	0.26	0.29	0.28	0.27
全燐	mg/l	0.014	0.025	0.021	0.033	0.026	0.036	0.10	0.036	0.017	0.025	0.039	0.055
全亜鉛	mg/l	0.009	0.008	0.006	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.009	0.014	0.014	0.014
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			4	5	74	230						

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時刻	08時30分	10時00分	11時00分	09時45分	10時50分	09時30分	10時30分	09時30分	11時30分	10時10分	10時50分	09時50分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.34	0.5	0.23	0.08	0.07	0.06	0.13	0.15	0.23	0.16	0.1	0.2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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 11.0	17.0	25.0	22.0	33.0	19.0	22.5	19.0	4.0	-2.0	2.0	2.0
水温	°C 6.0	12.0	17.0	20.0	26.0	18.0	18.5	11.0	6.0	1.0	2.0	3.0
全水深	m 1.71	2.48	1.13	0.38	0.33	0.32	0.64	0.77	1.17	0.79	0.52	1.00
pH	7.1	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.6	7.2	7.4	7.6	7.5
DO	mg/l 12	11	9.6	9.2	9.1	9.9	9.7	11	13	14	15	14
BOD	mg/l < 0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
COD	mg/l 1.6	1.7	2.5	2.1	2.3	1.7	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.4
SS	mg/l 4	3	3	2	2	< 1	2	1	3	1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 49	330	490	17000	24000	24000	2400	2400	1300	790	23	130
全窒素	mg/l 0.32		0.31		0.69		0.29	0.33			0.24	
全燐	mg/l 0.036		0.046		0.062		0.022	0.055			0.12	
全亜鉛	mg/l 0.009	0.007	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.011	0.011	0.009	0.009
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 12	110	32	440	440	1200	270	100	16	72	10	18

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月02日	07月14日	10月13日	12月15日	01月19日
採取時刻		09時55分	09時40分	09時45分	09時30分	09時53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	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	茶色・中	無色	無色	茶色・中
気温	°C	14	19.8	28.8	15.5	5.0	-4.5
水温	°C	11	17.5	22.0	15.0	5.0	0.0
pH		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l	11	9.1	8.7	10	12	14
BOD	mg/l	0.6	0.9	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	5	18	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	2200	17000	23000	1300	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
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			0.003			< 0.001
全亜鉛	mg/l	0.001		0.003	0.002		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	0.0035		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月02日	07月14日	10月13日	12月15日	01月19日
採取時刻		10時10分	10時00分	10時00分	09時45分	10時05分	10時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	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	茶色・中
気温	°C	16	19.2	29.9	15.5	3.2	-4.5
水温	°C	10	18.6	21.9	15.0	4.2	0.0
pH		7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5
DO	mg/l	12	8.6	8.7	10	12	14
BOD	mg/l	0.5	0.9	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	3	11	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	2800	23000	49000	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			0.002			< 0.001
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.003	0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0010		0.0007	< 0.0006		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	06月16日	09月08日	10月20日	12月15日	01月26日
採取時刻	09時41分	09時16分	09時43分	09時35分	10時38分	09時40分
採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色
気温	°C 13.0	23.5	19.8	15.5	7.5	2.5
水温	°C 10.0	18.0	17.0	12.6	3.6	2.0
pH	6.6	7.1	7.5	7.3	7.1	7.1
DO	mg/l 11	9.3	9.5	10	13	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 7	4	< 1	2	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml 230	3300	2200	1300	490	49
全亜鉛	mg/l 0.003		0.001	0.003		0.007
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0008

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月09日	08月04日	10月11日	12月06日	02月14日
採取時刻		10時00分	12時40分	12時20分	12時40分	13時30分	12時10分
採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.09	0.05	0.05	0.1	0.08
天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	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	13.0	27.0	31.0	21.0	6.0	4.0
水温	°C	9.0	20.0	29.0	19.0	5.0	4.0
流量	m ³ /S	14.79	7.90	3.15	3.42	12.61	4.60
全水深	m	0.50	0.45	0.25	0.23	0.50	0.38
pH		7.4	7.6	8.3	8.1	7.4	7.7
DO	mg/l	12	9.5	8.6	10	13	14
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	1.5	2.0	2.3	1.8	1.9	1.3
SS	mg/l	5	2	2	1	6	2
大腸菌群数	MPN/100ml	240	11000	24000	13000	3300	330
全窒素	mg/l	0.24	0.36	0.30	0.24	0.33	0.23
全燐	mg/l	0.009	0.015	0.028	0.013	0.015	0.008
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.005	0.003
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
糞便性大腸菌群数	個/100mL	20	130	2200	160	110	32

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時刻		09時15分	10時40分	12時00分	10時40分	11時40分	10時20分	11時45分	10時45分	12時40分	11時30分	11時30分	10時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.09	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	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	14.0	18.0	25.0	22.0	35.0	18.0	23.0	17.0	6.0	1.0	3.0	7.0
水温	°C	8.0	13.0	20.0	19.0	28.0	21.0	19.0	12.0	5.0	-1.0	3.0	5.0
全水深	m	0.47	0.30	0.25	0.28	0.20	0.20	0.25	0.24	0.035	0.31	0.23	0.25
pH		7.3	7.2	7.4	7.4	7.8	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7
DO	mg/l	12	11	9.2	8.7	8.2	10	10	10	12	14	14	14
BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.5	1.3	1.4	0.7	1.6	2.1	< 0.5	0.8	0.7	0.8
COD	mg/l	1.6	1.7	2.1	2.8	2.7	2.0	2.3	2.2	1.7	2.4	2.0	2.3
SS	mg/l	4	4	1	3	2	< 1	1	1	1	4	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	490	2800	24000	46000	130000	17000	13000	7900	1300	2400	1300	2400
全窒素	mg/l	0.52		1.0		1.3		1.1		0.73		1.2	
全燐	mg/l	0.026		0.043		0.066		0.034		0.024		0.049	
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						< 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						0.22			
ふっ素	mg/l			0.08						0.08			
ほう素	mg/l			0.04						0.04			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.002	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.006	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				0.0008			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	88	2400	1300	3000	1800	2700	360	2500	440	320	160	130

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月12日	06月16日	07月07日	09月08日	10月20日	12月15日	01月26日
採取時刻		10時00分	09時24分	09時38分	09時22分	10時04分	09時53分	10時57分	10時00分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	快晴	曇り	雨	曇り	雨	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	茶色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
気温	°C	12.5	18.5	25.0	22.2	18.9	15.5	8.0	4.5
水温	°C	12.0	14.0	20.5	19.8	17.6	13.2	4.0	1.4
pH		7.1		7.4		7.5	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	11		9.1		9.5	9.9	13	13
BOD	mg/l	0.7		0.5		< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1		1		< 1	14	4	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1100		17000		7000	95000	790	330
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
全亜鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001	0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006	0.0006		0.0009

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月19日	06月02日	06月30日	09月01日	09月22日	10月13日	12月08日	12月20日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時32分	10時08分	10時27分	10時03分	10時08分	10時02分	10時30分	09時55分	10時43分	10時10分	10時45分	10時04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	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	雪	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)	通常の状況	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	黄色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C	15.0	19.5	21.1	27.5	25.0	24.8	16.0	10.2	5.5	-0.2	1.2	10.5
水温	°C	11.0	16.5	16.5	19.8	19.5	18.4	15.2	8.9	3.4	2.0	2.9	4.5
pH		7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	8.0
DO	mg/l	11	10	9.5	9.4	9.0	9.0	9.6	11	13	12	14	13
BOD	mg/l	0.6	0.9	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.8
SS	mg/l	1	2	2	< 1	1	1	12	1	1	3	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	49000	7900	7900	46000	17000	33000	3100	13000	33000	49000	23000
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
全亜鉛	mg/l	0.001				0.001		0.006				0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	0.024				0.0012		0.0042				< 0.0006	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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19日	09月22日	12月08日	03月02日
採取時刻		11時38分	10時11分	10時05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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	雨	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄褐色・淡(明)	無色	茶色・中	無色
気温	°C	19.0	24.2	9.5	8.3
水温	°C	17.2	18.6	8.6	4.6
pH		7.7	7.9	7.7	7.9
DO	mg/l	9.7	9.0	11	13
BOD	mg/l	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7
SS	mg/l	6	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	17000	4600	3300

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月19日	06月02日	06月30日	09月01日	09月22日	10月13日	12月08日	12月20日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時16分	09時57分	10時16分	09時48分	09時55分	09時50分	10時15分	09時41分	10時30分	10時00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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	雪	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)	通常の状況	通常の状況	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	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C	14.0	21.0	20.1	27.4	24.3	24.0	16.0	10.8	5.0	0.7	1.1	5.7
水温	°C	10.0	17.5	17.9	21.5	20.8	19.0	15.4	8.7	3.2	1.5	2.3	4.2
pH		7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9
DO	mg/l	11	9.5	9.3	9.2	9.0	8.8	9.8	11	13	12	13	12
BOD	mg/l	2.4	1.6	1.6	1.5	0.7	1.0	1.3	1.5	2.2	2.1	2.7	2.3
SS	mg/l	2	2	2	< 1	< 1	1	6	2	1	7	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	79000	33000	49000	11000	70000	3300	23000	33000	1400	1300
PCB	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				
全亜鉛	mg/l	0.004				0.001		0.005				0.006	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	0.012				< 0.0006		0.0029				0.0012	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月19日	06月02日	06月30日	09月01日	09月22日	10月13日	12月08日	12月20日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻	09時24分	09時38分	09時40分	09時35分	09時14分	09時42分	09時30分	09時30分	09時46分	09時49分	09時44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)	右岸	流心(中央)	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	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	茶色・中	黄色・淡(明)	茶色・中	無色	無色
気温	°C 8.5	21.0	21.0	27.2	23.7	23.8	17.5	11.5	1.5	1.0	1.7	8.5
水温	°C 9.0	18.5	17.0	21.0	20.0	19.5	16.0	8.9	3.2	2.3	2.5	4.9
pH	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l 11	9.5	9.4	9.4	9.0	8.9	9.5	10	12	13	13	12
BOD	mg/l 2.4	1.3	1.4	1.4	0.7	0.8	1.3	0.8	1.1	1.4	1.2	1.2
SS	mg/l 2	2	2	< 1	< 1	1	5	2	14	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml 11000	4900	13000	49000	79000	49000	170000	3300	7000	13000	3300	2300
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	09月29日	11月24日	03月02日
採取時刻	09時01分	09時06分	09時21分	09時01分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 21.8	22.5	5.9	2.9
水温	°C 16.5	15.5	7.2	3.5
pH	7.9	7.8	7.9	7.7
DO	mg/l 9.8	9.7	11	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	2300	1700	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 0.0007	< 0.0006	< 0.0006	0.0007

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	07月07日	09月29日	11月24日	01月12日	03月02日
採取時刻		09時35分	09時27分	09時44分	10時01分	09時38分	09時47分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	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
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	20.5	23.2	19.0	4.8	-1.2	4.2
水温	°C	16.8	19.7	17.2	7.6	1.8	4.5
pH		7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	8.8	8.3	9.1	10	12	12
BOD	mg/l	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	2.0	2.3	1.8	1.4	1.9	1.7
SS	mg/l	1	2	< 1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	33000	4900	1700	1800	140
全窒素	mg/l	0.47	0.62	0.64	0.46	0.49	0.80
全燐	mg/l	0.073	0.076	0.15	0.022	0.063	0.052
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002	0.002		0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0021		0.0007	0.0011		0.0013

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	07月07日	09月29日	11月24日	01月12日	03月02日
採取時刻		10時01分	10時02分	10時14分	10時28分	10時06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		薄曇り	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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.5	23.8	22.0	5.0	-1.0	5.0
水温	°C	18.5	21.8	20.5	8.6	1.2	5.3
pH		7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
DO	mg/l	10	9.1	9.3	11	13	13
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.7	1.9	1.8	2.0	2.4	1.8
SS	mg/l	8	2	1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	17000	7900	920	1700	490
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 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	0.009		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	0.0020		0.0006	< 0.0006		0.0008

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	07月07日	09月29日	11月24日	01月12日	03月02日
採取時刻		09時50分	09時45分	10時00分	10時16分	09時54分	10時04分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	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
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)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	18.0	24.0	22.8	5.5	-1.5	5.2
水温	°C	17.8	22.0	18.5	8.4	1.2	4.2
pH		7.5	7.2	7.4	7.1	7.4	7.5
DO	mg/l	10	9.0	9.4	11	13	14
BOD	mg/l	1.8	2.2	2.0	2.8	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	7.0	7.6	4.5	6.9	3.3	1.9
SS	mg/l	5	2	1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	13000	4900	130	490
全窒素	mg/l	19	13	7.3	11	4.4	0.44
全燐	mg/l	0.19	0.20	0.067	0.026	0.077	0.013

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月23日	09月08日	10月20日	12月08日	02月02日
採取時刻		10時38分	11時00分	11時11分	11時05分	10時43分	10時56分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.9	18.8	20.2	16.5	8.5	1.0
水温	°C	10.8	16.8	17.8	14.2	7.2	3.2
pH		7.6	8.2	7.7	7.7	7.9	8.1
DO	mg/l	11	9.6	9.7	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.6	1.4	1.2	1.3	0.7
SS	mg/l	< 1	2	1	1	10	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	13000	130	260	79
全亜鉛	mg/l	0.014		0.001	0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月06日	06月02日	07月07日	08月05日	09月09日	10月07日	11月15日	12月03日	01月11日	02月07日	03月03日
採取時刻		13時18分	13時26分	13時33分	13時25分	13時21分	13時36分	13時22分	13時26分	13時14分	11時50分	11時20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)	流心(中央)	流心(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	0.05	0.03	0.06	0.04	0.06	0.07	0.07	0.05	0.03	0.04
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	12.3	20.4	24.7	22.1	33.9	29.2	18.1	13.6	13.6	5.1	2.4	7.3
水温	°C	8.9	13.6	15.8	16.6	21.0	16.5	13.8	9.8	6.9	3.4	3.1	4.3
全水深	m	0.28	0.36	0.24	0.16	0.28	0.21	0.29	0.33	0.36	0.23	0.15	0.18
pH		8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1
DO	mg/l	11	10	10	9.3	8.8	10	10	11	12	13	13	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
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	49	330	1700	1100	700	790	33	23	13	13	23
全窒素	mg/l	0.24	0.22	0.25	0.27	0.32	0.24	0.27	0.23	0.27	0.29	0.33	0.29
全燐	mg/l	0.004	0.007	0.004	0.007	0.009	0.005	0.008	0.006	0.010	0.004	0.003	< 0.003
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		0.00016				
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	04月08日	04月08日	05月06日	05月06日	05月06日	05月06日	06月02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		11時10分	11時20分	11時30分	11時08分	11時19分	11時30分	11時12分	11時20分	11時28分	11時28分	11時05分	11時12分	11時22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	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	0.5	11.8	22.5	0.5	11.8	22.6	0.5	11.7	22.4	22.4	0.5	11.6	22.3	
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	曇り	曇り	曇り	
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
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	12.3	12.3	12.3	24.2	24.2	24.2	25.6	25.6	25.6	25.6	21.1	21.1	21.1	
水温	°C	8.7	7.2	5.8	11.6	9.6	6.2	15.6	10.8	6.7	6.7	21.1	11.8	7.2	
全水深	m	23.5	23.5	23.5	23.6	23.6	23.6	23.4	23.4	23.4	23.4	23.3	23.3	23.3	
透明度	m														
pH		7.9	7.8	7.6	8.1	7.8	7.3	8.0	7.6	7.4	7.4	8.4	7.3	7.1	
DO	mg/l	11	11	8.9	11	10	2.3	10	7.9	< 0.5	< 0.5	9.6	3.8	< 0.5	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	
COD	mg/l	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	< 0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	0.6	1.0	
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	13	33	< 1.8	49	33	2.0	33	6.8	17	17	79	49	17	
底層DO	mg/l			8.9			2.3			< 0.5	< 0.5			< 0.5	
全窒素	mg/l	0.29	0.28	0.42	0.23	0.24	0.43	0.31	0.32	0.40	0.32	0.25	0.24	0.66	
全燐	mg/l	0.005	0.005	0.007	0.008	0.006	0.008	0.010	0.005	0.008	0.008	0.011	0.006	0.014	
全亜鉛	mg/l				0.004	0.004	0.024					0.004	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	
PH8.4酸度	mg/L														
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)					019			019				027			

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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05日	08月05日	08月05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	10月07日	11月15日	11月15日	11月15日
採取時刻		11時02分	11時18分	11時32分	11時21分	11時26分	11時38分	11時08分	11時15分	11時22分	11時12分	11時23分	11時32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	11.6	22.2	0.5	9	17.1	0.5	8.8	16.6	0.5	11.7	22.4	
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
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	硫化水素(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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	32.4	32.4	32.4	27.4	27.4	27.4	18.5	18.5	18.5	14.3	14.3	14.3	
水温	°C	25.6	12.8	7.7	16.1	14.3	13.9	15.3	14.0	13.7	9.9	9.5	9.2	
全水深	m	23.2	23.2	23.2	18.1	18.1	18.1	17.6	17.6	17.6	23.4	23.4	23.4	
透明度	m													
pH		8.3	7.3	7.0	7.9	7.6	7.4	8.0	7.7	7.6	7.9	7.9	7.9	
DO	mg/l	9.2	< 0.5	< 0.5	8.5	3.7	< 0.5	11	5.4	< 0.5	10	10	10	
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	0.9	3.0	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l	2.2	1.6	2.8	2.0	2.1	2.6	2.6	1.1	1.5	1.1	1.1	1.2	
SS	mg/l	< 1	1	3	1	1	2	2	1	2	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	490	110	49	460	170	79	700	130	49	130	49	79	
底層DO	mg/l			< 0.5			< 0.5			< 0.5			10	
全窒素	mg/l	0.31	0.25	0.55	0.31	0.33	0.40	0.46	0.34	0.46	0.30	0.27	0.30	
全燐	mg/l	0.012	0.008	0.014	0.009	0.010	0.014	0.033	0.007	0.010	0.010	0.006	0.007	
全亜鉛	mg/l			0.006	0.006	0.004	0.002				0.004	0.002	0.002	
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
PH8.4酸度	mg/L													
クロロフィル-a	μg/L	3	1	< 1	5	< 1	< 1	18	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)		027			051			019						

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)
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)

		12月03日	12月03日	12月03日	01月11日	02月07日	03月03日
採取時刻		11時11分	11時22分	11時33分	11時30分	10時50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	11.6	22.2	0.1	0.1	0.1
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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.3	12.3	12.3	3.5	3.2	5.3
水温	°C	6.8	6.8	6.8	4.2	3.8	5.5
全水深	m	23.2	23.2	23.2	0.47	0.44	0.61
透明度	m						
pH		8.0	8.0	7.8	8.2	8.1	8.2
DO	mg/l	11	11	11	13	13	12
BOD	mg/l	0.7	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.3	1.2	1.0	0.9	1.4
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	49	17	4.5	2.0
底層DO	mg/l			11			
全窒素	mg/l	0.27	0.27	0.27	0.29	0.30	0.26
全燐	mg/l	0.011	0.011	0.010	0.005	0.004	< 0.003
全亜鉛	mg/l						
ノニルフェノール	mg/l						
LAS	mg/l						
PH8.4酸度	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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	05月06日	06月02日	07月07日	08月05日	09月09日	10月07日	11月15日	12月03日	01月11日	02月07日	03月03日
採取時刻		10時10分	10時01分	10時25分	10時22分	10時24分	10時20分	10時23分	10時30分	10時25分	10時57分	10時20分	10時44分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	0.13	0.13	0.08	0.11	0.15	0.13	0.12	0.15	0.11	0.1	0.09
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	9.2	21.1	23.4	22.7	32.5	25.4	17.4	10.3	10.6	5.3	3.0	4.3
水温	°C	8.2	11.2	14.9	18.0	21.2	15.4	14.6	9.9	7.0	2.4	3.1	3.1
全水深	m	0.68	0.63	0.64	0.42	0.56	0.74	0.66	0.58	0.76	0.56	0.50	0.46
pH		7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	12	11	10	9.4	9.0	9.9	10	11	12	14	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.7	0.9
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	140	170	7900	330	240	70	13	7.8	4.5	7.8
全窒素	mg/l	0.24	0.23	0.25	0.29	0.29	0.29	0.32	0.26	0.28	0.28	0.34	0.27
全燐	mg/l	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.004	< 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	4	1	1	1	< 1	< 1	< 1	2	6

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月23日	09月08日	10月20日	12月08日	02月02日
採取時刻		11時03分	11時18分	11時27分	11時25分	10時58分	11時17分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	雨	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	17.5	19.2	20.2	17.0	7.5	5.0
水温	°C	11.2	16.2	17.2	15.0	7.5	4.2
pH		7.8	7.5	7.8	7.6	7.7	7.7
DO	mg/l	12	9.6	11	9.9	11	13
BOD	mg/l	0.5	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	1	1	8	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	23000	11000	1700	1100	270
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	0.0022		0.0010	0.0022		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	07月07日	11月24日	02月16日
採取時刻		09時00分	09時15分	09時25分	09時08分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		曇り	時々雨	一時雨	快晴
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.0	22.6	5.0	5.0
水温	°C	14.9	18.2	7.4	3.0
pH		8.0	8.0	7.9	8.0
DO	mg/l	10	9.1	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	4900	1300	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
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003	< 0.003	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	07月07日	09月29日	11月24日	01月19日	02月16日
採取時刻		10時07分	10時19分	09時57分	10時32分	10時24分	10時19分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	時々雨	晴れ	一時雨	晴れ	快晴
流況コード		通常の状況	逆流	逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.5	22.0	23.5	6.6	3.0	6.0
水温	°C	15.1	17.8	16.0	8.2	2.7	5.5
pH		7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7
DO	mg/l	10	8.9	9.9	11	12	12
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.0	0.9	1.1	0.8	1.1
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	11000	3300	2200	33	1300
全窒素	mg/l	0.67	0.72	0.67	0.73	0.73	0.65
全燐	mg/l	0.031	0.043	0.025	0.023	0.025	0.023
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	07月07日	09月29日	11月24日	01月19日	02月16日
採取時刻	09時19分	09時36分	09時16分	09時45分	09時20分	09時29分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	時々雨	晴れ	一時雨	晴れ	快晴
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.3	23.0	24.0	4.2	0.0	6.5
水温	°C 13.6	15.8	16.8	8.3	4.9	5.7
pH	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l 10	9.2	9.3	11	12	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 220	3100	1100	490	23	4.5
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	07月07日	09月29日	11月24日	01月19日	02月16日
採取時刻		09時42分	09時58分	09時37分	10時05分	09時48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		曇り	時々雨	薄曇り	一時雨	晴れ	快晴
流況コード		逆流	逆流	逆流	通常の状況	通常の状況	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	茶色・中
気温	°C	18.9	21.0	23.5	5.6	0.2	2.0
水温	°C	13.8	16.0	18.0	11.1	5.9	2.5
pH		7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.6
DO	mg/l	10	9.1	9.0	9.5	9.9	10
BOD	mg/l	< 0.5	36	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3.4
COD	mg/l	1.0	25	0.9	1.2	1.4	4.9
SS	mg/l	1	2	< 1	2	5	28
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	170000	31000	7900	7900	2300000
全窒素	mg/l	0.65	1.2	0.70	0.80	0.75	0.98
全燐	mg/l	0.048	0.54	0.069	0.038	0.043	0.21
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.005		0.004		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0007		< 0.0006		0.0013

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月16日	07月14日	10月20日	12月15日	02月02日
採取時刻		10時45分	09時55分	10時17分	10時10分	09時54分	10時04分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	薄曇り	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	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・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	12.0	24.0	28.0	17.5	5.0	-4.0
水温	°C	7.5	18.0	19.5	12.0	3.7	1.5
pH		7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l	11	9.2	8.9	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	4	11	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	230	23000	7900	790	700	79
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.004	0.007		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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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20日	06月09日	07月09日	08月02日	09月02日	10月01日	11月04日	12月06日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時03分	11時30分	10時25分	09時48分	09時35分	09時27分	10時23分	11時10分	11時20分	12時05分	09時30分	12時08分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	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	15.8	18.5	16.5	24.0	27.5	20.3	18.6	15.1	5.0	-2.4	-4.4	3.6
水温	°C	10.0	16.6	15.2	19.1	23.5	19.0	18.1	12.8	7.1	2.3	0.8	3.1
pH		7.3	7.6	7.3	7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	7.3	7.6	7.6	7.7
DO	mg/l	11	10	11	9.2	8.7	9.4	8.9	10	12	13	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	< 0.5
SS	mg/l	1	< 1	< 1	1	2	< 1	1	< 1	1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	79	430	2300	2300	1100	2300	4600	460	940	94	9	94
全窒素	mg/l		0.34		0.36		0.14		0.55		0.31		0.37
全燐	mg/l		0.015		0.024		0.019		0.010		0.010		0.004
カドミウム	mg/l					< 0.0003							
全シアン	mg/l					< 0.1							
鉛	mg/l					< 0.002							
六価クロム	mg/l					< 0.02							
砒素	mg/l					< 0.001							
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					< 0.0005							
PCB	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.06							
ふっ素	mg/l					< 0.1							
ほう素	mg/l					< 0.1							
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
ダイアジン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l					< 0.004						< 0.004	
オキシ銅	mg/l					< 0.004						< 0.004	
クロロタロニル	mg/l					< 0.004						< 0.004	
プロピザミド	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
EPN	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
フェノプロカルブ	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	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.009	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
糞便性大腸菌群数	個/100mL		10		10		20		20				

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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20日	07月09日	09月02日	11月04日	01月11日	03月01日
採取時刻		11時00分	09時30分	09時20分	11時02分	11時50分	12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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.5	25.5	21.0	15.8	-1.0	5.3
水温	°C	14.0	17.6	16.6	10.8	0.6	2.9
pH		7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5
DO	mg/l	10	9.8	10	10	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	2	1	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	230	4600	2100	1100	220	460
全窒素	mg/l	0.57	0.23	0.07	0.52	0.29	0.20
全燐	mg/l	0.027	0.022	0.015	0.015	0.010	0.004
全亜鉛	mg/l	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	< 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	2	80	80	28		

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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15日	05月06日	06月08日	07月01日	08月10日	09月01日	10月06日	11月08日	12月07日	01月24日	02月08日	03月07日
採取時刻		11時35分	11時21分	11時08分	11時17分	11時43分	11時36分	12時06分	11時45分	11時00分	11時17分	11時50分	11時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.17	0.15	0.1	0.11	0.1	0.09	0.09	0.16	0.11	0.07	0.11
天候コード		晴れ	快晴	雨	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	9.3	18.9	21.0	16.5	24.5	23.3	22.5	15.0	9.6	1.0	-0.5	3.8
水温	°C	9.6	10.7	14.7	19.3	24.6	18.8	17.9	12.0	7.0	2.0	1.7	2.5
全水深	m	0.49	0.83	0.73	0.50	0.55	0.50	0.45	0.45	0.80	0.55	0.35	0.54
pH		7.3	7.1	7.5	7.4	7.4	7.7	7.8	7.6	7.3	7.5	7.3	7.4
DO	mg/l	11	11	10	9.3	7.8	9.3	9.5	10	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.2	0.8	0.9	1.0	0.8	1.2	1.1	1.0	1.1	0.8	1.4	0.8
COD	mg/l	1.7	1.6	1.8	1.6	1.4	1.9	1.8	1.8	1.8	0.8	1.0	1.0
SS	mg/l	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2	79	350	2400	92000	9200	1100	240	79	13	22	4
全窒素	mg/l	0.32	0.39	0.40	0.38	0.32	0.57	0.28	0.26	0.52	0.28	0.26	0.33
全燐	mg/l	0.009	0.012	0.015	0.009	0.009	0.010	0.007	0.006	0.015	0.006	0.005	0.005
全亜鉛	mg/l		0.001		0.003		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	3.7	2.8	3.9	2.6	1.3	4.5	2.0	1.7	1.0	< 0.9	< 0.9	1.7

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時刻		14時50分	12時40分	12時20分	12時20分	12時05分	12時00分	11時10分	11時40分	12時10分	13時40分	12時30分	12時30分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.1	0.06	0.05	0.06
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	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	無色
気温	°C	15.0	19.0	24.0	23.0	28.0	19.0	21.0	18.0	5.0	1.0	5.0	6.0
水温	°C	10.0	13.0	15.0	18.0	21.0	16.0	17.0	13.0	6.0	1.0	2.0	4.0
流量	m ³ /S	10.28	7.74	8.79	2.65	2.98	3.35	2.33	2.65	10.67	2.33	1.49	1.49
全水深	m	0.50	0.50	0.50	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.25	0.30
pH		7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.3	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	11	10	10	9.6	8.7	10	9.4	11	12	14	13	13
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.6	1.4	1.7	1.8	1.9	1.4	1.6	1.6	1.8	1.3	1.1	1.1
SS	mg/l	2	1	1	1	1	1	1	< 1	2	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	490	490	22000	13000	7900	13000	1300	790	330	33	170
全窒素	mg/l	0.35		0.43		0.42		0.40		0.48		0.34	
全燐	mg/l	0.010		0.010		0.012		0.007		0.012		0.005	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.007	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	12	26	33	250	400	900	1100	760	68	41	30	38

令和3年度

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

		04月26日	05月12日	05月31日	06月23日	07月07日	07月19日	08月24日	09月08日	09月15日	10月13日	11月17日	12月08日
採取時刻		10時25分	11時10分	10時27分	11時56分	11時20分	15時26分	15時26分	11時54分	11時10分	13時16分	13時10分	10時15分
採取位置		右岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0.14	0	0.14	0.12	0	0.12	0.12	0.12	0	0.12	0.14	0
天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	雨	快晴	曇り	晴れ	曇り
流況コード			通常の状況			通常の状況				通常の状況			通常の状況
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	17.0	17.4	20.8	21.0	34.3	26.2	18.6	24.5	17.8	11.6	8.5
水温	°C	6.4	13.5	10.8	14.3	16.0	23.3	18.1	13.7	21.6	13.0	8.6	6.5
流量	m ³ /S	12.73		14.55	6.06		8.01	11.87	11.04		11.04	9.46	
全水深	m	0.70		0.70	0.60		0.60	0.60	0.60		0.60	0.70	
pH		7.1	7.2	7.5	7.7	7.3	7.8	7.6	7.3	8.4	7.7	7.4	7.4
DO	mg/l	11	10	10	10	9.2	8.4	9.0	10	9.6	10	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.0	< 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	1.1	1.4	1.8	1.3	1.5	1.1	1.5	1.2	1.1	1.0
SS	mg/l	1	< 1	1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	79	210	240	3300	1100	7900	3300	4900	330	1300	330	790
全窒素	mg/l	0.20	0.18	0.17	0.16	0.27	0.17	0.20	0.20	0.18	0.23	0.26	0.14
全燐	mg/l	0.008	0.020	0.007	0.011	0.014	0.012	0.009	0.018	0.031	0.033	0.011	0.007
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001		0.001	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
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				360		23	69	440				

令和3年度

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

		12月14日	01月05日	01月19日	02月02日	03月02日	03月02日		
採取時刻		14時24分	16時10分	12時00分	15時36分	11時25分	16時06分		
採取位置		右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸		
採取水深	m	0.14	0.12	0	0.1	0	0.12		
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
流況コード				ゴミ、浮遊物多し		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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	4.9	0.0	-4.5	0.5	2.0	2.3		
水温	°C	4.0	1.0	1.5	2.0	4.0	3.9		
流量	m ³ /S	11.87	6.06		6.36		7.33		
全水深	m	0.70	0.60		0.50		0.60		
pH		7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4		
DO	mg/l	12	14	14	14	13	13		
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD	mg/l	1.1	0.6	0.9	0.8	1.7	1.3		
SS	mg/l	5	< 1	2	1	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	79	130	23	49	130	240		
全窒素	mg/l	0.26	0.13	0.20	0.06	0.28	0.24		
全燐	mg/l	0.014	0.004	0.008	0.004	0.007	0.006		
全亜鉛	mg/l	0.005	0.001		< 0.001	0.002	0.001		
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006			
LAS	mg/l					< 0.0006			
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2		< 2		< 2		
糞便性大腸菌群数	個/100mL								

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	04月26日	05月12日	05月31日	06月02日	06月23日	07月07日	07月19日	08月24日	09月01日	09月08日	09月15日
採取時刻		11時06分	11時08分	10時50分	11時11分	11時08分	11時04分	11時05分	16時10分	16時06分	11時10分	12時31分	11時02分
採取位置		流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0.2	0	0.2	0	0.14	0	0.1	0.16	0	0.14	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	雨	快晴
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			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		茶色・中	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	12.1	20.0	18.2	21.0	20.6	21.0	34.1	26.1	23.0	18.3	23.0
水温	°C	7.0	7.3	14.0	12.6	17.5	15.6	16.5	24.6	18.6	17.5	14.4	18.0
流量	m ³ /S		24.26		21.49		14.74		11.59	17.65		16.45	
全水深	m		1.00		1.00		0.70		0.50	0.80		0.70	
pH		7.2	7.0	7.5	7.7	7.7	7.7		7.7	7.6	7.5	7.5	
DO	mg/l	11	11	10	10	9.5	10		8.4	9.0	9.2	10	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6		0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l	4.4	0.9	1.0	1.2	1.7	1.7		1.5	1.4	1.2	1.2	
SS	mg/l	33	2	1	1	3	3		2	2	2	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	79000	17000	11000	79000	11000		11000	33000	33000	49000	
全窒素	mg/l	0.51	0.29	0.32	0.37	0.46	0.46		0.46	0.35	0.73	0.30	
全燐	mg/l	0.037	0.007	0.008	0.014	0.011	0.011		0.010	0.010	0.017	0.010	
カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003						< 0.0003		
鉛	mg/l	< 0.002			< 0.002						< 0.002		
六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02						< 0.02		
砒素	mg/l	0.002			0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005						< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005						< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002						< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002						< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005						< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001						< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005						< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002
チウラム	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006
シマジン	mg/l	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002
ふっ素	mg/l	< 0.1											
ほう素	mg/l	< 0.1											
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008											
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005											
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003											
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004											
オキシ銅	mg/l	< 0.004											
クロロタロニル	mg/l	< 0.004											
プロピザミド	mg/l	< 0.0008											
EPN	mg/l	< 0.0006											
ジクロルボス	mg/l	< 0.0008											
フェノプロカルブ	mg/l	< 0.002											
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008											
クロロニトロフェン	mg/l	< 0.0001											
アンチモン	mg/l	< 0.002											
全マンガン	mg/l	0.06		0.01		< 0.01		0.01			0.01		< 0.01
銅	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			< 0.1		< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	< 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		
塩化物イオン	mg/L	3				4					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						2700		100	800		3200	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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13日	10月13日	11月17日	12月08日	12月14日	12月20日	01月05日	01月19日	02月02日	02月16日	03月02日	03月02日
採取時刻		11時35分	13時52分	13時53分	10時00分	15時11分	10時52分	15時28分	11時48分	16時44分	10時31分	11時20分	17時00分
採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸
採取水深	m	0	0.16	0.16	0	0.16	0	0.12	0	0.12	0	0	0.12
天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	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		ゴミ、浮遊物多し		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	茶色・中	無色	無色
気温	°C	18.0	16.5	11.0	9.0	4.5	2.0	-1.4	-4.0	-0.6	3.0	7.0	2.3
水温	°C	14.5	13.6	8.3	7.0	4.7	2.5	4.0	2.5	3.7	3.0	7.0	5.4
流量	m ³ /S		14.19	22.17		19.52		11.59		9.26			10.16
全水深	m		0.80	0.80		0.80		0.60		0.60			0.60
pH		7.6	7.7	7.3		7.5	7.5	7.6		7.6	8.2		7.5
DO	mg/l	9.8	10	11		12	12	13		12	13		12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5		< 0.5	< 0.5	0.6		< 0.5	< 0.5		0.6
COD	mg/l	1.2	0.9	1.0		0.7	0.8	0.8		1.5	1.6		1.7
SS	mg/l	< 1	1	1		2	< 1	< 1		3	1		2
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	4600	79000		79000	22000	79000		79000	79000		130000
全窒素	mg/l	0.27	0.26	0.37		0.32	0.37	0.26		0.22	0.24		0.43
全燐	mg/l	0.015	0.013	0.005		0.006	0.010	0.005		0.007	0.010		0.008
カドミウム	mg/l	< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003		
鉛	mg/l	< 0.002					< 0.002				< 0.002		
六価クロム	mg/l	< 0.02					< 0.02				< 0.02		
砒素	mg/l	< 0.001					0.001				0.002		
総水銀	mg/l	< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002					< 0.002				< 0.002		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004					< 0.0004				< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002				< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002				< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001					< 0.001				< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002								
チウラム	mg/l	< 0.0006			< 0.0006								
シマジン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			< 0.002								
ふっ素	mg/l	< 0.1											
ほう素	mg/l	< 0.1											
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008											
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005											
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003											
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004											
オキシ銅	mg/l	< 0.004											
クロロタロニル	mg/l	< 0.004											
プロピザミド	mg/l	< 0.0008											
EPN	mg/l	< 0.0006											
ジクロルボス	mg/l	< 0.0008											
フェノブカルブ	mg/l	< 0.002											
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008											
クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001											
アンチモン	mg/l	< 0.002											
全マンガン	mg/l	< 0.01			0.01		0.01		0.01		0.01	0.01	
銅	mg/l	< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L	4					5				6		
クロロフィル-a	μg/L		< 2	< 2		< 2		< 2		4			3
糞便性大腸菌群数	個/100mL												

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	06月02日	07月07日	09月15日	10月13日	12月08日	01月19日	03月02日
採取時刻	11時30分	11時30分	11時40分	11時32分	11時56分	10時45分	12時23分	11時50分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	雨	快晴	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	ゴミ、浮遊物多し	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
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 22.0	22.0	20.0	24.2	18.0	9.0	-5.0	1.0
水温	°C 15.0	17.5	17.0	18.5	15.0	7.0	0.5	4.0
pH	7.2		7.2	7.7		7.2	7.3	7.2
DO	mg/l 10		9.3	9.5		11	14	13
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.5		2.1	1.5		1.8	1.4	1.8
SS	mg/l 1		1	< 1		< 1	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100ml 790		7900	2300		220	230	490
全窒素	mg/l 0.67		0.48	0.33		0.26	0.39	0.46
全燐	mg/l 0.013		0.015	0.015		0.005	0.006	0.008
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
イソキサチオン	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005	
フェントロチオン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l		< 0.004				< 0.004	
オキシシン銅	mg/l		< 0.004				< 0.004	
クロロタロニル	mg/l		< 0.004				< 0.004	
プロピザミド	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
EPN	mg/l		< 0.0006				< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
フェノバルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002	
イプロベンホス	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001				< 0.0001	
全亜鉛	mg/l 0.001			0.001		0.002		0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月12日	06月02日	07月07日	09月01日	09月15日	10月13日	11月30日
採取時刻	10時10分	10時10分	10時15分	10時15分	10時15分	10時02分	10時46分	10時29分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	雨	晴れ	晴れ	雨	曇り	快晴	曇り	曇り
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 7.0	19.0	21.0	20.5	23.0	23.5	15.0	12.0
水温	°C 4.5	13.8	13.0	16.5	15.5	16.0	12.5	6.0
pH	7.0	7.0	7.4	6.9	7.4	7.3	7.3	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	0.002	0.001	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	0.02	0.01	0.02	0.02	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	0.009	0.002	0.002	0.003	0.005
塩化物イオン	mg/L 3	2	2		2	3	2	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月12日	06月02日	07月07日	09月01日	09月15日	10月13日	11月30日	12月20日	01月19日	02月16日	03月02日
採取時刻		10時40分	10時35分	10時45分	10時45分	10時40分	10時37分	11時16分	10時50分	10時25分	11時22分	09時59分	11時05分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	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		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色
気温	°C	11.0	17.0	21.0	21.0	25.0	26.9	16.0	12.0	4.0	-4.0	2.1	3.0
水温	°C	6.0	9.5	14.5	16.0	15.0	15.5	12.5	8.0	4.0	2.5	3.5	5.5
pH		6.9	6.9	7.3	7.0	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.5	7.9	8.0
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	
六価クロム	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
砒素	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005
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	
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	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	0.002	0.002	0.011	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.014	0.002	0.006
塩化物イオン	mg/L	3		3		3		4		5		9	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	07月07日	09月15日	12月08日	01月19日	03月02日
採取時刻		11時40分	11時50分	11時55分	11時00分	12時35分	12時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	雨	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	ゴミ、浮遊物多し	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	20.0	20.0	25.0	9.0	-4.0	3.5
水温	°C	15.0	18.0	19	7.2	2.5	4.5
pH		7.0	7.0	7.4	7.1	7.3	7.3
DO	mg/l	10	9.0	9.1	11	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	17000	3300	170	330	70
全窒素	mg/l	0.57	0.36	0.31	0.18	0.38	0.36
全磷	mg/l	0.015	0.019	0.013	0.004	0.011	0.009

令和3年度

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

		04月26日	05月31日	06月23日	07月19日	08月24日	09月08日	10月13日	11月17日	12月14日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時37分	09時32分	12時54分	12時04分	14時25分	11時09分	12時29分	12時25分	13時28分	14時04分	14時18分	15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)	左岸
採取水深	m	0.16	0.16	0.14	0.12	0.16	0.12	0.12	0.12	0.16	0.12	0.12	0.1
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	10.6	17.6	21.6	35.2	26.7	18.8	18.3	12.8	4.2	0.5	1.3	3.8
水温	°C	7.7	11.1	15.9	20.1	18.2	15.2	14.4	7.6	4.3	1.9	3.4	5.1
流量	m ³ /S	3.42	5.59	2.38	1.65	4.89	1.93	0.31	5.84	9.51	2.22	1.52	5.35
全水深	m	0.80	0.80	0.70	0.60	0.80	0.60	0.60	0.60	0.80	0.60	0.60	0.50
pH		7.0	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1
DO	mg/l	11	10	9.7	8.8	9.4	10	10	12	12	14	14	12
BOD	mg/l	< 0.5	1.1	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	< 0.5
COD	mg/l	1.0	1.5	2.0	1.9	1.9	1.4	1.5	1.3	1.2	0.9	1.1	1.4
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	3300	13000	11000	13000	7900	700	490	330	1300	700	490
全窒素	mg/l	0.25	0.28	0.36	0.30	0.26	0.18	0.15	0.43	0.27	0.31	0.21	0.45
全燐	mg/l	0.007	0.008	0.013	0.012	0.008	0.006	0.007	0.004	0.003	0.008	0.005	0.007
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001
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			230	95	110	680						

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時刻		14時00分	12時10分	11時40分	11時50分	11時30分	11時30分	10時40分	11時10分	11時20分	13時00分	11時50分	11時50分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.1	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	雨	晴れ	曇り	雨	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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	15.0	18.0	24.0	23.0	32.0	20.0	21.0	18.0	5.0	1.0	5.0	8.0
水温	°C	10.0	13.0	16.0	17.0	21.0	18.0	17.0	12.0	5.0	1.0	3.0	3.0
流量	m ³ /S	50.29	50.29	56.54	21.02	6.90	25.13	18.31	17.28	43.59	18.84	10.90	37.37
全水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
pH		7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.7	7.3	8.0	8.3	7.7
DO	mg/l	11	10	9.6	8.8	8.5	9.9	9.2	11	12	15	15	14
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	1.2	< 0.5	0.5	0.7	0.8
COD	mg/l	1.5	1.8	3.0	2.5	2.4	1.5	1.9	1.6	1.8	1.4	1.2	1.5
SS	mg/l	4	2	15	4	3	2	1	1	5	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	24000	54000	54000	7900	790	1400	4900	3300	790	2400
全窒素	mg/l	0.43		0.78		0.80		0.54		0.61		0.41	
全燐	mg/l	0.011		0.028		0.024		0.011		0.018		0.007	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.010	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.010	0.003	0.001	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	24	82	150	920	600	900	570	770	160	10	30	180

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	07月01日	09月13日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		10時11分	15時15分	12時08分	10時30分	09時50分	15時34分
採取位置		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
天候コード		晴れ	曇り	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
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	23.8	22.3	18.2	-2.7	2.6
水温	°C	14.1	19.1	19.1	12.6	1.1	5.1
pH		7.1	7.4	7.7	7.7	7.9	7.6
DO	mg/l	11	9.2	9.9	11	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.6	1.3
SS	mg/l	3	8	18	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	46000	9400	4600	4600	940
全窒素	mg/l	1.6	0.99	1.3	0.76	1.2	1.9
全燐	mg/l	0.045	0.028	0.035	0.023	0.014	0.033
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006
塩化物イオン	mg/L	7.0	8.9	11	9.3	15	15
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	10	30	50	20		

令和3年度

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

		04月26日	05月31日	06月23日	07月19日	08月24日	09月08日	10月13日	11月17日	12月14日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		12時08分	12時13分	09時48分	09時33分	09時28分	08時53分	11時31分	11時15分	09時12分	16時50分	12時25分	11時35分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.14	0.14	0.1	0.1	0.12	0.1	0.1	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12
天候コード		曇り	曇り	雨	晴れ	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	黄色・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	無色
気温	°C	11.8	21.2	19.6	30.8	26.0	19.2	18.7	11.5	3.8	-3.1	0.6	5.8
水温	°C	9.5	15.2	14.6	22.1	20.8	17.3	15.9	8.6	3.9	1.8	2.4	3.0
流量	m ³ /S	5.55	57.67	20.45	15.10	27.70	22.00	17.26	36.32	27.76	16.64	11.27	27.14
全水深	m	0.70	0.70	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60
pH		7.0	7.4	7.3	7.9	7.4	7.1	7.6	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l	11	9.9	10	10	8.7	9.0	9.9	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	1.7	< 0.5	0.8	0.8	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	2.0	2.0	2.2	2.1	1.7	2.0	1.6	1.2	0.9	1.0	1.1
SS	mg/l	4	2	4	2	3	3	1	3	3	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	940	2400	1300	3300	24000	4900	220	7900	13000	700	24000	330
全窒素	mg/l	0.39	0.38	0.49	0.36	0.43	0.38	0.37	0.51	0.40	0.34	0.33	0.31
全燐	mg/l	0.015	0.013	0.014	0.012	0.013	0.014	0.012	0.010	0.009	0.004	0.005	0.006
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	2	2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			58	7	66	190						

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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19日	06月09日	07月09日	08月04日	09月02日	10月01日	11月04日	12月06日	01月11日	02月03日	03月01日
採取時刻		13時55分	10時42分	11時25分	12時08分	10時10分	10時55分	11時30分	12時42分	13時10分	12時45分	10時24分	10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	0.1	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	雨	晴れ	晴れ	雪	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	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	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	22.8	15.9	22.5	23.5	28.8	23.0	18.3	13.5	6.6	-2.5	0.8	1.7
水温	°C	11.6	12.8	15.5	19.8	23.5	19.3	16.0	12.4	7.1	1.2	1.3	1.6
pH		7.5	7.8	7.3	7.6	7.6	7.8	7.5	7.9	7.0	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l	11	10	10	10	8.8	9.5	10	11	11	13	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	< 0.5
SS	mg/l	1	2	2	2	1	1	1	< 1	4	1	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml	200	930	2200	24000	4000	4000	1100	330	2400	1400	240	240
全窒素	mg/l		0.42		0.37		0.45		0.88		0.50		0.43
全燐	mg/l		0.015		0.030		0.011		0.016		0.013		0.008
カドミウム	mg/l					< 0.0003							
全シアン	mg/l					< 0.1							
鉛	mg/l					< 0.002							
六価クロム	mg/l					< 0.02							
砒素	mg/l					< 0.001							
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					< 0.0005							
PCB	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.11							
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		< 0.001		< 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
塩化物イオン	mg/L		7.1		4.6		5.2		7.7		7.2		9.0
糞便性大腸菌群数	個/100ml		20		2		60		31				

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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	L-28(築川ダム貯水池)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-048-52

		08月07日	08月07日	08月07日	09月06日	09月06日	09月06日	10月13日	10月13日	10月13日	11月05日	11月05日	11月05日
採取時刻		10時35分	10時48分	11時00分	11時05分	11時20分	11時30分	13時40分	13時53分	14時09分	10時24分	10時38分	10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	21	41	0.5	20	41	0.5	21	42	0.5	21.5	42
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	硫化水素(強)	無臭	無臭	硫化水素(強)	無臭	無臭	硫化水素(強)	無臭	硫化水素(強)	硫化水素(強)
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	27.5	27.5	27.5	22.8	22.8	22.8	16.9	16.9	16.9	12.4	12.4	12.4
水温	°C	27.1	10.1	6.0	18.7	10.5	6.5	16.7	10.1	6.3	11.7	10.0	6.8
全水深	m	42	42	42	42	42	42	43	43	43	43	43	43
透明度	m	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	5.3	5.3	5.3	5.5	5.5	5.5
pH		7.8	7.1	7.4	7.9	6.8	7.0	7.7	6.7	7.1	7.5	6.9	6.9
DO	mg/l	8.4	3.0	< 0.5	9.7	4.2	< 0.5	10	1.3	0.5	10	0.7	< 0.5
BOD	mg/l	0.6	0.7	1.9	0.8	0.5	1.4	0.8	0.6	1.1	0.7	0.9	1.6
COD	mg/l	2.3	1.9	4.5	1.7	1.4	3.8	2.1	2.0	4.9	2.1	3.4	5.7
SS	mg/l	< 1	< 1	4	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	240	220	110	33	33	26	7.8	9.2	4.5	< 1.8	< 1.8
底層DO	mg/l			< 0.5			< 0.5			0.5			< 0.5
全窒素	mg/l	0.24	0.32	0.90	0.44	0.49	0.81	0.31	0.43	0.92	0.32	0.49	1.4
全燐	mg/l	0.009	0.007	0.045	0.007	0.005	0.039	0.005	0.008	0.050	0.009	0.024	0.064
カドミウム	mg/l	< 0.0003											
全シアン	mg/l	< 0.1											
鉛	mg/l	< 0.002											
六価クロム	mg/l	< 0.02											
砒素	mg/l	< 0.001											
総水銀	mg/l	< 0.0005											
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005											
PCB	mg/l	< 0.0005											
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002											
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006											
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001											
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002											
チウラム	mg/l	< 0.0006											
シマジン	mg/l	< 0.0003											
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002											
ベンゼン	mg/l	< 0.001											
セレン	mg/l	< 0.002											
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.008	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.004	0.002	0.008	0.007
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.12											
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	0.019	0.016	< 0.001	0.004	0.035	< 0.001	0.015	0.016	0.001	0.037	0.026
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	< 0.01	0.34	< 0.01	0.01	0.36	< 0.01	0.01	0.52	0.02	0.21	0.52
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	0.029	0.004	0.003	0.025	< 0.003	0.003	0.035	0.004	0.012	0.054
プランクトン(優占種)		019			996			599			996		

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	築川	L-28	A	補助地点	岩手県		03-048-52

		12月20日	12月20日	12月20日	01月07日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		11時00分	11時18分	11時35分	11時00分	11時15分	12時10分	11時00分	11時10分	11時20分	10時50分	11時00分	11時10分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	22	43	0.5	21	41	0.5	21	41	0.5	21	41
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	硫化水素(強)	無臭	無臭	硫化水素(強)	無臭	無臭	硫化水素(強)	無臭	無臭	硫化水素(強)
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	2.5	2.5	2.5	-1.8	-1.8	-1.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.1	-0.1	-0.1
水温	°C	4.8	4.6	6.4	-0.5	4.0	5.0	1.2	4.7	5.3	0.9	4.1	5.8
全水深	m	44	44	44	42	42	42	42	42	42	42	42	42
透明度	m	3.5	3.5	3.5	7.5	7.5	7.5	9.5	9.5	9.5	9.0	9.0	9.0
pH		7.3	7.3	7.0	7.4	7.2	7.1	7.4	7.4	7.2	7.8	7.4	7.2
DO	mg/l	11	11	1.0	12	11	2.6	12	10	1.3	13	8.8	0.6
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	2.1	0.6	0.7	1.3	0.9	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	1.5
COD	mg/l	1.2	1.5	5.6	0.7	1.0	2.6	0.9	1.3	5.0	0.9	1.3	6.2
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	27	2.0	6.8	1.8	< 1.8	14	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8
底層DO	mg/l			1.0			2.6			1.3			0.6
全窒素	mg/l	0.46	0.49	2.1	0.51	0.45	0.91	0.23	0.42	1.1	0.36	0.37	1.4
全燐	mg/l	0.008	0.010	0.097	0.007	0.008	0.030	0.005	0.009	0.068	0.006	0.007	0.084
カドミウム	mg/l	< 0.0003											
全シアン	mg/l	< 0.1											
鉛	mg/l	< 0.002											
六価クロム	mg/l	< 0.02											
砒素	mg/l	< 0.001											
総水銀	mg/l	< 0.0005											
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005											
PCB	mg/l	< 0.0005											
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002											
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006											
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001											
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002											
チウラム	mg/l	< 0.0006											
シマジン	mg/l	< 0.0003											
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002											
ベンゼン	mg/l	< 0.001											
セレン	mg/l	< 0.002											
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.020	0.007	< 0.002	< 0.002	0.006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.35											
ふっ素	mg/l	< 0.1											
ほう素	mg/l	< 0.1											
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005											
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.034	0.001	0.002	0.012	0.001	0.003	0.030	0.001	0.005	0.027
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.02	0.84	0.01	0.02	0.27	0.01	0.01	0.63	0.02	0.01	0.80
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	0.005	0.006	0.086	0.004	0.006	0.020	< 0.003	0.006	0.054	< 0.003	0.005	0.076
プランクトン(優占種)													

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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	築川ダム直下	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-048-53

		08月07日	09月06日	10月13日	11月05日	12月20日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		11時15分	15時10分	11時07分	12時57分	15時30分	16時05分	12時00分	12時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.2	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	曇り	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	29.2	21.8	16.6	13.6	0.9	-1.5	0.3	3.5
水温	°C	21.8	16.9	15.2	10.5	4.1	2.1	0.6	1.8
pH		7.5	7.4	7.6	7.0	7.3	7.3	7.6	7.6
DO	mg/l	8.7	9.4	9.8	10	11	13	12	13
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	< 0.5
COD	mg/l	3.0	1.4	2.5	2.1	0.6	0.9	1.2	1.1
SS	mg/l	3	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	11000	39	2.0	230	12	14	4.5
全窒素	mg/l	0.46	0.49	0.49	0.37	0.57	0.46	0.30	0.37
全燐	mg/l	0.023	0.008	0.020	0.011	0.011	0.005	0.006	0.006
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.005	0.007	0.002	0.002	0.001	0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	2	1	7	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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	水沢	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-048-54

		08月07日	09月06日	10月13日	11月05日	12月20日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		10時55分	14時40分	10時43分	12時30分	15時05分	14時35分	10時55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)
採取水深	m	0.2	0.2	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	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
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	27.9	22.7	15.9	12.3	0.9	-1.3	0.3	-0.3
水温	°C	21.4	15.7	12.9	9.7	2.2	1.2	1.0	2.2
pH		7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8
DO	mg/l	8.8	9.5	10	11	13	13	12	13
BOD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6	< 0.5
COD	mg/l	1.9	0.6	1.3	1.3	0.7	0.5	0.9	1.0
SS	mg/l	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4600	1400	540	49	130	49	230	49
全窒素	mg/l	0.43	0.59	0.44	0.35	0.49	0.38	0.35	0.34
全燐	mg/l	0.016	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.013	0.003
全亜鉛	mg/l	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
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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	築場	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-048-55

		08月07日	09月06日	10月13日	11月05日	12月20日	01月07日	02月04日	03月04日	12月06日	01月11日	02月03日	03月01日
採取時刻		10時15分	13時50分	10時00分	11時50分	14時30分	15時05分	11時15分	11時15分	13時10分	12時45分	10時24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)	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り
流況コード										流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	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	29.3	22.3	15.1	15.7	2.1	-2.0	0.3	0.2	6.6	-2.5	0.8	1.7
水温	°C	19.7	15.3	12.8	8.8	1.6	-0.6	-1.0	0.6	7.1	1.2	1.3	1.6
pH		7.6	7.6	7.6	7.8	7.4	7.4	7.6	7.6	7.0	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l	8.8	9.8	10	11	13	12	13	13	11	13	13	13
BOD	mg/l	0.6	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	2.5	0.8	1.7	1.8	2.3	0.5	0.7	0.9				
SS	mg/l	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	1	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	1700	920	11	110	230	230	49	2400	1400	240	240
全窒素	mg/l	0.29	0.47	0.41	0.25	0.40	0.29	0.17	0.24		0.50		0.43
全燐	mg/l	0.021	0.017	0.031	0.021	0.005	0.005	0.004	0.003		0.013		0.008
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.004		< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1				

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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19日	06月09日	07月09日	08月04日	09月02日	10月01日	11月04日	12月06日	01月11日	02月03日	03月01日
採取時刻		14時25分	13時28分	15時10分	12時45分	12時30分	12時55分	11時50分	14時30分	13時30分	14時13分	13時07分	10時48分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪	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	19.5	17.4	26.9	24.4	32.0	23.8	18.5	14.0	5.5	-2.6	0.2	2.8
水温	°C	12.9	15.0	17.7	19.0	25.1	19.7	16.8	12.3	7.0	0.8	2.9	3.4
pH			7.8		7.8		7.7		7.7		7.9		8.0
DO	mg/l		10		9.4		9.5		9.4		13		13
BOD	mg/l		0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
SS	mg/l		6		2		1		< 1		< 1		< 1
大腸菌群数	MPN/100ml		940		46000		4600		1700		940		430
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	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001
全亜鉛	mg/l	0.008	0.003	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
糞便性大腸菌群数	個/100mL		10		10		300		20				

令和3年度

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

		04月17日	06月05日	08月21日	10月30日	12月11日	02月12日
採取時刻		13時25分	13時30分	13時45分	14時10分	12時35分	13時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	黄褐色・淡(明)	茶色・中	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
気温	°C	24.0	29.0	29.0	16.5	12.0	7.0
水温	°C	16.5	22.5	25.0	15.0	9.5	7.5
pH		7.1	7.0	6.9	6.7	7.0	7.0
DO	mg/L	10	8.2	7.3	8.9	10	11
BOD	mg/L	0.8	1.0	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/L	9	12	20	11	4	4
大腸菌群数	MPN/100mL	230	33000	70000	2200	490	230
鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/L	0.002	0.005	0.005	0.004	0.003	0.001

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	06月02日	09月01日	10月13日	12月20日	02月16日
採取時刻		13時20分	13時20分	13時20分	13時48分	13時05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		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	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭
色相コード		無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	°C	10.5	25.0	25.0	18.5	2.5	1.0
水温	°C	11.0	20.5	20.0	16.5	5.0	5.7
pH		7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2
DO	mg/l	11	8.8	8.7	9.4	12	12
BOD	mg/l	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6
SS	mg/l	2	8	5	5	26	23
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	33000	7900	49000	3300
全亜鉛	mg/l	0.005		0.003	0.003		0.007
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0023		< 0.0006	0.0009		0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	06月02日	09月01日	10月13日	12月20日	02月16日	
採取時刻	12時53分	13時05分	13時00分	13時27分	12時35分	12時34分	
採取位置	流心(中央)	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	
天候コード	曇り	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	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 10.5	25.0	25.5	18.5	3.0	0	
水温	°C 10.5	19.0	18.5	15.5	4.6	5.0	
pH	7.7	7.6	7.6	7.7	8.0	8.2	
DO	mg/l 11	9.3	9.3	10	12	13	
BOD	mg/l 0.7	< 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 1100	4600	79000	7900	2300	170	
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月26日	06月02日	09月01日	09月15日	10月13日	12月20日	02月16日
採取時刻	12時30分	11時40分	12時35分	12時35分	12時44分	13時05分	12時20分	12時14分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	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	青緑色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C 9.0	23.0	24.0	25.0	27.5	18.5	5.0	1.0
水温	°C 9.3	17.5	20.0	20.0	21.5	16.5	4.0	5.7
pH	7.4		7.5	7.5		7.5	7.3	7.8
DO	mg/l 11		8.9	8.9		9.5	12	13
BOD	mg/l 0.6		1.0	< 0.5		< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l 1		4	2		< 1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 790		13000	31000		2100	1300	1300
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
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
オキシシン銅	mg/l			< 0.004				< 0.004
クロロタロニル	mg/l			< 0.004				< 0.004
プロピザミド	mg/l			< 0.0008				< 0.0008
EPN	mg/l			< 0.0006				< 0.0006
ジクロルボス	mg/l			< 0.0008				< 0.0008
フェノプロカルブ	mg/l			< 0.002				< 0.002
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008				< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0001				< 0.0001
全亜鉛	mg/l 0.002			0.004		0.002		0.003
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l 0.0029			< 0.0006		0.0011		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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26日	05月26日	05月26日	06月23日	06月23日	06月23日	07月13日	07月13日	07月13日	08月18日	08月18日	08月18日
採取時刻		10時40分	10時40分	11時00分	10時40分	10時50分	11時00分	10時30分	10時30分	11時00分	10時10分	10時20分	10時30分
採取位置		上層(表層)	下層	中層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	25	13	23	12	0	0	19.5	10	14	7.5	0
天候コード		快晴	快晴	快晴	時々雨	時々雨	時々雨	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	16	16	16	21	21	21	25.5	25.5	25.5	24	24	24
水温	°C	17.0	9.2	11.2	13	14	22	25	15	19.5	20	22	22.5
全水深	m	26	26	26	24	24	24	20.5	20.5	20.5	15	15	15
透明度	m	4	4	4	3	3	3	4.5	4.5	4.5	4	4	4
pH		7.5	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	7.5	7.0	7.1	6.9	7.2	7.2
DO	mg/l	9.8	11	10	9.8	9.7	8.6	8.6	8.8	8.7	6.6	7.5	8.2
COD	mg/l	2.8	2.0	2.2	2.4	2.8	3.1	3.4	2.2	2.7	2.7	3.0	3.3
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	23					79	13					230
底層DO	mg/l		11		9.8				8.8		6.6		
全窒素	mg/l	0.16					0.46	0.18					0.12
全燐	mg/l	0.010					0.017	0.008					0.010
全亜鉛	mg/l	0.011	0.006	0.012				< 0.001	0.007	0.004			
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				0.014	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	μg/L	2					1	1					2

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	
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)	
	09月29日	09月29日	09月29日	10月27日	10月27日	10月27日
採取時刻	10時10分	10時30分	10時40分	10時10分	10時10分	10時40分
採取位置	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層
採取水深	m 16	8.5	0	0	17.5	9
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 24	24	24	12	12	12
水温	°C 20.5	20.5	21.5	14.5	14.5	14.5
全水深	m 17	17	17	18.5	18.5	18.5
透明度	m 4	4	4	3	3	3
pH	7.1	7.3	7.7	7.2	7.1	7.2
DO	mg/l 7.2	7.2	8.9	9.2	8.5	8.9
COD	mg/l 3.0	2.7	3.5	2.6	2.5	2.8
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml		35000	950		
底層DO	mg/l 7.2				8.5	
全窒素	mg/l		0.25	0.20		
全燐	mg/l		0.009	0.008		
全亜鉛	mg/l 0.013	0.009	0.005	0.002	0.006	0.008
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	0.0025	0.0024	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L		3	2		

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月16日	09月01日	10月20日	12月20日	02月02日	
採取時刻	10時32分	10時09分	10時11分	10時45分	11時11分	08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	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	決壊きわめて少(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	茶色・中	無色	無色	無色	
気温	°C 11.5	26.0	24.9	15.4	6.2	0.1	
水温	°C 8.9	19.6	19.9	14.0	4.2	1.0	
pH	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	
DO	mg/l 11	9.0	9.3	10	13	14	
BOD	mg/l < 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l < 1	4	2	1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 220	28000	79000	17000	3300	110	
全亜鉛	mg/l 0.002		0.001	0.001		0.002	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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19日	07月07日	09月29日	12月08日	01月05日	02月02日	
採取時刻	10時46分	10時44分	10時29分	10時15分	09時58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	曇り	雨	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 18.6	22.5	24.0	9.8	-0.7	1.0	
水温	°C 13.4	17.4	17.1	7.7	0.5	1.5	
pH	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	
DO	mg/l 10	9.1	9.4	11	14	14	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 1	1	< 1	1	1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 2200	7900	4900	790	110	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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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19日	06月16日	07月07日	09月01日	09月29日	12月08日	01月05日	02月02日	
採取時刻	10時14分	10時43分	10時16分	10時46分	10時00分	09時47分	09時28分	09時30分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	
天候コード	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	18.5	25.5	24.0	25.2	23.5	9.7	-3.1	0.2
水温	°C	14.1	17.7	18.6	18.5	17.2	7.8	0.2	2.0
pH		7.4		7.4		7.7		7.5	7.5
DO	mg/l	10		9.0		9.9		11	14
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1		< 1		< 1		< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	3100		4900		23000		2300	490
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008				< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005	
フェントロチオン	mg/l			< 0.0003				< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004				< 0.004	
オキシシン銅	mg/l			< 0.004				< 0.004	
クロロタロニル	mg/l			< 0.004				< 0.004	
プロピザミド	mg/l			< 0.0008				< 0.0008	
EPN	mg/l			< 0.0006				< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l			< 0.0008				< 0.0008	
フェノバルブ	mg/l			< 0.002				< 0.002	
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008				< 0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0001				< 0.0001	
全亜鉛	mg/l	< 0.001			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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	05月07日	06月11日	07月02日	08月06日	09月03日	10月06日	11月05日	12月15日	01月07日	02月02日	03月04日
採取時刻		11時50分	13時57分	13時16分	13時45分	13時06分	13時30分	13時01分	14時20分	13時12分	14時48分	11時01分	10時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.14	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.2	0.1	0.14	0.12	0.12	0.09
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	時々雨	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		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	17.9	21.0	26.4	23.9	27.8	23.0	17.9	14.5	6.9	-2.2	0.4	5.0
水温	°C	8.3	11.5	15.4	16.8	19.2	15.4	14.6	9.7	5.4	1.6	0.2	2.6
全水深	m	0.72	1.20	1.10	1.10	1.08	1.03	1.00	0.48	0.72	0.60	0.60	0.45
pH		7.7	7.4	7.4	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	7.5	7.5	7.7	7.7
DO	mg/l	11	10	9.9	9.6	8.9	9.9	9.9	11	12	13	14	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	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	2	< 1	6	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	13	33	490	1400	4900	1700	1100	330	330	23	33	13
全窒素	mg/l	0.24	0.23	0.27	0.23	0.27	0.23	0.28	0.16	0.26	0.25	0.21	0.23
全燐	mg/l	0.004	0.004	0.008	0.007	0.009	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004
全亜鉛	mg/l		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
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	< 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	0.004	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	04月12日	04月12日	05月07日	05月07日	05月07日	06月11日	06月11日	06月11日	07月02日	07月02日	07月02日
採取時刻		10時03分	10時12分	10時23分	10時42分	10時59分	11時25分	10時32分	10時44分	10時56分	10時32分	11時00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	19.2	37.4	0.5	19.1	37.2	0.5	18.5	38	0.5	21	41
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		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	13.3	13.3	13.3	20.8	20.8	20.8	28.3	28.3	28.3	24.8	24.8	24.8
水温	°C	8.0	4.3	4.0	11.5	4.8	4.2	19.0	5.2	4.4	21.2	5.0	4.6
全水深	m	38.4	38.4	38.4	38.2	38.2	38.2	39.0	39.0	39.0	42.0	42.0	42.0
透明度	m	5.2			4.7			2.1			3.6		
pH		7.4	7.2	7.1	7.3	7.3	7.1	7.4	7.0	6.9	7.6	7.0	7.0
DO	mg/l	12	11	5.6	11	10	6.3	10	9.5	6.4	9.5	8.5	< 0.5
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.7	1.7	1.6	1.1	1.3	1.0	2.8	1.6	1.2	1.5	0.9	0.7
SS	mg/l	< 1	1	2	< 1	< 1	1	1	1	1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	6.8	4.5	4.5	7.8	33	< 1.8	170	49	23	3300	79	110
底層DO	mg/l			5.6			6.3			6.4			< 0.5
全窒素	mg/l	0.35	0.45	0.46	0.33	0.31	0.49	0.33	0.42	0.46	0.26	0.39	0.44
全燐	mg/l	0.007	0.006	0.009	0.008	0.004	0.005	0.012	0.004	0.004	0.009	0.004	0.004
亜硝酸性窒素	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.26	0.39	0.38	0.26	0.29	0.40	0.19	0.36	0.40	0.16	0.36	0.39
全亜鉛	mg/l				0.002	0.001	0.001				0.001	0.001	0.003
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	0.00006	0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	2	< 1	< 1	3	< 1	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03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		10時15分	10時25分	10時38分	10時28分	10時40分	10時53分	10時25分	10時42分	10時55分	11時32分	11時42分	11時52分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	20.2	39.4	0.5	19.3	37.6	0.5	19.5	38	0.5	19	37
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
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	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	31.4	31.4	31.4	24.4	24.4	24.4	17.1	24.4	17.1	17.1	14.1	14.1
水温	°C	26.9	5.2	4.6	19.6	5.4	4.6	17.8	5.8	4.8	12.2	5.7	4.9
全水深	m	40.4	40.4	40.4	38.6	38.6	38.6	39.0	39.0	39.0	38.0	38.0	38.0
透明度	m	3.2			5.0			4.5			6.0		
pH		7.7	6.9	6.8	7.8	6.9	6.9	7.6	7.0	7.0	7.7	7.2	7.2
DO	mg/l	9.1	7.3	1.8	10	6.5	1.6	10	5.1	0.9	10	4.4	2.1
BOD	mg/l	1.0	< 0.5	0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	2.8	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.4	2.1	1.8	2.9	1.5	1.5	2.9	1.1	1.2	2.5	1.6	2.7
SS	mg/l	1	2	1	1	1	< 1	1	1	2	1	1	13
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	3300	7900	3300	1300	130	330	170	110	4.5	33	70
底層DO	mg/l			1.8			1.6			0.9			2.1
全窒素	mg/l	0.33	0.40	0.47	0.34	0.38	0.45	0.29	0.43	0.48	0.26	0.41	0.56
全燐	mg/l	0.012	0.006	0.007	0.010	0.004	0.005	0.011	0.004	0.008	0.007	0.004	0.024
亜硝酸性窒素	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.15	0.36	0.44	0.21	0.38	0.43	0.14	0.40	0.43	0.17	0.40	0.41
全亜鉛	mg/l				0.007	0.002	0.005				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
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	2	< 1	< 1	4	< 1	< 1	7	< 1	< 1	5	< 1	< 1
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	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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15日	12月15日	12月15日	01月07日	01月07日	01月07日	02月02日	02月02日	02月02日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時18分	10時25分	10時31分	11時05分	11時30分	11時50分	13時59分	14時07分	14時15分	13時00分	13時10分	13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	19.5	38	0.5	22	43	0.5	20	39	0.5	22	43
天候コード		時々雨	時々雨	時々雨	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	硫化水素(中)
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	7.8	7.8	7.8	-2.0	-2.0	-2.0	0.7	0.7	0.7	4.8	4.8	4.8
水温	°C	5.7	5.4	5.1	0.1	3.9	5.5	2.5	3.8	4.0	2.2	2.7	5.4
全水深	m	39.0	39.0	39.0	44.0	44.0	44.0	40.0	40.0	40.0	44.0	44.0	44.0
透明度	m	3.8											
pH		7.3	7.2	7.0	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.0
DO	mg/l	11	8.6	1.3	15	11	< 0.5	12	10	5.4	12	10	< 0.5
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	1.9
COD	mg/l	2.3	2.2	1.9	1.8	1.8	8.9	1.7	1.7	2.0	1.5	2.0	13
SS	mg/l	1	1	1	< 1	1	19	< 1	< 1	1	< 1	< 1	52
大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	49	13	7.8	4.5	49	23	23	2.0	< 1.8	7.8
底層DO	mg/l			1.3			< 0.5			5.4			< 0.5
全窒素	mg/l	0.44	0.40	0.44	0.32	0.37	3.8	0.35	0.37	0.50	0.37	0.40	4.9
全磷	mg/l	0.011	0.009	0.008	0.012	0.006	0.017	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.027
亜硝酸性窒素	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.37	0.36	0.41	0.29	0.32	0.07	0.33	0.36	0.31	0.30	0.34	< 0.04
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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	3.4	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	4.6
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	5	< 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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	05月07日	06月11日	07月02日	08月06日	09月03日	10月06日	11月05日	12月15日	01月07日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時10分	09時47分	09時36分	09時38分	09時20分	09時30分	09時43分	10時30分	09時33分	09時45分	09時32分	09時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.14	0.16	0.16	0.14	0.16	0.16	0.16	0.11	0.15	0.11	0.11	0.1
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	時々雨	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		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	12.3	16.8	21.7	21.0	27.0	19.5	16.8	13.6	4.5	-2.0	0.2	4.2
水温	°C	7.0	9.5	13.2	16.5	19.3	16.6	15.8	11.4	5.6	3.8	3.6	2.8
全水深	m	0.70	0.79	0.79	0.71	0.82	0.81	0.80	0.56	0.76	0.53	0.53	0.50
pH		7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	12	11	10	9.5	8.6	9.2	9.3	10	11	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	2	1	2	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	13	490	2400	4900	490	490	33	330	7.8	13	2.0
全窒素	mg/l	0.35	0.31	0.41	0.29	0.31	0.30	0.28	0.25	0.41	0.35	0.34	0.32
全燐	mg/l	0.007	0.006	0.009	0.009	0.012	0.006	0.005	0.006	0.009	0.005	0.004	0.005
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		0.002		0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
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	1	1	1	1	2	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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19日	07月07日	09月29日	12月08日	01月05日	02月02日
採取時刻		11時19分	11時09分	11時00分	10時44分	10時24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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	20.0	24.3	26.6	9.5	-2.8	0.1
水温	°C	16.7	20.4	18.9	8.2	0.2	0.5
pH		7.5	7.6	8.1	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l	9.7	8.8	9.9	11	14	15
BOD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	9	5	< 1	1	1	7
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	33000	49000	1700	1300	490
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	0.0020		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	登戸橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-056-01
	05月26日	06月23日	09月08日	10月27日	01月19日	03月02日	
採取時刻	10時50分	10時34分	10時35分	10時32分	11時01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	曇り	曇り	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 21.0	24.7	19.8	9.8	2.5	6.2	
水温	°C 15.2	15.8	14.2	11.8	0.3	4.5	
pH	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	
DO	mg/l 9.7	9.5	10	11	13	13	
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 2	1	1	1	2	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	4600	11000	23000	170	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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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	札幌橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-056-02
	05月26日	06月23日	09月08日	10月27日	01月19日	03月02日	
採取時刻	10時27分	10時12分	10時10分	10時07分	10時39分	10時35分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候コード	快晴	曇り	曇り	曇り	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 19.0	22.6	19.5	11.9	-1.9	4.5	
水温	°C 15.5	16.3	15.4	10.7	0.6	4.3	
pH	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	
DO	mg/l 9.8	9.8	10	11	13	13	
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
COD	mg/l 2.9	2.8	1.9	3.9	1.6	1.9	
SS	mg/l 3	1	< 1	2	2	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 2800	14000	4900	4900	170	700	
全窒素	mg/l 0.62	0.75	0.51	0.69	0.58	0.58	
全燐	mg/l 0.035	0.034	0.020	0.039	0.020	0.015	
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		< 0.001	
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時刻		10時30分	08時40分	11時30分	08時50分	10時50分	08時50分	09時30分	08時55分	10時40分	10時20分	10時15分	09時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.27	0.23	0.28	0.2	0.2	0.2	0.2	0.24	0.3	0.27	0.26	0.27
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	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	15.0	16.0	27.0	21.0	36.0	18.5	21.0	19.0	7.0	2.0	2.0	2.0
水温	°C	8.0	12.0	16.0	19.0	26.0	18.0	19.0	13.0	6.5	1.0	2.0	2.0
流量	m ³ /S	17.64	7.84	19.21	3.79	3.79	3.79	3.34	9.27	24.92	17.14	14.71	17.64
全水深	m	1.37	1.14	1.40	1.00	1.00	1.00	0.98	1.18	1.50	1.36	1.31	1.37
pH		7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.5	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8
DO	mg/l	12	11	9.9	9.0	8.9	9.2	9.3	10	12	13	14	14
BOD	mg/l	0.6	0.9	1.1	1.2	0.9	0.6	0.8	1.4	0.6	0.8	0.8	0.8
COD	mg/l	2.2	2.6	3.7	3.0	3.4	2.6	3.1	2.2	2.9	2.2	2.0	1.8
SS	mg/l	2	3	4	3	2	2	1	1	3	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	790	2800	14000	28000	14000	13000	1700	790	490	330	330
全窒素	mg/l	0.68		0.79		1.2		1.0		0.67		0.58	
全燐	mg/l	0.012		0.026		0.026		0.017		0.025		0.009	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.018	0.003	0.002	0.012	0.001	0.022	0.026	0.007	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			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	6	230	300	510	600	480	930	360	140	37	280	21

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月19日	06月02日	07月14日	08月25日	09月08日	10月13日	11月17日	12月08日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時31分	09時10分	09時05分	09時13分	09時29分	09時08分	09時20分	10時33分	09時16分	09時52分	09時02分	09時16分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.18	0.17	0.17	0.14	0.3	0.14	0.1	0.16	0.16	0.1	0.07	0.08
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	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	茶色・淡(明)	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	8.5	17.1	15.1	27.0	22.3	16.5	16.2	8.9	22.3	7.7	-3.5	-3.8
水温	°C	9.3	14.1	13.3	18.2	19.5	13.8	13.3	7.3	7.1	0.1	2.0	3.9
流量	m ³ /S	16.28	12.31	10.35	18.86	79.96	17.13	16.71	11.50	24.06	13.91	7.61	10.69
全水深	m	0.90	0.85	0.86	0.70	1.50	0.70	0.50	0.80	0.80	0.50	0.35	0.40
pH		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6
DO	mg/l	11	10	10	9.1	8.8	9.9	10	12	11	14	14	13
BOD	mg/l	1.1	1.1	0.5	0.7	1.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
COD	mg/l	3.1	3.2	2.2	5.7	16	1.9	2.5	1.5	1.6	1.1	1.6	1.9
SS	mg/l	5	5	3	16	63	2	3	2	2	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	4900	24000	240000	17000	3300	2400	790	330	170	330
全窒素	mg/l	0.43	0.63	0.61	0.72	1.5	0.47	0.54	0.72	0.69	0.54	0.51	0.57
全燐	mg/l	0.017	0.050	0.018	0.049	0.18	0.016	0.024	0.012	0.017	0.010	0.011	0.011
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.002	0.018	< 0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L		4.1			3.4			4.0			4.3	
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	4	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			340	1000	7000	2200						
オルトリン酸態リン	mg/L			0.008	0.020	0.071	0.007	0.005	0.004				

令和3年度

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

		05月26日	06月23日	09月08日	10月27日	01月19日	03月02日
採取時刻		11時26分	11時07分	11時12分	11時07分	11時39分	11時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	曇り	雨	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	20.5	25.8	20.5	14.8	0.0	5.0
水温	°C	16.4	17.8	16.0	13.5	2.2	6.2
pH		7.8	7.9	7.6	7.9	7.5	8.3
DO	mg/l	9.6	9.9	9.9	10	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	3	1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	7900	1400	2200	230	490
全窒素	mg/l	1.0	1.2	0.82	0.81	1.0	0.78
全燐	mg/l	0.033	0.021	0.012	0.021	0.013	0.010
チウラム	mg/l	< 0.0006		< 0.0006			

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月19日	06月02日	07月14日	08月25日	09月08日	10月13日	11月17日	12月08日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時50分	09時42分	09時38分	09時58分	10時00分	09時28分	09時40分	10時49分	09時37分	10時20分	09時27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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	0.04	0.06	0.06	0.16	0.04	0.04	0.04	0.08	0.03	0.04	0.04
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.5	18.2	15.2	27.9	23.0	16.9	16.3	9.0	7.9	-3.4	-3.8	3.5
水温	°C	9.2	13.0	13.0	17.6	18.1	13.5	13.1	7.4	6.9	0.1	1.0	4.0
流量	m ³ /S	4.35	5.02	3.33	3.14	18.44	3.14	2.61	3.33	5.26	2.13	1.70	1.98
全水深	m	0.28	0.20	0.30	0.30	0.80	0.20	0.20	0.80	0.40	0.15	0.20	0.20
pH		7.9	8.0	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	8.0
DO	mg/l	11	11	10	9.5	8.9	10	10	12	11	14	14	13
BOD	mg/l	1.0	0.6	0.6	< 0.5	1.4	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.8	1.7	2.3	13	1.2	1.9	1.1	1.4	0.9	1.1	2.0
SS	mg/l	1	1	1	2	30	1	1	< 1	< 1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	460	790	3300	92000	4900	2400	1300	220	79	330	330
全窒素	mg/l	0.45	0.49	0.58	0.44	1.2	0.38	0.46	0.62	0.60	0.49	0.45	0.50
全燐	mg/l	0.010	0.019	0.010	0.021	0.11	0.010	0.014	0.008	0.011	0.006	0.004	0.006
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.001	0.001	0.007	< 0.001	0.004	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L		4.5			3.3			4.2			4.4	
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	< 2	2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			210	750	6200	1800						
オルトリン酸態リン	mg/L			< 0.003	0.009	0.039	0.003	< 0.003	< 0.003				

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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
	05月26日	06月23日	09月08日	10月27日	01月19日	03月02日	
採取時刻	09時40分	09時20分	09時21分	09時19分	09時44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	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	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 22.5	22.2	21.8	14.5	-3.2	7.0	
水温	°C 13.9	14.4	14.0	10.5	2.2	4.5	
pH	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	
DO	mg/l 10	10	9.9	10	12	12	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 1	2	< 1	1	2	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 11000	7900	18000	17000	1100	790	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	大柳橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-056-57
	05月26日	06月23日	09月08日	10月27日	01月19日	03月02日	
採取時刻	11時10分	10時50分	10時56分	10時51分	11時20分	11時15分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候コード	快晴	曇り	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	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 21.1	25.1	19.9	14.8	2.5	6.3	
水温	°C 15.5	16.4	14.8	9.8	0.0	5.0	
pH	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	
DO	mg/l 9.5	9.8	9.9	11	13	12	
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
SS	mg/l 3	3	1	1	3	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	13000	7900	4900	230	2300	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月19日	06月02日	07月14日	08月25日	09月08日	10月13日	11月17日	12月08日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時49分	10時33分	10時20分	10時38分	10時48分	10時20分	10時20分	09時25分	10時21分	11時02分	10時05分	10時29分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	0.11	0.14	0.1	0.18	0.14	0.04	0.14	0.16	0.12	0.08	0.1
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	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・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.5	17.9	18.3	28.1	24.3	18.1	16.0	5.2	9.1	-4.0	-3.0	4.3
水温	°C	7.2	12.0	14.2	18.7	20.2	18.8	14.4	12.5	8.3	5.0	3.5	4.2
流量	m ³ /S	40.93	11.50	25.54	29.57	67.06	26.20	2.98	26.20	43.42	26.85	11.07	26.85
全水深	m	0.70	0.55	0.70	0.50	0.90	0.70	0.20	0.70	0.80	0.60	0.40	0.50
pH		7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	8.1	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5
DO	mg/l	11	10	10	9.1	8.4	9.4	10	10	10	12	13	12
BOD	mg/l	1.0	1.5	< 0.5	0.7	1.6	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	1.7	2.1	2.2	2.9	12	2.5	2.1	1.9	2.9	1.7	1.7	1.7
SS	mg/l	1	1	1	4	36	2	1	1	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	490	110	3300	160000	1700	4900	490	2400	240	220	49
全窒素	mg/l	0.55	0.52	0.60	0.63	1.4	0.46	0.49	0.62	0.61	0.52	0.53	0.53
全燐	mg/l	0.011	0.019	0.018	0.024	0.11	0.019	0.025	0.010	0.030	0.009	0.008	0.008
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.001	0.001	0.018	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.004	< 0.001
塩化物イオン	mg/L		5.2			3.7			4.2			4.7	
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	6	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL			81	200	6600	200						

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月19日	06月16日	07月07日	09月01日	09月29日	10月20日	12月08日	12月20日	01月05日	01月26日	02月16日
採取時刻		11時20分	11時40分	11時07分	11時28分	11時09分	11時21分	09時07分	11時05分	09時35分	10時46分	09時00分	09時29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		晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	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	茶色・濃(暗)	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	14.9	19.5	26.5	26.8	27.1	22.8	17.0	8.5	1.0	-1.2	0.0	3.0
水温	°C	11.1	15.9	21.5	19.9	19.5	18.4	13.6	8.6	3.1	0.9	2.0	2.6
pH		7.2	7.3	7.4	7.5	7.2	7.8	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	11	9.8	8.8	8.8	9.1	9.5	9.9	11	13	14	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	29	4	3	2	< 1	< 1	1	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	11000	11000	9500	49000	4900	23000	4900	790	2300	790	7000
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	0.0022				< 0.0006		< 0.0006				0.0016	
塩化物イオン	mg/L	9	9	8	7	7	9	10	8	8	11	11	14

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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19日	07月07日	09月29日	12月08日	01月05日	02月16日
採取時刻		09時44分	09時50分	09時28分	09時20分	08時58分	09時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	雨	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	無色	無色	無色	無色
気温	℃	18.9	21.1	23.4	9.3	-3.2	6.0
水温	℃	14.8	18.9	16.4	8.1	0.2	2.7
pH		7.2	7.3	7.6	7.3	7.2	7.3
DO	mg/l	9.9	8.7	9.5	11	14	13
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	10	2	< 1	1	< 1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	11000	23000	340	330	2300
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	06月02日	08月04日	10月13日	12月15日	01月26日
採取時刻		09時04分	09時03分	09時10分	09時00分	09時10分	10時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		雨	曇り	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	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	無色	無色	黄褐色・淡(明)
気温	°C	15.9	17.2	33.9	16.5	2.9	2.5
水温	°C	12.8	16.2	25.6	16.3	6.4	3.7
pH		7.1	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4
DO	mg/l	10	9.6	8.1	9.7	12	13
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	5	8	1	4	1
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	7000	22000	14000	4900	310
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		
エビクロロヒドリン	mg/l	< 0.00003			< 0.00003		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l			0.0000003			0.0000004
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l			0.0000002			0.0000002
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l			0.0000008			0.0000007
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l			0.0000006			0.0000004
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l			0.0000011			0.0000011
全亜鉛	mg/l	0.004		0.004	0.005		0.034
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0051		< 0.0006	0.0013		0.0032

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	06月30日	09月01日	12月08日	01月05日	02月16日
採取時刻		09時45分	09時40分	09時40分	09時45分	10時10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	晴れ	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り
流況コード		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		茶色・中	茶色・中	無色	無色	茶色・中	褐色・淡(明)
気温	°C	19.0	27.2	23.0	7.0	-0.8	3.8
水温	°C	15.4	20.1	18.7	8.5	2.3	4.4
pH		7.0	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	10	9.0	9.0	11	13	12
BOD	mg/l	0.8	1.1	0.5	0.8	< 0.5	0.5
SS	mg/l	13	4	2	3	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	13000	130000	2800	330	490
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 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	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		0.0000002		0.0000004		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l		0.0000001		0.0000002		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l		0.0000013		0.0000017		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l		0.0000010		0.0000015		
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.0000016		0.0000021		
全亜鉛	mg/l	0.004		0.001	0.006		0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0038		< 0.0006	< 0.0006		0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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27日	05月19日	06月02日	07月14日	08月19日	09月01日	10月13日	11月17日	12月08日
採取時刻		09時05分	09時32分	08時17分	08時50分	08時45分	08時47分	08時50分	08時45分	08時57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	0.05	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	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
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	9.0	13.0	14.5	22.5	23.0	21.0	15.0	6.0	5.5
水温	°C	5.5	9.5	11.0	13.0	13.5	15.0	12.5	7.5	5.0
流量	m ³ /S	5.84	3.96	2.23	6.55	7.69	2.02	1.29	3.68	6.92
全水深	m	0.30	0.25	0.20	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30
pH		7.5	7.4	7.6	7.2	7.4	7.6	7.7	7.5	7.4
DO	mg/l	12	11	10	9.9	9.8	9.9	10	11	12
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.0	1.4	1.1	1.7	1.3	1.1	1.4	1.0	1.3
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	70	49	490	1300	790	2400	330	130	490
全窒素	mg/l	0.14	0.12	0.13	0.14	0.11	0.11	0.09	0.19	0.13
全燐	mg/l	0.005	0.007	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
全亜鉛	mg/l	0.004	0.007	0.005	0.007	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005
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	16	22	64	130	83	76	10	12

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-060-51
	06月02日	07月14日	08月19日	09月01日	10月13日	11月17日	12月08日
採取時刻	08時58分	09時25分	09時23分	09時22分	09時27分	09時18分	09時34分
採取位置	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	0.04	0.05	0.05	0.06
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	雨
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 16.0	23.5	23.0	22.0	15.0	7.5	5.5
水温	°C 9.5	13.5	15.5	15.5	12.5	7.0	4.5
流量	m ³ /S 6.99	12.05	13.22	7.89	5.80	12.05	14.45
全水深	m 0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30
pH	7.4	7.2	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5
DO	mg/l 11	9.7	9.3	9.4	10	12	12
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.5	2.7	2.1	1.3	1.6	1.2	1.5
SS	mg/l 2	4	2	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 49	1400	2400	1300	130	240	240
全窒素	mg/l 0.13	0.21	0.15	0.12	0.11	0.22	0.14
全燐	mg/l 0.006	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001
クロロフィル-a	μg/L < 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100mL 3	130	160	64	32	2	8

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時刻		11時30分	08時10分	09時20分	09時00分	09時15分	08時00分	09時10分	08時30分	09時50分	09時00分	09時20分	08時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.41	0.31	0.25	0.24	0.23	0.25	0.25	0.27	0.33	0.25	0.23	0.44
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	15.0	16.0	25.0	21.0	30.0	18.0	22.0	18.0	0.0	-1.0	0.0	1.0
水温	°C	7.5	10.0	17.0	18.5	23.0	17.0	18.5	11.0	6.0	2.0	3.0	3.0
全水深	m	2.04	1.56	1.23	1.18	1.16	1.26	1.25	1.35	1.66	1.25	1.14	2.20
pH		7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5
DO	mg/l	12	11	9.8	9.1	8.7	9.7	9.6	10	13	14	14	14
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.8	1.3	0.7	0.6	0.8	1.1	< 0.5	1.2	0.6	1.4
COD	mg/l	1.6	1.7	2.5	3.0	2.6	2.1	2.4	1.8	1.7	2.3	1.7	2.3
SS	mg/l	3	3	3	4	3	1	1	2	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	79	490	7900	13000	28000	17000	4900	4900	330	790	49	490
全窒素	mg/l	0.32		0.49		0.39		0.36		0.43		0.69	
全燐	mg/l	0.009		0.024		0.025		0.019		0.012		0.014	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.007	0.002	0.006	0.003	0.005	0.002	0.007	0.005	0.002	0.003	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	2	48	140	1700	450	2000	780	280	21	420	38	330

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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27日	05月19日	06月02日	07月14日	08月19日	09月01日	10月13日	11月17日	12月08日	01月06日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時28分	10時23分	10時26分	10時50分	10時50分	10時50分	10時47分	10時40分	10時58分	08時58分	08時48分	08時50分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.06	0.08	0.06
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	雨	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	14.5	17.0	24.0	25.5	22.5	15.0	11.0	8.5	-6.0	-2.0	3.5
水温	°C	7.0	10.0	11.5	16.0	17.0	18.0	15.5	10.0	7.0	2.0	1.0	2.5
全水深	m	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.25	0.25	0.40	0.30	0.40	0.30
pH		7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.6	7.7	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5
DO	mg/l	12	11	11	9.6	9.3	9.2	9.9	11	11	13	13	13
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.2	1.4	2.2	2.3	2.1	1.7	1.6	1.4	1.6	1.4	1.3
SS	mg/l	3	2	1	2	2	2	< 1	1	1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	13	33	1400	4900	3300	330	330	24000	700	240	33
全窒素	mg/l	0.23	0.16	0.15	0.18	0.21	0.15	0.12	0.28	0.17	0.19	0.19	0.18
全燐	mg/l	0.009	0.012	0.005	0.008	0.008	0.007	0.004	0.008	0.008	0.004	0.005	0.004
全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.003	0.001	0.001
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	98	190	66	56	12				

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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27日	04月27日	04月27日	05月19日	05月19日	05月19日	06月02日	06月02日	06月02日	07月14日	07月14日	07月14日
採取時刻		10時58分	12時01分	12時37分	10時05分	11時00分	11時33分	11時05分	12時02分	12時36分	11時00分	12時00分	12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	41.9	82.8	0.5	41.8	82.6	0.5	41.1	81.2	0.5	37.8	74.6
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	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	12.5	13.0	13.0	14.5	14.0	13.0	16.0	17.0	18.0	22.0	25.0	25.0
水温	°C	7.0	5.4	4.9	12.2	5.9	5.4	13.6	6.0	5.5	21.4	6.0	5.3
流量	m ³ /S	23.29	23.29	23.29	24.62	24.62	24.62	11.87	11.87	11.87	22.37	22.37	22.37
全水深	m	83.80	83.80	83.80	83.60	83.60	83.60	82.20	82.20	82.20	75.60	75.60	75.60
透明度	m	2.3			4.2			4.2			3.5		
pH		7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.0
DO	mg/l	11	11	11	11	11	11	10	11	11	9.0	10	9.4
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.0	1.3	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	1.0	2.1	1.0	1.0
SS	mg/l	3	3	8	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	23	23	2.0	4.5	4.5	4.5	2.0	0	700	330	790
底層DO	mg/l			11			11			11			9.4
全窒素	mg/l	0.21	0.21	0.27	0.15	0.18	0.21	0.14	0.18	0.20	0.14	0.16	0.24
全燐	mg/l	0.010	0.010	0.013	0.009	0.010	0.011	0.005	0.003	0.004	0.005	< 0.003	0.006
カドミウム	mg/l										< 0.0003		
全シアン	mg/l										< 0.001		
鉛	mg/l										< 0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.005		
砒素	mg/l										0.001		
総水銀	mg/l										< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
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										0.03		
ふっ素	mg/l										0.05		
ほう素	mg/l										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全マンガン	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l	0.069									0.074		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	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		
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	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	4	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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01日	09月01日	09月01日	10月13日	10月13日	10月13日	11月17日	11月17日	11月17日
採取時刻		11時15分	12時09分	12時44分	11時28分	12時16分	12時46分	10時12分	11時00分	11時33分	11時28分	12時25分	13時03分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	34.4	67.8	0.5	34.3	67.6	0.5	32.9	64.8	0.5	39.1	77.2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	27.0	29.0	29.0	19.5	19.5	20.0	13.0	13.5	13.5	8.0	9.0	9.5
水温	°C	20.3	6.0	5.4	20.5	6.0	5.4	16.5	6.1	5.5	10.3	6.4	5.6
流量	m ³ /S	19.85	19.85	19.85	8.14	8.14	8.14	7.33	7.33	7.33	13.39	13.39	13.39
全水深	m	68.80	68.80	68.80	68.60	68.60	68.60	65.80	65.80	65.80	78.20	78.20	78.20
透明度	m	2.7			3.5			9.5			2.4		
pH		7.6	7.0	7.0	7.7	7.0	7.0	7.5	6.9	6.8	7.4	7.0	7.0
DO	mg/l	9.2	9.7	8.4	8.9	9.5	7.9	9.1	8.6	6.6	10	8.7	6.3
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.6	1.2	1.3	2.4	1.1	1.1	1.6	1.0	1.1	1.7	0.9	1.1
SS	mg/l	1	< 1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	1	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	130	79	1300	130	240	33	13	33	79	4.5	33
底層DO	mg/l			8.4			7.9			6.6			6.3
全窒素	mg/l	0.20	0.19	0.24	0.15	0.18	0.24	0.13	0.20	0.29	0.28	0.33	0.41
全燐	mg/l	0.009	< 0.003	0.004	0.008	< 0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	0.006
カドミウム	mg/l										< 0.0003		
全シアン	mg/l										< 0.001		
鉛	mg/l										< 0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.005		
砒素	mg/l										< 0.001		
総水銀	mg/l										< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
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										0.07		
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		
全マンガン	mg/l	0.02	0.02	0.06									
トリハロメタン生成能	mg/l										0.048		
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.003	< 0.001	0.003	0.002	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		
第1鉄	mg/L	0.02	< 0.01	< 0.01									
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	3	4	14	4	3	< 2	< 2	2	4	< 2	4
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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08日	12月08日	12月08日	01月06日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時41分	11時38分	12時13分	10時20分	09時44分	09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	41	81	0.5	0.5	0.5
天候コード		雨	雨	曇り	晴れ	雪	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	6.0	6.5	6.5	-3.0	-2.5	3.5
水温	°C	7.1	6.4	5.7	2.9	1.3	1.2
流量	m ³ /S	18.58	18.58	18.58	9.02	5.26	3.79
全水深	m	82.00	82.00	82.00	37.00	37.00	37.20
透明度	m	3.6			5.3	5.0	5.6
pH		7.2	7.2	6.8	7.3	7.4	7.4
DO	mg/l	10	10	6.4		12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.4	1.2	1.3	1.5	1.2
SS	mg/l	1	2	4	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	240	130	23	7.8	2.0
底層DO	mg/l			6.4			
全窒素	mg/l	0.19	0.20	0.27	0.20	0.18	0.17
全燐	mg/l	0.006	0.008	0.009	0.004	0.004	0.003
カドミウム	mg/l						
全シアン	mg/l						
鉛	mg/l						
六価クロム	mg/l						
砒素	mg/l						
総水銀	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						
ふっ素	mg/l						
ほう素	mg/l						
1,4-ジオキサン	mg/l						
全マンガン	mg/l						
トリハロメタン生成能	mg/l						
全亜鉛	mg/l	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
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
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	2	5	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

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月02日	07月14日	10月13日	12月15日	01月19日
採取時刻	09時40分	09時25分	09時25分	09時10分	09時28分	10時45分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)
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)	茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)	茶色・中	無色
気温	8	20.0	26.0	15.5	3.8	-2.1
水温	10	17.3	23.6	16.0	4.5	0.0
pH	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
DO	11	8.9	8.3	9.2	12	14
BOD	1.0	0.9	1.4	1.1	1.0	0.5
SS	2	4	31	5	8	2
大腸菌群数	2300	17000	130000	9500	2800	1700
全亜鉛	0.002		0.005	0.002		0.003
ノニルフェノール	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	0.0010		0.0006	0.0006		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月02日	07月14日	10月13日	12月15日	01月19日	
採取時刻	10時25分	10時10分	10時15分	10時08分	10時20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	曇り	薄曇り	薄曇り	一時雨	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	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	
気温	°C 16	18.0	29.8	15.5	6.1	-8.0	
水温	°C 9	18.5	21.4	15.5	4.6	0.0	
pH	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	
DO	mg/l 12	9.0	8.8	9.7	12	14	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 700	1700	17000	17000	490	950	
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		0.0010	0.0006		< 0.0006	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	06月30日	09月01日	12月08日	01月05日	02月16日	
採取時刻	11時20分	11時10分	11時05分	11時15分	11時57分	11時10分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	薄曇り	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	<small>流量が極めて少く異常低水、河川工事のため</small>	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	茶色・濃(暗)	茶色・中	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	
気温	°C 22.8	30.0	24.5	7.0	-0.5	3.4	
水温	°C 17.8	22.5	21.3	8.5	1.4	5.4	
pH	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	
DO	mg/l 10	9.2	9.3	12	13	13	
BOD	mg/l 0.6	1.0	0.5	< 0.5	< 0.5	1.4	
SS	mg/l 16	5	1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	3300	33000	460	700	1700	
全亜鉛	mg/l 0.003		0.001	0.001		0.004	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	06月30日	07月14日	09月01日	10月13日	12月08日	01月05日	02月16日
採取時刻	11時00分	11時00分	10時50分	10時50分	10時44分	10時57分	12時20分	10時55分
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	薄曇り	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	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)
気温	°C 23.5	27.8	27.2	22.0	15.5	8.0	0.8	3.8
水温	°C 16.5	21.1	18.9	19.9	16.0	7.5	3.2	3.1
pH	7.3	7.5		7.4		7.3	7.4	7.6
DO	mg/l 10	9.6		9.2		12	14	14
BOD	mg/l < 0.5	0.7		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	1		< 1		< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	2100		17000		2300	230	790
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
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月02日	09月01日	10月13日	12月20日	02月02日
採取時刻		11時00分	11時03分	10時45分	11時05分	11時14分	11時20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		快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	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	21.3	26.0	16.0	5.9	1.0
水温	°C	11.5	14.0	17.0	14.5	4.9	5.5
pH		7.8	7.9	7.8	7.7	7.9	8.0
DO	mg/l	11	10	9.2	9.8	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	2200	14000	22000	2300	< 1.8
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 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	0.0007		< 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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時刻		11時00分	09時00分	10時10分	09時10分	09時40分	08時40分	10時10分	09時10分	11時00分	09時40分	09時45分	09時00分
採取位置		右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	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	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	14.0	15.0	25.0	23.0	31.0	18.0	25.0	18.0	2.0	-1.0	1.0	6.0
水温	°C	11.0	12.0	16.0	18.0	22.0	16.0	17.0	12.0	7.0	3.0	4.0	5.0
流量	m ³ /S	8.27	7.35	100.08	5.29	4.56	4.39	5.87	4.56	10.80	10.53	4.05	6.07
全水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
pH		7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9
DO	mg/l	12	11	9.6	8.6	8.5	10	11	10	12	13	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	1.5	1.6	1.9	2.1	1.8	1.5	1.3	1.5	1.5	2.3	1.3	1.7
SS	mg/l	1	2	3	2	2	1	1	< 1	1	4	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	2400	11000	28000	110000	24000	4900	1700	790	2400	700	790
全窒素	mg/l	0.94		0.91		0.88		0.84		0.89		0.75	
全燐	mg/l	0.027		0.035		0.043		0.027		0.027		0.013	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	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			
糞便性大腸菌群数	個/100ml	51	200	280	1300	2200	1800	1200	620	150	630	29	20

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月02日	09月01日	10月13日	12月20日	02月02日
採取時刻		09時53分	09時56分	09時34分	09時51分	10時08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		快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	10.0	20.9	24.9	16.0	2.7	3.5
水温	°C	5.0	17.0	20.5	15.5	3.2	2.2
pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	11	9.8	8.9	9.3	12	13
BOD	mg/l	0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	3	1	4	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	1800	70000	22000	3300	330
砒素	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.004		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0027		< 0.0006	0.0012		< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006		< 0.006		

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月12日	06月16日	07月14日	09月29日	12月08日	01月05日	02月16日
採取時刻	10時35分	10時15分	10時01分	09時43分	09時44分	10時20分	09時55分	09時36分
採取位置	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	霧雨	晴れ	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常 <small>の状況</small> <small>(水質をわけてみる(異業連携、河川工事の目的))</small>
臭気コード	無臭	下水臭(微)	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	無色	茶色・中	黄色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・中
気温	°C 13.5	24.0	24.0	26.0	21.0	8.1	3.8	6.0
水温	°C 8.5	18.0	24.0	23.2	18.4	7.4	0.9	2.5
pH		7.6		7.4	7.7	7.5	7.6	
DO	mg/l	10		8.5	9.5	11	14	
BOD	mg/l	1.3		1.1	< 0.5	0.7	0.7	
SS	mg/l	21		10	1	3	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	7900		17000	33000	2200	7000	
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			
全亜鉛	mg/l		0.003		0.004		0.002	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l		0.0010		< 0.0006		< 0.0006	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	07月14日	09月29日	12月08日	01月05日	02月16日	
採取時刻	10時53分	10時29分	11時46分	11時04分	10時38分	10時19分	
採取位置	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候コード	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	<small>流況をわけて少(異常濁水、河川工事のため)</small> 通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	茶色・中	黄色・淡(明)	茶色・中	無色	黄色・淡(明)	
気温	°C 21.0	25.8	22.0	8.4	3.1	4.2	
水温	°C 17.0	24.3	19.5	6.7	0.4	3.1	
pH	7.9	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	
DO	mg/l 10	8.0	9.0	11	13	13	
BOD	mg/l 2.9	0.9	0.6	0.6	0.5	1.1	
SS	mg/l 16	11	3	3	2	2	
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	2300	49000	4600	330	700	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月16日	08月25日	10月20日	12月08日	01月26日
採取時刻		10時59分	11時08分	11時20分	10時55分	10時35分	10時44分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		雨	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	薄曇り
流況コード		<small>流量きわめて少(異常減水、河川工事のため)</small>	<small>流量きわめて少(異常減水、河川工事のため)</small>	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		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	21	26	17	7.5	3.0
水温	°C	9.5	16.0	19.8	17.1	11.2	8.1
pH		7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0
DO	mg/l	11	10	8.9	9.1	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.0	1.0	2.3	0.9	0.9	1.0
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	790	4900	1100	700	1100
全窒素	mg/l	0.53	0.51	0.34	0.22	0.47	0.33
全燐	mg/l	0.013	0.020	0.027	0.024	0.024	0.021
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	0.0007		< 0.0006	< 0.0006		0.0019

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月16日	08月25日	10月20日	12月08日	01月26日
採取時刻		11時15分	11時22分	11時40分	11時10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		曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り
流況コード		<small>流量きわめて少(異常低水、河川工事のため)</small>	<small>流量きわめて少(異常低水、河川工事のため)</small>	通常の状態	通常の状態	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常の状態
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	21	25	17.5	7.0	4.0
水温	°C	11.0	16.1	19.5	15.6	11.0	7.7
pH		7.1	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0
DO	mg/l	12	10	8.9	9.2	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.6	1.5	2.9	2.0	1.2	1.0
SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	1300	13000	7900	3300	130
全窒素	mg/l	0.54	0.46	0.49	0.28	0.54	0.35
全燐	mg/l	0.022	0.015	0.041	0.026	0.017	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		0.0010

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	06月30日	09月08日	11月24日	01月05日	03月02日
採取時刻		10時50分	10時43分	10時15分	10時43分	10時47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	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	15.5	23.5	20.0	9.1	3.3	8.5
水温	°C	14.3	19.8	16.5	10.4	6.3	8.0
pH		7.6	7.3	7.4	7.2	7.4	7.5
DO	mg/l	10	9.9	9.5	10	11	11
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	460	1100	490	27	790
全窒素	mg/l	0.69	0.61	0.46	0.52	0.60	0.64
全燐	mg/l	0.021	0.016	0.009	0.014	0.020	0.014
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.002	0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	06月30日	09月08日	11月24日	01月05日	03月02日
採取時刻		10時20分	10時20分	09時51分	10時15分	10時25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	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	23.0	18.1	8.9	3.1	5.5
水温	°C	14.1	18.0	15.6	9.6	5.8	7.0
pH		7.6	7.4	7.4	7.1	7.2	7.4
DO	mg/l	10	9.7	9.6	10	11	13
BOD	mg/l	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	0.9	1.1	1.5	0.7	0.8
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	220	2300	1300	230	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	0.0008		< 0.0006	< 0.0006		0.0014

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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
	06月02日	06月30日	09月08日	11月24日	01月05日	03月02日	
採取時刻	08時57分	10時34分	10時04分	10時32分	10時37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	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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 19.6	22.1	20.0	8.9	6.9	9.0	
水温	°C 14.3	20.0	17.5	11.0	6.9	6.0	
pH	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	
DO	mg/l 9.7	9.4	9.8	9.9	11	11	
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	
COD	mg/l 1.0	1.4	1.7	1.2	1.0	1.9	
SS	mg/l 1	4	3	5	1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml 790	1300	790	700	210	78	
全窒素	mg/l 0.61	0.85	0.42	0.42	0.51	0.56	
全磷	mg/l 0.031	0.037	0.028	0.026	0.029	0.040	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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	鶴住居川	長持橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-073-01
	05月12日	06月30日	09月08日	11月24日	01月05日	03月02日	
採取時刻	09時45分	09時51分	09時32分	09時48分	09時57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	快晴	曇り	曇り	快晴	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 15.5	25.2	17.2	7.6	-0.4	8.7	
水温	°C 12.8	19.0	15.0	7.3	0	4.5	
pH	7.5	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	
DO	mg/l 10	9.8	10	11	14	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 490	490	490	2200	170	33	
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	06月30日	11月24日	01月05日
採取時刻		10時08分	10時06分	10時03分	10時11分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	快晴	薄曇り	快晴
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.8	23.3	6.9	1.1
水温	°C	14.3	19.7	7.5	1.5
pH		7.4	7.4	7.3	7.2
DO	mg/l	10	9.6	11	13
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.5	1.4	0.8
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	700	1300	220	330
全窒素	mg/l	0.66	0.60	0.41	0.37
全磷	mg/l	0.020	0.092	0.026	0.060

令和3年度

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

		05月19日	06月30日	09月08日	11月17日
採取時刻		10時35分	10時20分	10時30分	10時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		曇り	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
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	30.5	19.0	8.5
水温	°C	12.0	19.2	15.5	8.0
pH		6.9	7.4	7.5	7.2
DO	mg/l	10	9.2	9.8	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	790	4900	490
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	0.006	0.005	0.003	0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	09月08日	10月20日	02月02日
--	--------	--------	--------	--------

採取時刻		09時54分	10時12分	10時13分	10時06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	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.5	18.5	15.9	0.8
水温	°C	11.0	16.0	12.7	0.5
pH		7.7	8.0	7.8	7.7
DO	mg/l	11	10	10	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	3300	330	33
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	0.0021	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月07日	10月13日	01月12日
採取時刻	10時25分	10時22分	10時26分	10時17分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0	0	0	0
天候コード	晴れ	雨	雨	雪
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)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・濃(暗)	褐色・淡(明)	無色	無色
気温	°C 12	19	16.0	0.0
水温	°C 8.5	17.0	13.0	2.5
pH	7.5	7.9	7.5	7.8
DO	mg/l 11	9.0	10	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 44	13	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 330	1100	1700	49

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月23日	09月08日	10月20日	12月08日	02月02日	
採取時刻	09時15分	09時55分	09時44分	09時43分	09時44分	09時35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	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	
気温	°C 17.5	19.5	19.8	15.0	8.5	-0.3	
水温	°C 11.7	15.8	15.8	13.5	8.7	1.5	
pH	7.6	7.5	7.8	7.6	7.4	7.3	
DO	mg/l 11	10	10	10	11	13	
BOD	mg/l 0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l < 1	1	1	5	2	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	33000	4900	1100	3300	490	
全亜鉛	mg/l 0.001		< 0.001	0.004		< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l 0.0014		< 0.0006	0.0010		0.0007	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月23日	09月08日	10月20日	12月08日	02月02日
採取時刻		09時34分	10時01分	09時53分	09時54分	09時53分	09時48分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	19.5	18.7	15.2	7.3	0.5
水温	°C	11.0	15.8	15.0	13.0	8.1	0.8
pH		7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3
DO	mg/l	11	9.9	9.9	10	10	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	3	4	4	6	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1400	23000	1400	3300	230
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	0.002		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月07日	10月13日	01月12日
--	--------	--------	--------	--------

		04月07日	07月07日	10月13日	01月12日
採取時刻		09時14分	09時29分	09時32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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		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	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	褐色・淡(明)
気温	°C	9	20	16.0	-0.5
水温	°C	8.3	18.6	14.7	1.2
pH		7.4	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	12	8.8	9.8	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	11	< 1	1	5
大腸菌群数	MPN/100ml	490	700	790	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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月07日	10月13日	01月12日
採取時刻		11時15分	11時21分	11時21分	11時16分
採取位置		流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	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	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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	14	18	14.0	-1.0
水温	°C	9.8	18.0	13.0	0.5
pH		7.3	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l	12	9.0	10	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	140	2200	7900	49
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月07日	10月13日	01月12日
--	--------	--------	--------	--------

		04月07日	07月07日	10月13日	01月12日
採取時刻		11時46分	11時53分	11時52分	11時48分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	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	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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	13	19	16.0	-1.0
水温	°C	9.5	20.1	14.4	0.5
pH		7.3	7.9	7.7	7.6
DO	mg/l	11	9.0	10	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	7	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	110	7900	13000	79
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	06月02日	07月14日	10月13日	12月08日	01月26日
採取時刻		11時05分	10時52分	10時41分	11時04分	10時06分	10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	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.5	20.7	21.2	15.0	8.9	6.3
水温	°C	9.7	16.5	18.7	14.2	8.6	5.3
pH		7.5	7.9	7.6	7.2	7.2	7.8
DO	mg/l	12	10	10	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.8	2.2	2.2	1.6	0.8
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	220	1400	2300	1700	170	70
全窒素	mg/l	0.35	0.24	0.14	0.20	0.15	0.18
全燐	mg/l	0.005	0.006	0.011	0.013	0.005	0.006
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.005		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	0.0010		0.0011

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	06月02日	07月14日	10月13日	12月08日	01月26日
採取時刻		10時50分	10時40分	10時26分	10時48分	09時56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	曇り	曇り	雨	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	20.3	20.2	14.9	9.2	7.2
水温	°C	9.9	15.0	17.7	14.4	8.5	2.9
pH		7.5	7.7	7.5	7.4	7.2	7.5
DO	mg/l	11	10	9.6	10	11	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	790	3300	460	1100	270	230
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	09月01日	10月20日	02月02日
--	--------	--------	--------	--------

		04月14日	09月01日	10月20日	02月02日
採取時刻		09時00分	09時10分	08時56分	08時50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		曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	23.0	20.5	4.5
水温	°C	10.0	17.0	12.5	0.8
pH		7.9	7.7	8.1	7.7
DO	mg/l	11	9.1	10	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	18000	2300	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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	06月30日	09月22日	12月08日	01月12日	03月02日
採取時刻		11時07分	10時30分	11時12分	11時05分	10時44分	11時16分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	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	茶色・中	無色	無色
気温	°C	18.5	27.9	28.2	9.8	-1.0	10.8
水温	°C	16.2	19.9	19.1	9.4	2.0	6.5
pH		7.9	7.9	8.0	7.8	7.7	8.7
DO	mg/l	9.7	9.3	9.2	11	12	13
BOD	mg/l	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
SS	mg/l	5	< 1	1	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	23000	4000	4900	3300	230
全窒素	mg/l	1.1	1.0	0.78	1.0	1.2	0.95
全燐	mg/l	0.081	0.085	0.044	0.036	0.044	0.025
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	0.0007		0.0006	< 0.0006		0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	06月30日	09月15日	11月24日	01月05日	03月02日
採取時刻		09時44分	10時21分	09時47分	09時53分	09時58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	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ
流況コード		通常の状況	<small>流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)</small>	<small>流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12	25	19	2	-3	4
水温	°C	13	23.5	18	4	0	6
pH		7.6	7.7	7.6	7.8	7.5	7.8
DO	mg/l	10	9.3	9.8	12	14	14
BOD	mg/l	0.9	1.1	0.6	0.5	< 0.5	1.1
COD	mg/l	3.7	3.8	3.0	3.3	2.2	3.4
SS	mg/l	4	5	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7900	11000	13000	1300	1100
全窒素	mg/l	1.9	2.4	1.2	1.5	1.6	1.8
全燐	mg/l	0.071	0.11	0.081	0.055	0.030	0.063
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	0.0021		0.0013	< 0.0006		0.0020

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	09月15日	12月15日	01月26日
採取時刻		10時48分	10時45分	10時26分	10時31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	雨	晴れ
流況コード		通常の状況	<small>流量が極めて少く異常高水、河川工事のため</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	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	13	20	6.5	1.5
水温	°C	14	18	6	1
pH		7.5	7.6	7.4	7.5
DO	mg/l	10	9.4	12	13
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.7
SS	mg/l	2	5	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	7900	1300	490
全窒素	mg/l	1.9	1.3	1.4	1.4
全燐	mg/l	0.066	0.13	0.057	0.029

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	05月12日	06月02日	06月30日	09月01日	10月13日	12月15日	01月26日
採取時刻	10時30分	10時01分	10時01分	10時33分	09時58分	10時23分	09時59分	10時02分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	雨	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	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
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	13	22	25.5	20	13	4	1.5
水温	°C 9.2	13.5	21	22	19.5	13	5.5	1.5
pH	7.7		7.7		7.8	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l 12		9.9		9.5	9.9	12	14
BOD	mg/l 0.6		0.6		0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 2.2		2.8		2.8	3.1	2.4	2.1
SS	mg/l 1		2		1	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml 700		7900		7900	7900	790	790
全窒素	mg/l 1.0		1.2		1.2	1.1	1.2	1.5
全燐	mg/l 0.028		0.052		0.049	0.053	0.045	0.048
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					
オキシシン銅	mg/l < 0.004		< 0.004					
クロロタロニル	mg/l < 0.004		< 0.004					
プロピザミド	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
EPN	mg/l < 0.0006		< 0.0006					
ジクロルボス	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
フェノプロカルブ	mg/l < 0.002		< 0.002					
イプロベンホス	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
クロルニトロフェン	mg/l < 0.0001		< 0.0001					
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 0.0021				< 0.0006	0.0007		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	06月02日	06月30日	09月01日	09月15日	10月13日
採取時刻		10時23分	10時32分	10時51分	10時27分	10時09分	10時50分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12	21	23	19	18.5	12.5
水温	°C	14	17.5	21	19.5	19	13.5
pH		7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	10	9.6	8.5	8.6	8.5	9.3
BOD	mg/l	0.9	0.6	1.6	0.6	1.1	1.1
SS	mg/l	4	2	3	3	10	4
大腸菌群数	MPN/100ml	400	2100	4900	14000	3300	4600
全窒素	mg/l	1.5	1.4	1.5	1.1	2.4	1.4
全燐	mg/l	0.031	0.052	0.065	0.062	0.057	0.066
クロロフィル-a	μg/L	17	5	13	4	12	3
プランクトン(優占種)		027	200	200	211	211	211

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	07月07日	09月29日	11月24日	01月12日	03月02日	
採取時刻	11時13分	10時55分	11時16分	11時28分	10時52分	11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	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 21.8	25.0	24.5	5.6	0.0	5.2	
水温	°C 16.4	19.4	17.2	6.9	2.4	5.3	
pH	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	
DO	mg/l 9.9	8.8	9.6	11	13	13	
BOD	mg/l 0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 4	< 1	1	2	1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 22000	1700	3300	3100	1700	700	
全亜鉛	mg/l 0.003		0.001	0.002		< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006		0.0008	< 0.0006		< 0.0006	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	07月07日	09月29日	11月24日	01月12日	03月02日	
採取時刻	10時48分	10時25分	10時51分	11時06分	10時30分	11時30分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候コード	晴れ	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 21.8	26.2	20.8	4.0	-0.8	5.8	
水温	°C 17.4	21.5	17.0	7.0	1.3	3.6	
pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	
DO	mg/l 9.6	8.7	9.5	11	13	13	
BOD	mg/l 0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 2	1	< 1	1	1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 33000	1700	7900	7000	490	49	
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	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	
全亜鉛	mg/l < 0.001		0.001	0.002		0.001	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	09月29日	11月24日	03月02日
採取時刻		10時32分	10時34分	10時47分	11時13分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.4	19.2	3.0	5.1
水温	°C	16.8	16.8	7.3	4.0
pH		7.9	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	9.8	9.6	11	13
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	6400	7900	130
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	0.6	1.0	1.4	1.2
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月23日	09月08日	10月20日	12月08日	02月02日	
採取時刻	10時11分	10時31分	10時40分	10時43分	10時17分	10時27分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候コード	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	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 11.0	18.8	19.7	16.2	8.6	1.7	
水温	°C 11.0	17.0	16.8	14.5	8.4	1.4	
pH	8.7	7.5	7.7	7.4	7.4	7.4	
DO	mg/l 13	9.4	10	9.8	11	14	
BOD	mg/l 0.6	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 1	1	1	2	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	70000	33000	4900	3300	490	
全亜鉛	mg/l < 0.001		< 0.001	0.007		< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l 0.0044		0.0024	0.0038		< 0.0006	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月07日	10月13日	01月12日
採取時刻		08時59分	09時13分	09時14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	曇り	晴れ
流況コード		通常の状態	<small>流量が極めて少く異常高水、河川工事のため</small>	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
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	10	22	16.5	0.0
水温	°C	8.1	19.1	15.0	0.9
pH		7.3	7.2	7.5	7.3
DO	mg/l	12	7.9	9.9	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	790	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	0.0010	< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	08月25日	12月08日	01月26日
採取時刻		08時50分	09時00分	08時58分	08時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C	13	24	8.5	-1.0
水温	°C	10.2	18.6	8.2	1.6
pH		7.1	7.2	7.3	7.2
DO	mg/l	11	9.2	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	230	28000	1300	95
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	08月25日	12月08日	01月26日
--	--------	--------	--------	--------

		04月14日	08月25日	12月08日	01月26日
採取時刻		08時58分	09時10分	09時06分	09時03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	曇り	薄曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	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	褐色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	12	24	8.5	-1.0
水温	°C	9.4	18.5	9.6	6.1
pH		7.1	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l	11	8.9	10	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	230	7900	1300	46
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	07月14日	09月08日	11月24日
--------	--------	--------	--------

		05月12日	07月14日	09月08日	11月24日
採取時刻		10時38分	10時46分	10時34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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	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)	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	15.5	21.0	18	3.0
水温	°C	12.7	20.3	15.3	5.5
pH		7.2	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	10	9.1	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	95	1700	2200	790
ジクロロメタン	mg/l	0.043	0.013	< 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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	07月14日	09月08日	11月24日
--------	--------	--------	--------

		05月12日	07月14日	09月08日	11月24日
採取時刻		10時57分	11時01分	10時49分	11時06分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、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
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	16	22.0	17	4.8
水温	°C	11.8	18.7	14.5	5.5
pH		7.2	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	10	9.1	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	170	7000	1300	2300
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	0.0030

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	07月14日	09月08日	11月24日
採取時刻		10時15分	10時19分	10時10分	10時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	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)	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	21.0	18	8.0
水温	°C	12.5	20.4	16.0	7.1
pH		7.3	7.6	7.6	7.5
DO	mg/l	10	9.2	10	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	490	4600	4600	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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	07月14日	09月08日	11月24日	01月05日	03月02日	
採取時刻	09時39分	09時47分	09時34分	09時45分	09時45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	曇り	晴れ	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	
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	21.0	19	5.0	-0.5	7.0	
水温	°C 13.0	16.3	16.5	11.2	6.5	9.1	
pH	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	
DO	mg/l 10	9.3	9.9	9.8	11	11	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l < 1	1	< 1	< 1	1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	3300	7900	700	230	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 0.0012		0.0010	0.0010		0.0013	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	07月14日	09月08日	11月24日	01月05日	03月02日	
採取時刻	09時25分	09時35分	09時21分	09時30分	09時30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)	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	曇り	晴れ	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)	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 17	21.5	21	6.0	1.0	9.0	
水温	°C 14.8	18.3	16.9	8.5	2.8	7.0	
pH	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	
DO	mg/l 10	9.4	9.5	10	12	12	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l < 1	2	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	7900	4900	3300	790	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 0.0033		0.0012	0.0009		0.0012	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月16日	10月20日	11月17日	12月08日	01月26日
採取時刻		09時16分	09時15分	09時15分	10時07分	09時24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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	無色
気温	°C	11	21	18.5	13.5	8.0	1.2
水温	°C	10.0	15.2	13.8	10.5	8.5	4.0
pH		7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.4
DO	mg/l	11	9.5	9.7	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.3	4.4	1.1	1.1	0.7
SS	mg/l	< 1	1	5	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	17000	4600	640	310
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	0.005	0.004	0.002	0.004	0.008	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	0.0007		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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20日	06月09日	07月09日	08月02日	09月02日	10月01日	11月04日	12月06日
採取時刻		11時28分	12時04分	11時00分	10時10分	10時15分	10時00分	10時53分	11時35分	11時00分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.12	0.1	0.12	0.1	0.1	0.12	0.1	0.1	0.14
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	16.5	22.6	21.5	21.6	26.2	18.6	17.1	11.1	3.3
水温	°C	8.5	13.4	12.0	15.6	18.4	14.2	14.7	9.8	4.8
全水深	m	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7
pH		7.3	7.8	7.4	7.5	7.6	7.7	7.4	7.7	7.2
DO	mg/l	12	10	11	9.8	10	10	10	10	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	1.1	1.7	1.3	1.0	1.6	1.6	1.3	1.1
SS	mg/l	< 1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	21	230	230	2300	2300	4600	4600	940	490
全窒素	mg/l	0.27	0.29	0.53	0.23	0.54	0.13	0.11	0.67	0.30
全燐	mg/l	< 0.003	0.016	0.021	0.022	0.012	0.024	0.009	0.010	0.003
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	mg/L	< 1	< 1	< 1	1	1	1	2	1	1
糞便性大腸菌群数	個/100mL		22		30		220		50	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	07月14日	09月29日	12月08日	01月05日	
採取時刻		09時58分	09時32分	09時29分	09時59分	09時38分	
採取位置		左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	
採取水深	m	0	0	0	0	0	
天候コード		快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
流況コード		通常の状況	通常の状況	<small>流量が極めて少(異常渇水、河川工事のため)</small> 通常の状況	通常の状況	通常の状況	
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	黄色・淡(明)	茶色・中	無色	
気温	°C	15.0	26.3	22.0	8.4	1.0	
水温	°C	19.0	22.1	19.0	7.5	1.2	
pH		7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	
DO	mg/l	10	8.5	9.3	11	14	
BOD	mg/l	2.0	0.7	< 0.5	0.6	0.6	
SS	mg/l	15	4	1	2	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	130000	49000	13000	
全亜鉛	mg/l	0.002		0.005	0.003		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0009		0.0009	< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L	19	8	9	9	23	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	04月19日	05月12日	05月24日	06月09日	06月21日	07月07日	07月20日	08月04日	08月17日	09月08日	09月21日
採取時刻		12時40分	11時40分	11時00分	11時05分	10時40分	11時20分	10時40分	12時20分	10時30分	11時20分	10時30分	11時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.08	0.1	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	12.0	20.0	20.0	20.0	20.0	21.0	33.5	30.0	22.0	19.0	25.0
水温	°C	10.0	8.5	13.0	13.0	13.0	14.0	14.0	20.0	18.0	15.0	13.0	16.0
流量	m ³ /S	1.89	2.28	2.03	2.01	1.14	1.01	1.06	0.94	0.74	1.09	0.71	0.90
全水深	m	0.38	0.50	0.42	0.40	0.34	0.34	0.34	0.31	0.34	0.32	0.30	0.37
pH		3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
SS	mg/l	4	10	2	2	3	2	1	1	1	2	6	1
カドミウム	mg/l					0.0014				0.0017			
鉛	mg/l					0.004				0.003			
砒素	mg/l	0.005	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004
鉄 溶解性	mg/l					4.3				4.7			
カルシウム	mg/L					100				140			
マグネシウム	mg/L					6.6				7.5			
アルミニウム	mg/L					17				22			
硫酸イオン	mg/L					660				800			
PH8.4酸度	mg/L	110	92	120	120	140	160	170	180	170	150	160	180
第1鉄	mg/L					1.0				1.0			

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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11日	10月19日	11月09日	11月24日	12月06日	12月13日	01月12日	01月24日	02月01日	02月14日	03月01日	03月09日
採取時刻		09時45分	11時25分	10時20分	11時20分	10時20分	11時35分	11時00分	11時50分	10時10分	10時50分	10時30分	10時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
天候コード		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	雪	晴れ	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	18.0	13.0	15.0	3.0	2.0	-2.0	-3.0	1.0	-2.0	3.0	2.0	2.0
水温	°C	15.0	12.0	11.0	5.0	4.0	2.0	1.0	5.0	3.0	3.0	2.0	4.0
流量	m ³ /S	0.88	0.77	0.68	1.49	1.39	1.09	0.78	0.83	0.76	0.72	0.80	0.72
全水深	m	0.30	0.25	0.31	0.32	0.35	0.31	0.29	0.27	0.26	0.27	0.29	0.29
pH		3.4	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
SS	mg/l	1	< 1	1	2	1	1	1	1	< 1	1	1	1
カドミウム	mg/l	0.0017									0.0018		
鉛	mg/l	0.005									0.004		
砒素	mg/l	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.008	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009
鉄 溶解性	mg/l	6.9									10		
カルシウム	mg/L	140									140		
マグネシウム	mg/L	7.7									8.2		
アルミニウム	mg/L	24									25		
硫酸イオン	mg/L	860									870		
PH8.4酸度	mg/L	200	190	220	200	140	140	170	200	200	200	210	200
第1鉄	mg/L	1.3									1.1		

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月16日	07月14日	10月20日	12月15日	02月02日
採取時刻		11時35分	10時25分	11時10分	10時58分	10時27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	薄曇り	晴れ	薄曇り	雨	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	流量大(大雨、雪どけのため)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		黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・中
気温	℃	12.0	25.0	29.0	15.5	3.0	2.0
水温	℃	11.0	18.0	22.0	12.5	4.5	2.5
pH		7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1
SS	mg/l	14	10	9	12	12	17
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	0.002	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 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-ジクロロプロパン	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
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ほう素	mg/l	< 0.1			0.1		
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006			< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02		
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008			< 0.0008		
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
フェントロチオン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004			< 0.004		
オキシ銅	mg/l	< 0.004			< 0.004		
クロロタロニル	mg/l	< 0.004			< 0.004		
プロピザミド	mg/l	< 0.0008			< 0.0008		
EPN	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
ジクロルボス	mg/l	< 0.0008			< 0.0008		
フェノバルブ	mg/l	< 0.002			< 0.002		
イソベンホス	mg/l	< 0.0008			< 0.0008		
クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001			< 0.0001		
ニッケル	mg/l	0.003			0.006		
全亜鉛	mg/l	0.007	0.007	0.009	0.007	0.003	0.009
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006			< 0.006		

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月16日	07月14日	10月20日	12月15日	02月02日
採取時刻		12時17分	11時10分	11時50分	11時35分	11時08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		晴れ	薄曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	25.0	28.0	13.5	5.0	-1.0
水温	°C	8.0	15.0	19.0	10.0	4.0	3.0
pH		7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2
DO	mg/l	11	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	2	2	3	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	31	170	330	330	33	11
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
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	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		
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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	05月19日	06月16日	06月30日	07月14日	09月08日	10月20日	11月17日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02日
採取時刻		12時40分	12時15分	11時35分	12時05分	12時30分	12時10分	11時58分	11時53分	11時33分	10時12分	12時46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		晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	薄曇り	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	ゴミ、浮遊物多し	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	15.0	20.0	26.0	31.7	29.0	18.0	14	12.0	3.5	-1.0	-3.0	1.0
水温	°C	12.0	13.0	21.0	21.5	24.0	15.5	12.0	12.5	5.0	2.0	4.3	5.5
pH		7.2		7.5		7.6		7.5		7.5		8.9	
DO	mg/l	11		9.1		8.5		10		12		13	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.7		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
SS	mg/l	2		< 1		2		1		1		2	
大腸菌群数	MPN/100ml	1100		4600		13000		1100		7900		270	
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	
六価クロム	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
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	
チウラム	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
シマジン	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
ふっ素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
ほう素	mg/l	< 0.1						0.1					
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008						< 0.0008					
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
フェントロチオン	mg/l	< 0.0003						< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004						< 0.004					
オキシ銅	mg/l	< 0.004						< 0.004					
クロロタロニル	mg/l	< 0.004						< 0.004					
プロピザミド	mg/l	< 0.0008						< 0.0008					
EPN	mg/l	< 0.0006						< 0.0006					
ジクロルボス	mg/l	< 0.0008						< 0.0008					
フェノバルブ	mg/l	< 0.002						< 0.002					
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008						< 0.0008					
クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001						< 0.0001					
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		0.003		0.002		0.001		0.001	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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20日	06月03日	07月01日	08月05日	09月13日	10月01日	11月04日	12月06日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時15分	10時10分	14時30分	14時15分	15時25分	11時05分	09時47分	09時58分	10時00分	10時52分	09時30分	14時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	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	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ
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	15.6	24.1	28.5	23.5	34.5	24.2	19.1	14.9	5.5	-1.1	-5.2	3.0
水温	°C	7.5	12.4	19.1	19.4	27.0	16.5	15.6	11.1	3.9	0.9	0.1	4.1
pH			7.2		7.7		8.3		7.7		7.6		8.1
DO	mg/l		10		10		10		9.9		13		13
BOD	mg/l		< 0.5		< 0.5		0.6		< 0.5		< 0.5		< 0.5
SS	mg/l		12		13		9		7		9		8
大腸菌群数	MPN/100ml		430		15000		11000		2400		4900		4900
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		< 0.001		< 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								
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	0.007	0.007	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l						< 0.006					< 0.006	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月12日	06月02日	06月30日	08月04日	09月15日	10月13日	11月17日	12月15日
採取時刻		11時17分	10時20分	11時01分	10時39分	11時42分	10時44分	11時30分	10時45分	11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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	流量が極めて少(異常低水、河川工事のため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		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	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中	無色
気温	°C	12.5	17.6	21.0	27.5	33.9	27.1	18.2	8.2	5.5
水温	°C	8.4	14.5	18.0	20.5	27.9	20.4	16.2	8.9	5.5
pH		7.1	6.8	7.2	7.0	7.3	7.1	7.3	7.1	7.0
SS	mg/l	2	1	1	2	1	1	< 1	< 1	4
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0008	0.0009	0.0008	0.0004	0.0005	0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	0.015	0.014	0.017	0.015	0.007	0.006
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						0.2		
アンチモン	mg/l		< 0.002			< 0.002				
全マンガン	mg/l	< 0.01	0.01	0.02	0.13	0.16	0.11	0.06	0.04	0.02
銅	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.07	0.06	0.08	0.04	0.08	0.05
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.009	0.009	0.011	0.052	0.038	0.035	0.030	0.039	0.032

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月19日	06月02日	07月20日	08月18日	09月01日	10月13日	11月17日	12月08日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時10分	10時00分	10時30分	10時15分	10時10分	09時45分	10時10分	09時50分	10時20分	11時10分	10時20分	10時00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)	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.12	0.1	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.08	0.08
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・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	6.8	14.0	18.5	32.0	25.5	19.2	15.0	6.9	4.7	-5.0	-2.8	2.0
水温	°C	4.5	12.0	16.0	22.0	20.0	19.0	14.5	8.0	5.0	0.2	0.4	1.8
全水深	m	1.00	0.60	0.50	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40
pH		6.9	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3
DO	mg/l	12	10	10	8.4	8.7	8.8	9.8	11	12	14	13	13
BOD	mg/l	1.2	0.7	< 0.5	1.4	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.1	4.5	2.7	3.2	8.0	3.9	4.6	2.4	3.4	1.9	2.4	2.9
SS	mg/l	30	8	2	1	2	1	1	1	2	3	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	46	240	7.8	3300	11000	490	490	330	1400	330	140	79
全窒素	mg/l	0.31	0.32	0.21	0.39	0.38	0.21	0.22	0.28	0.24	0.22	0.27	0.48
全磷	mg/l	0.024	0.022	0.014	0.020	0.022	0.019	0.019	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011
カドミウム	mg/l		0.0005		0.0013		0.0008		0.0005		0.0009		0.0013
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	0.007	0.011	0.022	0.011	0.017	0.017	0.008	0.004	0.012	0.018	0.016
総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
銅	mg/l		0.085		0.10		0.14		0.12		0.16		0.19
全亜鉛	mg/l	0.021	0.040	0.054	0.072	0.030	0.057	0.037	0.045	0.023	0.080	0.11	0.10
第1鉄	mg/L		0.11		0.15		0.07		0.06		0.09		0.09
糞便性大腸菌群数	個/100mL			< 2	290	310	210						

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	05月07日	06月10日	07月20日	08月16日	09月13日	10月14日	11月18日	12月10日	01月24日	02月16日	03月02日
採取時刻		10時00分	10時10分	11時10分	10時10分	12時00分	10時10分	10時15分	10時30分	10時28分	13時30分	14時40分	12時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	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	12.4	16.6	26.4	30.3	19.4	20.7	17.3	6.9	1.9	-1.6	1.9	1.8
水温	°C	7.1	6.5	13.7	17.4	14.6	14.4	12.5	6.5	4.0	2.0	0.6	1.2
pH		7.5	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l	12	12	10	10	9.9	9.9	10	12	13	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	1.4
SS	mg/l	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	4.0	130	70	220	1100	17	4.5	9.3	49	2.0	< 1.8
全窒素	mg/l	0.24	0.22	0.10	0.24	0.19	0.10	0.12	0.08	0.15	0.40	0.99	1.0
全燐	mg/l	0.007	0.008	0.007	0.009	0.013	0.014	0.009	0.005	0.009	0.028	0.042	0.042
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		0.003		0.015		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		0.0016		< 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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	05月12日	06月16日	07月14日	09月08日	09月29日	10月20日	12月08日	12月20日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		11時10分	11時32分	10時31分	11時11分	10時30分	12時18分	11時02分	09時30分	09時14分	09時15分	09時13分	09時15分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	下水臭(微)	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	21.0	25.0	29.0	18.9	23.0	14.8	8.9	2.0	1.2	2.2	6.2
水温	°C	10.0	19.0	22.0	24.5	20.5	19.5	15.2	10.0	7.2	4.5	5.9	6.9
pH		7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7
DO	mg/l	9.6	9.6	8.1	8.1	8.1	8.6	9.1	10	11	11	11	12
BOD	mg/l	10	6.0	5.8	3.6	5.5	6.5	9.0	3.1	5.6	3.6	5.8	3.4
SS	mg/l	2	3	2	1	< 1	1	2	2	1	4	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml	460		49000		490		490		1300		230	
クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.006					< 0.006			
全亜鉛	mg/l				0.019					0.021			
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006					< 0.00006			
LAS	mg/l				0.013					0.013			
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	35		30		34		21		29		39	
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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	IGR鉄橋	-	-	-	岩手県	03-214-01

		05月12日	06月30日	09月15日	11月24日	01月12日	03月02日
採取時刻		08時58分	09時06分	09時08分	09時12分	09時02分	09時13分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ
流況コード		通常の状態	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>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常の状態	通常の状態
臭気コード		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	23	18.5	2	-2	4.5
水温	°C	12	21	17	4	0	6
pH		7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	10	9.2	9.7	12	13	13
BOD	mg/l	0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	3	2	1	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	14000	7900	14000	2800	3300
塩化物イオン	mg/L	8			10		

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月16日	08月25日	10月20日	12月08日	01月26日
採取時刻	09時08分	09時05分	09時23分	09時07分	09時15分	09時14分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸
採取水深	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	曇り	雨	晴れ	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)	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)
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	11	21	22.5	18	8.0	1.0
水温	11.0	19.4	19.6	14.5	7.8	0.2
pH	6.8	7.1	6.9	6.9	7.3	7.3
SS	< 1	< 1	5	3	< 1	< 1
カドミウム	0.0010	0.0011	0.0017	0.0007	0.0007	0.0008
鉛	< 0.002	0.004	0.006	0.003	0.002	< 0.002
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
セレン		< 0.002			< 0.002	
ほう素		< 0.1			< 0.1	
ニッケル		0.001			0.001	
全マンガン	0.04	0.02	0.22	0.14	0.18	0.07
銅	0.02	0.01	0.05	< 0.01	0.02	< 0.01
鉄溶解性	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	0.33	0.29	0.50	0.23	0.25	0.32
ノニルフェノール	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006
LAS	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月16日	08月25日	10月20日	12月08日	01月26日
採取時刻		10時08分	10時18分	10時35分	10時04分	10時07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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	<small>流量が極めて少く異常高水、河川工事のため</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	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	茶色・中	茶色・中	無色	無色
気温	°C	11	20	27	18	7.0	3.0
水温	°C	11.0	17.8	22.2	15.0	9.0	3.5
pH		7.2	7.7	7.4	7.2	7.4	7.4
DO	mg/l	10	10	8.7	9.3	10	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.8	2.0	5.8	7.9	2.5	1.6
SS	mg/l	< 1	1	15	20	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	13000	110000	7000	7900	1100
全窒素	mg/l	0.50	0.59	1.0	0.67	0.66	0.56
全燐	mg/l	0.020	0.020	0.058	0.084	0.023	0.024
塩化物イオン	mg/L	8	8	6	6	11	8
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	09月22日	12月08日	03月02日
採取時刻	10時37分	10時44分	10時37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	曇り	晴れ	雨	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.0	24.8	9.8	7.0
水温	°C 16.3	18.6	9.6	5.9
pH	7.8	7.8	7.7	8.6
DO	mg/l 9.7	9.0	11	13
BOD	mg/l 0.6	< 0.5	< 0.5	0.7
SS	mg/l 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 1400	1100	490	78

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月16日	09月01日	10月20日	12月08日	02月02日
採取時刻		10時47分	09時02分	11時00分	10時30分	09時50分	10時27分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	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	15.0	22.8	24.2	19.5	9.8	2.5
水温	°C	10.3	17.8	17.4	14.0	8.7	1.4
pH		7.5	7.8	7.8	7.8	7.4	8.4
DO	mg/l	10	9.6	9.8	10	10	15
BOD	mg/l	14	0.5	1.0	2.2	24	0.8
COD	mg/l	19	1.2	1.4	4.5	30	1.4
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	4600	3300	4900	3300
全窒素	mg/l	0.76	0.24	1.0	0.19	0.76	0.15
全燐	mg/l	0.086	0.012	0.015	0.045	0.16	0.009
塩化物イオン	mg/L	4	4	4	4	4	8
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	07月01日	09月13日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		09時20分	14時50分	11時45分	09時50分	10時07分	15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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	曇り	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
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	23.5	27.7	15.4	-1.8	2.6
水温	°C	19.5	18.0	18.0	12.0	1.1	5.1
pH		7.7	7.9	8.0	7.8	7.8	7.5
DO	mg/l	10	10	9.9	12	14	13
BOD	mg/l	< 0.5	1.2	< 0.5	0.8	0.9	1.1
SS	mg/l	6	4	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	4600	15000	9400	2400	4900	940
全窒素	mg/l	2.2	2.0	2.2	1.8	2.5	2.2
全燐	mg/l	0.019	0.032	0.021	0.018	0.014	0.010
塩化物イオン	mg/L	24	9.3	17	10	19	17
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3年度

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

		05月26日	06月23日	09月08日	10月27日	01月19日	03月02日
採取時刻		11時40分	11時16分	11時25分	11時17分	11時52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		快晴	曇り	曇り	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	21.2	24.5	20.8	13.9	0.8	5.5
水温	°C	15.2	17.0	15.1	11.1	3.5	6.0
pH		7.5	7.8	7.4	7.6	7.4	7.6
DO	mg/l	9.8	10	10	11	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	2	1	3	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2100	4900	13000	1700	1300	790

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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21日	05月26日	06月23日	07月29日	08月31日	09月22日	10月27日	11月24日	12月15日	01月19日	02月09日	03月02日
採取時刻		09時07分	10時30分	09時18分	09時15分	09時14分	08時50分	15時00分	10時03分	09時25分	09時00分	08時38分	09時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	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	曇り	晴れ	曇り	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	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	黄色・中	茶色・中	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	14.5	23.0	27.0	23.3	23.0	13.6	4.2	4.0	-8.0	-1.0	3.1
水温	°C	7.6	13.0	13.9	19.2	15.4	15.3	10.9	6.5	5.3	0.4	1.6	3.9
全水深	m	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
pH		7.5	7.4	7.4	7.1	7.3	7.2	7.4	7.0	7.5	7.3	7.0	7.4
DO	mg/l	12	10	10	9.0	9.6	9.6	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.5	1.6	0.9	1.7	1.7	0.9	1.1	1.1	0.8	0.5
SS	mg/l	3	5	4	2	6	4	3	7	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	350	790	3500	160000	92000	2400	5400	1300	540	350	240	490
全窒素	mg/l	0.39	0.46	0.43	0.83	0.47	0.45	0.36	0.52	0.36	0.36	0.32	0.24
全燐	mg/l	0.015	0.025	0.025	0.040	0.019	0.021	0.020	0.031	0.011	0.013	0.015	0.009
全亜鉛	mg/l		0.004		0.008		< 0.001		0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		0.0007		< 0.0006		< 0.0006		< 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	1.8

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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21日	05月26日	06月23日	07月29日	08月31日	09月22日	10月27日	11月24日	12月15日	01月19日	02月09日	03月02日
採取時刻		09時38分	09時40分	09時37分	10時00分	09時45分	09時42分	14時33分	09時05分	09時43分	09時45分	09時00分	10時05分
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	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	黄色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	14.5	23.0	28.8	24.2	23.5	14.6	1.0	3.2	-7.0	-1.0	3.2
水温	°C	7.8	12.5	14.1	17.9	15.4	15.0	10.9	6.6	4.2	-0.1	1.0	4.1
全水深	m	2.1	1.6	2.2	1.6	1.6	1.6	2.4	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4
透明度	m	2.1	1.6	2.2	1.6	1.6	1.6	2.4	1.0	1.6	1.6	1.5	1.4
pH		7.5	7.4	7.3	7.0	7.3	7.1	7.3	7.1	7.5	7.3	7.1	7.3
DO	mg/l	12	10	9.8	8.9	9.7	9.5	10.3	11	11	12	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	1.2	1.8	0.8	1.2	1.1	0.7	1.5	0.7	1.0	0.7
COD	mg/l	1.5	3.4	3.2	5.1	2.5	3.4	3.0	3.4	2.4	1.5	2.6	1.7
SS	mg/l	2	6	6	3	4	8	7	6	6	2	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	170	2400	1700	92000	160000	3500	9200	3500	540	33	240	350
全窒素	mg/l	0.43	0.59	0.53	0.89	0.43	0.54	0.47	0.54	0.45	0.40	0.35	0.34
全燐	mg/l	0.013	0.042	0.031	0.045	0.020	0.027	0.030	0.040	0.017	0.012	0.012	0.011
全亜鉛	mg/l		0.002		0.008		0.004		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				
クロロフィル-a	μg/L	< 0.9	< 0.9	1.0	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	1.0	< 0.9	< 0.9	2.2
プランクトン(優占種)			321	321	284	321	301	292					

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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21日	05月26日	06月23日	07月29日	08月31日	09月22日	10月27日	11月24日	12月15日	01月19日	02月09日	03月02日
採取時刻		10時39分	11時30分	10時41分	09時50分	09時28分	09時09分	14時13分	11時17分	10時44分	09時20分	10時21分	10時22分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	黄色・中	茶色・中	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	15.5	20.5	29.0	23.8	26.0	14.8	7.0	6.0	-6.7	0.7	3.9
水温	°C	9.2	15.3	16.1	20.1	16.6	15.8	10.4	7.6	4.9	1.9	2.5	4.3
全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2
pH		7.8	7.7	7.6	7.1	7.3	7.2	7.5	7.2	7.7	7.4	7.1	7.4
DO	mg/l	12	10	10	9.0	9.6	9.5	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.2	1.2	1.0	1.7	0.6	1.0	0.5	0.6	1.8	1.1	1.1	0.7
SS	mg/l	2	3	2	5	2	2	3	2	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	350	1700	1300	92000	92000	3500	9200	3500	170	240	130	130
全窒素	mg/l	0.46	0.50	0.46	1.3	0.46	0.47	0.49	0.44	0.41	0.43	0.31	0.33
全燐	mg/l	0.016	0.024	0.021	0.071	0.016	0.020	0.026	0.019	0.010	0.007	0.007	0.008
全亜鉛	mg/l		0.003		0.006		< 0.001		0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	1.3	< 0.9	2.1	< 0.9	1.1	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	2.0

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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21日	04月21日	05月26日	05月26日	06月23日	06月23日	07月29日	07月29日	08月31日	08月31日	09月22日	09月22日
採取時刻		10時15分	10時25分	10時50分	11時10分	10時06分	10時13分	11時25分	11時35分	10時22分	10時30分	10時44分	10時58分
採取位置		下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
採取水深	m	5.3	0.5	0.5	4.9	0.5	5	4.4	0.5	0.5	4.4	0.5	5
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	黄色・中	黄色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	12.0	14.0	14.0	21.0	21.0	28.4	28.4	24.6	24.6	25.6	25.6
水温	°C	7.8	9.0	14.7	12.0	17.1	13.1	17.9	19.8	17.2	15.5	17.1	14.7
全水深	m	6.3	6.3	5.9	5.9	6.0	6.0	5.4	5.4	5.4	5.4	6.0	6.0
透明度	m	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
pH		7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	7.3	7.3	7.2	7.2
DO	mg/l		11	9.8		9.1			8.6	9.7		9.0	
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	1.0	1.2	1.2	1.2	1.7	2.2	1.2	1.0	1.7	0.7
COD	mg/l	1.7	1.6	2.2	1.8	1.9	2.4	6.4	7.4	2.2	2.2	2.4	2.4
SS	mg/l	2	1	2	4	1	2	5	4	1	3	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	350	170	790	1300	1300	700	54000	92000	54000	54000	5400	5400
底層DO	mg/l	11			9.9		7.4	9.0			9.0		9.1
全窒素	mg/l	0.46	0.44	0.50	0.60	0.46	0.60	1.1	1.2	0.47	0.50	0.50	0.53
全燐	mg/l	0.014	0.014	0.023	0.030	0.020	0.026	0.055	0.067	0.013	0.019	0.018	0.022
全亜鉛	mg/l			0.003	0.005			0.014	0.011			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	< 0.9	< 0.9	< 0.9	2.0	< 0.9	1.1	< 0.9	< 0.9	3.5	< 0.9	< 0.9	< 0.9
プランクトン(優占種)				301		027			301	413		413	

令和3年度

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

		10月27日	10月27日	11月24日	11月24日	12月15日	12月15日	01月19日	01月19日	02月09日	02月09日	03月02日	03月02日
採取時刻		13時27分	13時43分	10時32分	10時50分	10時10分	10時15分	10時25分	10時37分	09時40分	09時51分	09時04分	09時13分
採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
採取水深	m	0.5	4.7	0.5	5	0.5	4.8	0.5	4.9	0.5	4.5	0.5	5.1
天候コード		曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.3	14.3	5.0	5.0	6.0	6.0	-6.7	-6.7	0.2	0.2	2.9	2.9
水温	°C	10.5	8.5	7.8	7.2	4.9	4.5	0.4	1.9	1.3	2.7	2.2	3.6
全水深	m	5.7	5.7	6.0	6.0	5.8	5.8	5.9	5.9	5.5	5.5	6.1	6.1
透明度	m	1.0	1.0	1.7	1.7	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0
pH		7.4	7.3	7.1	7.2	7.6	7.6	7.4	7.3	7.0	7.1	7.3	7.3
DO	mg/l	10		10		11		13		13		12	
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.8	0.8	1.9	1.6	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	0.7
COD	mg/l	3.6	3.2	2.4	2.4	1.4	1.4	1.0	1.2	1.1	1.2	1.0	1.4
SS	mg/l	3	3	2	2	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	9200	3500	1300	2400	350	130	240	280	240	49	240	240
底層DO	mg/l		10		10		11		12		12		11
全窒素	mg/l	0.51	0.49	0.45	0.45	0.41	0.41	0.39	0.39	0.36	0.32	0.34	0.37
全燐	mg/l	0.033	0.026	0.021	0.034	0.010	0.010	0.008	0.010	0.007	0.009	0.007	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	4.8	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	1.0
プランクトン(優占種)		301											

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月30日	09月15日	10月20日	12月20日	02月16日
採取時刻		09時24分	09時04分	09時15分	09時42分	10時10分	09時58分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	快晴	快晴	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		茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)
気温	°C	12.0	24.5	22.9	17.0	1.6	8.2
水温	°C	12.9	20.8	22.3	17.0	7.0	7.2
pH		7.7	7.5	8.1	7.7	8.3	8.0
DO	mg/l	11	9.4	7.2	10	13	11
BOD	mg/l	3.8	1.5	7.0	1.2	4.1	5.1
SS	mg/l	11	13	16	3	20	14
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	31000	11000	7900	79000	130000
塩化物イオン	mg/L	110	11	190	20	88	120
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1	< 0.1			

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	06月16日	09月08日	10月20日	12月15日	01月26日
採取時刻	09時20分	08時55分	09時20分	09時16分	10時18分	09時18分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
気温	°C 14.5	23.1	19.8	17.5	7.1	3.2
水温	°C 11.5	20.0	17.1	13.7	3.4	1.6
pH	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2
DO	mg/l 10	9.1	9.4	9.9	12	13
BOD	mg/l < 0.5	0.7	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	3	1	11	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	14000	7000	110000	2200	1700

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月02日	09月01日	10月13日	12月20日	02月02日	
採取時刻	10時50分	10時54分	10時36分	10時54分	11時04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	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	
気温	°C 15.0	23.8	24.5	16.5	4.8	-0.2	
水温	°C 12.0	17.2	20.0	15.4	4.2	3.4	
pH	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	8.1	
DO	mg/l 11	9.7	9.0	9.7	12	13	
BOD	mg/l 2.1	< 0.5	0.5	0.9	0.5	1.3	
SS	mg/l 1	2	1	1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 22000	17000	46000	49000	3300	49000	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	07月07日	09月29日	11月24日	01月19日	02月16日
採取時刻		10時22分	10時32分	10時10分	10時50分	10時40分	10時34分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	時々雨	晴れ	一時雨	晴れ	快晴
流況コード		逆流	通常の状態	逆流	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)	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	19.5	22.0	23.5	8.6	2.0	6.5
水温	°C	17.4	19.5	18.0	10.0	3.6	5.5
pH		7.5	7.4	7.4	7.7	7.9	8.0
DO	mg/l	9.6	8.5	9.0	10	10	11
BOD	mg/l	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	3	2	4	6	3
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	22000	7900	7000	490	230
全窒素	mg/l	0.67	1.1	0.79	0.71	1.0	0.94
全燐	mg/l	0.080	0.052	0.026	0.039	0.028	0.029
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.001	0.008	0.004	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0028		< 0.0006	0.0010		< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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19日	07月09日	09月02日	11月04日	01月11日	03月01日
採取時刻		10時54分	12時15分	11時10分	12時50分	13時05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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	25.8	22.8	17.5	-2.5	1.5
水温	°C	14.5	19.8	19.6	15.3	7.2	7.6
pH		7.2	7.4	7.5	7.7	7.7	7.4
DO	mg/l	11	10	9.5	10	12	13
BOD	mg/l	1.1	< 0.5	0.9	< 0.5	1.0	0.9
SS	mg/l	12	2	< 1	< 1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	4300	24000	24000	2100	1300	490
全窒素	mg/l	0.97	1.0	1.2	1.8	3.5	2.1
全燐	mg/l	0.057	0.031	0.028	0.028	0.059	0.042
塩化物イオン	mg/L	9.5	7.1	11	11	24	22

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月16日	09月01日	10月20日	12月20日	02月02日
採取時刻		10時48分	10時21分	10時30分	11時00分	11時25分	09時05分
採取位置		流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	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	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	無色	茶色・中
気温	°C	12.3	28.7	24.8	14.4	6.7	0.2
水温	°C	11.5	22.0	19.5	14.8	5.6	1.2
pH		7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0
DO	mg/l	11	8.5	8.8	9.3	12	13
BOD	mg/l	1.4	1.4	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	10	4	4	1	5
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	7900	33000	11000	3300	1300
塩化物イオン	mg/L	15	6	4	16	14	16

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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07日	06月30日	09月15日	10月20日	12月20日	02月16日
採取時刻		08時52分	08時48分	08時58分	08時56分	09時18分	09時43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	快晴	快晴	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		茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)
気温	°C	15.1	26.0	26.0	16.5	0.7	4.5
水温	°C	11.1	21.5	20.0	14.8	5.4	5.5
pH		7.3	7.4	7.6	7.3	7.6	7.9
DO	mg/l	11	9.3	9.7	9.9	12	13
BOD	mg/l	1.1	1.7	1.0	< 0.5	0.8	1.3
SS	mg/l	2	6	2	3	6	7
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	130000	22000	33000	33000	9500
塩化物イオン	mg/L	22	9	13	14	31	73

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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15日	05月06日	06月08日	07月01日	08月10日	09月01日	10月06日	11月08日	12月07日	01月24日	02月08日	03月07日
採取時刻		11時20分	10時59分	10時41分	10時59分	11時25分	11時09分	11時47分	11時26分	10時40分	09時40分	10時20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	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.08	0.13	0.09	0.06	0.07
天候コード		晴れ	快晴	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(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	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.9	18.5	20.5	15.7	24.3	23.0	22.1	14.3	9.2	-0.1	-0.7	1.3
水温	°C	7.7	11.0	12.5	15.4	19.5	16.9	15.7	10.4	7.6	2.8	1.9	3.5
全水深	m	0.19	0.35	0.20	0.15	0.18	0.10	0.11	0.38	0.65	0.45	0.30	0.35
pH		7.5	7.1	7.6	7.6	7.2	7.6	7.7	7.6	7.3	7.6	7.4	7.5
DO	mg/l	12	11	10	9.7	8.5	9.6	9.7	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	1.2	< 0.5	< 0.5	0.5	1.5	< 0.5	0.7	0.9	0.7	0.9	1.1	0.9
COD	mg/l	0.9	1.3	1.5	3.5	15	1.6	2.4	1.6	1.3	0.9	1.3	1.2
SS	mg/l	< 1	1	3	1	51	1	2	< 1	1	3	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	33	79	490	5400	160000	3500	3500	920	350	23	7	49
全窒素	mg/l	0.35	0.48	0.51	0.46	2.0	0.98	0.58	0.42	0.55	0.47	0.44	0.75
全燐	mg/l	< 0.003	0.004	0.006	0.006	0.12	0.007	0.009	0.004	0.004	0.003	0.004	< 0.003
全亜鉛	mg/l		0.003		0.002		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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

		04月14日	06月02日	09月01日	10月13日	12月20日	02月16日
採取時刻		12時20分	12時25分	12時25分	12時53分	12時11分	11時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		雨	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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色	茶色・中
気温	°C	9.5	24.0	25.0	18.0	6.0	1.0
水温	°C	9.5	21.0	20.0	16.5	6.5	5.0
pH		7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6
DO	mg/l	11	8.8	8.9	9.7	13	13
BOD	mg/l	1.1	0.8	0.5	0.5	0.5	0.9
SS	mg/l	2	5	1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7000	33000	2600	1100	33000
塩化物イオン	mg/L	11	8	6	11	16	32

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	06月02日	09月01日	10月13日	12月20日	02月16日
採取時刻		12時20分	12時25分	12時25分	12時53分	12時11分	11時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		雨	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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色	茶色・中
気温	°C	9.5	24.0	25.0	18.0	6.0	1.0
水温	°C	9.5	21.0	20.0	16.5	6.5	5.0
pH		7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6
DO	mg/l	11	8.8	8.9	9.7	13	13
BOD	mg/l	1.1	0.8	0.5	0.5	0.5	0.9
SS	mg/l	2	5	1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7000	33000	2600	1100	33000
塩化物イオン	mg/L	11	8	6	11	16	32

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	06月30日	09月01日	12月08日	01月05日	02月16日
採取時刻		10時20分	10時20分	10時10分	10時18分	10時45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	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	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	茶色・中	茶色・中
気温	°C	17.8	25.0	21.0	8.0	0.3	3.8
水温	°C	16.0	21.4	20.0	9.0	2.6	3.0
pH		7.3	7.6	7.5	7.6	7.7	8.3
DO	mg/l	10	9.3	9.3	12	14	15
BOD	mg/l	0.5	1.4	0.9	1.0	1.1	1.7
SS	mg/l	15	3	2	4	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	22000	240000	11000	1700	4900
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 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	12	20	35

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	07月07日	09月29日	11月24日	01月12日	03月02日
採取時刻		09時17分	09時05分	09時23分	09時40分	09時18分	09時29分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		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
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	21.5	26.2	22.8	5.6	1.0	6.8
水温	°C	16.0	22.5	18.0	8.5	2.0	4.8
pH		8.2	8.0	7.6	7.7	7.7	7.9
DO	mg/l	11	9.1	9.7	11	13	13
BOD	mg/l	1.1	1.0	0.6	0.7	0.7	1.9
SS	mg/l	2	1	< 1	2	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	70000	49000	49000	4600	7000	7900
塩化物イオン	mg/L	8	10	10	10	12	12

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	06月16日	09月01日	10月20日	12月08日	02月02日
採取時刻		10時07分	08時25分	10時25分	10時50分	09時20分	09時50分
採取位置		流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		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
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	21.2	24.2	19.5	10.0	2.6
水温	°C	9.8	16.0	17.9	15.5	11.4	8.3
pH		7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
DO	mg/l	11	9.7	8.9	9.6	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	490	790	330	490	46
全窒素	mg/l	1.2	1.4	0.79	0.87	0.91	0.80
全燐	mg/l	0.026	0.030	0.037	0.053	0.025	0.029

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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19日	08月04日	11月09日	02月03日
--	--------	--------	--------	--------

採取時刻		11時42分	11時12分	12時25分	11時27分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		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
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	17.3	30.5	17.7	1.0
水温	°C	14.8	24.1	12.8	1.8
pH		7.7	7.5	7.9	7.9
DO	mg/l	9.6	8.4	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.9	0.6
SS	mg/l	4	6	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1500	21000	4900	490
全窒素	mg/l	0.82	1.0	0.68	1.0
全燐	mg/l	0.027	0.066	0.044	0.042
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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19日	08月04日	11月04日	02月03日
--	--------	--------	--------	--------

採取時刻		11時59分	12時10分	14時17分	11時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
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	茶色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	18.0	35.0	16.8	2.0
水温	°C	15.0	26.3	16.0	4.3
pH		6.8	7.1	7.5	7.3
DO	mg/l	9.4	8.8	10	13
BOD	mg/l	1.0	0.8	< 0.5	0.8
SS	mg/l	25	11	3	8
大腸菌群数	MPN/100ml	4300	11000	2100	130
全窒素	mg/l	0.80	1.0	1.5	0.85
全燐	mg/l	0.073	0.089	0.022	0.015
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	06月30日	09月01日	12月08日	01月05日	02月16日	
採取時刻	09時25分	09時25分	09時20分	09時28分	09時45分	09時30分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	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	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
気温	°C 17.5	22.3	23.0	7.0	-1.0	7.0	
水温	°C 13.5	19.5	18.7	7.5	1.0	3.5	
pH	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.8	
DO	mg/l 10	9.5	9.2	11	14	14	
BOD	mg/l < 0.5	1.1	0.6	0.5	1.9	1.0	
SS	mg/l 5	3	1	1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 1700	31000	17000	2300	1100	1300	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	07月14日	10月20日	12月08日	01月05日	02月16日
採取時刻		10時35分	10時07分	10時27分	10時40分	10時14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		快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	黄色・淡(明)	茶色・中	黄色・淡(明)	茶色・中
気温	°C	25.0	26.5	15.2	8.1	1.0	3.5
水温	°C	20.0	24.0	13.8	8.2	0.2	2.1
pH		7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7
DO	mg/l	9.8	6.9	9.0	10	13	13
BOD	mg/l	2.0	1.1	0.8	0.5	0.7	0.8
SS	mg/l	18	10	8	4	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	33000	110000	270	790	1300
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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l	0.000001		0.0000005	0.0000002	0.0000001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(高濃体)	mg/l	< 0.000001		0.0000002	0.0000001	0.0000001	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l	0.0000007		0.0000018	0.0000011	0.0000015	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l	0.0000005		0.0000012	0.0000007	0.0000007	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.0000009		0.0000023	0.0000013	0.0000016	

令和3年度

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

		05月26日	06月23日	09月08日	10月27日	01月19日	03月02日
採取時刻		09時57分	09時37分	09時36分	09時34分	10時02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	曇り	曇り	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.5	22.6	20.2	12.6	-3.0	7.5
水温	°C	16.1	16.9	15.1	10.9	0.2	4.8
pH		8.0	8.1	7.7	8.0	7.8	8.0
DO	mg/l	9.4	9.5	9.8	10	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	4	3	< 1	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	7900	4900	4900	490	1300
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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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12日	05月07日	06月11日	07月02日	08月06日	09月03日	10月06日	11月05日	12月15日	01月07日	02月02日	03月04日
採取時刻		13時12分	14時17分	13時35分	14時07分	13時32分	13時48分	13時20分	14時40分	13時49分	15時33分	11時45分	10時42分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.08	0.13	0.08	0.06	0.05	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	時々雨	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		川藻臭(微)	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	17.8	21.0	26.2	24.0	30.2	23.1	17.8	14.3	5.6	-3.3	0.4	2.2
水温	°C	12.4	12.8	15.5	16.3	20.7	16.8	15.2	11.1	7.3	2.8	2.7	4.7
全水深	m	0.38	0.67	0.40	0.30	0.26	0.39	0.35	0.34	0.24	0.23	0.20	0.19
pH		8.2	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.4	7.3	7.6	7.7
DO	mg/l	11	10	9.7	9.3	8.4	9.4	9.7	10	11	13	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	0.5
SS	mg/l	1	1	1	< 1	1	1	1	< 1	3	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	240	49	1300	1700	17000	2400	1300	790	240	130	49	33
全窒素	mg/l	0.31	0.31	0.42	0.43	0.48	0.41	0.43	0.35	0.54	0.39	0.37	0.44
全燐	mg/l	0.008	0.010	0.014	0.014	0.018	0.014	0.015	0.011	0.030	0.009	0.007	0.010
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	3
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.004	0.009	0.012	0.011	0.008	< 0.003	0.007	0.006	0.004	0.004	< 0.003

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月08日	07月21日	08月20日	09月14日	10月22日	11月17日	12月14日	01月18日	02月25日	03月01日
採取時刻		07時50分	11時05分	11時00分	09時12分	09時05分	11時35分	10時35分	08時50分	08時35分	08時50分	13時00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	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.06	0.06	0.06	0.08
天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	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	13.1	17	25.3	25.3	20.2	22.5	13.5	7.5	6.5	-0.5	3.4	5.0
水温	°C	8.8	14.5	16.1	17.3	15.0	15.2	12.5	9.9	6.3	1.4	1.9	3.6
全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.32	0.30	0.29	0.40
pH		7.7	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.5	7.5
DO	mg/l	11	11	10	9.9	10	9.5	11	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 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	7900	22	70	7.8	14	220	110	4.5	330	14	33	11
全窒素	mg/l	0.31	0.23	0.26	0.28	0.33	0.38	0.24	0.30	0.29	0.39	0.27	0.21
全燐	mg/l	0.014	0.015	0.014	0.014	0.018	0.018	0.016	0.012	0.012	0.010	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				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	06月08日	07月21日	07月21日	07月21日
採取時刻		08時40分	08時50分	08時55分	11時05分	11時15分	11時30分	11時05分	11時14分	11時22分	09時56分	10時05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	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	8.8	16.6	0.5	12.2	23.4	0.5	13	25	0.5	13	25
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	硫化水素(中)
色相コード		無色	黄色・淡(明)	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	15.3	15.3	15.3	16.2	16.2	16.2	24.5	24.5	24.5	27.4	27.4	27.4
水温	°C	11.5	7.9	6.9	14.7	11.4	8.7	17.3	10.8	6.7	26.1	11.0	7.6
全水深	m	17.6	17.6	17.6	24.4	24.4	24.4	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
透明度	m	2			1.6			4.5			1.5		
pH		7.8	7.2	7.0	7.4	7.3	7.4	7.4	6.9	6.9	7.7	7.1	7.1
DO	mg/l	11	11	9.9	12	10	7.9	10	8.3	3.0	10	4.2	1.3
BOD	mg/l	1.3	0.8	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	1.5	1.1	1.4	1.7	0.5	1.4
COD	mg/l	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6	2.0	1.9	2.0	2.4	2.0	1.9	1.7
SS	mg/l	3	1	< 1	2	1	< 1	< 1	2	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8	< 1.8	< 1.8	2.0	2.0	< 1.8	14000	1700	2300	2.0	< 1.8	1.8
底層DO	mg/l			9.9			7.9			3.0			1.3
全窒素	mg/l	0.40	0.58	0.62	0.37	0.42	0.91	0.41	0.42	0.99	0.25	0.53	0.85
全磷	mg/l	0.012	0.011	0.009	0.013	0.008	0.012	0.010	0.007	0.017	0.010	0.005	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	5	5	1	6	5	< 1	1	4	< 1	4	< 1	< 1
プランクトン(優占種)					262			599			510		

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	08月20日	08月20日	09月14日	09月14日	09月14日	10月22日	10月22日	10月22日	11月17日	11月17日	11月17日
採取時刻		09時35分	09時40分	09時55分	11時20分	11時30分	11時45分	10時18分	10時29分	10時35分	09時30分	09時42分	09時55分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	13.5	26	0.5	13	25	0.5	13	25	0.5	13	25
天候コード		曇り	曇り	曇り	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	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	25.3	25.3	25.3	18.1	18.1	18.1	15.0	15.0	15.0	8.5	8.5	8.5
水温	°C	21.1	11.0	7.7	21.0	10.9	7.8	15.1	13.5	8.6	12.5	11.5	9.0
全水深	m	27.0	27.0	27.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
透明度	m	2.6			2.6			4.0			2.5		
pH		7.2	6.6	6.8	8.1	6.7	7.0	7.1	6.7	6.8	7.3	6.6	6.9
DO	mg/l	10	1.5	< 0.5	9.7	0.9	< 0.5	9.6	1.3	1.0	10	1.6	< 0.5
BOD	mg/l	0.5	0.5	2.6	2.2	1.1	2.4	1.2	0.5	0.5	1.4	0.9	1.6
COD	mg/l	1.9	2.1	3.9	2.4	1.9	4.0	1.8	1.8	3.7	2.0	2.2	4.0
SS	mg/l	< 1	1	2	< 1	< 1	1	< 1	1	1	3	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	1.8	6.1	9.2	2.0	2.0	70	6.8	11	4.5	2.0	2.0
底層DO	mg/l			< 0.5			< 0.5			1.0			< 0.5
全窒素	mg/l	0.59	0.69	1.6	0.27	0.85	1.8	0.27	0.44	1.9	0.44	0.55	2.2
全燐	mg/l	0.017	0.011	0.11	0.018	0.013	0.12	0.012	0.012	0.11	0.011	0.017	0.12
全亜鉛	mg/l				< 0.001	0.002	0.002				< 0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	2	< 1
プランクトン(優占種)		467			467			262					

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	12月14日	12月14日	01月18日	01月18日	01月18日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		09時26分	09時36分	09時49分	09時30分	09時40分	09時52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
採取水深	m	0.5	13	25	0.5	12.5	24	0.5	10.5	20
天候コード		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	硫化水素(中)	無臭	無臭	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)	無色	無色	無色
気温	°C	7.2	7.2	7.2	-0.5	-0.5	-0.5	4.9	4.9	4.9
水温	°C	8.2	8.1	7.8	1.4	2.0	1.9	3.1	3.1	3.2
全水深	m	26.0	26.0	26.0	25.0	25.0	25.0	21.0	21.0	21.0
透明度	m	3.5			2.0			3.0		
pH		7.3	7.2	7.1	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	10	10	9.1	13	13	12	12	12	12
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.9	1.2	1.2	1.3	0.8	0.6	0.6
COD	mg/l	1.8	1.7	2.1	2.0	2.1	1.8	1.8	2.0	1.9
SS	mg/l	3	3	3	3	3	3	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	6.8	4.5	2.0	2.0	< 1.8	2.0	2.0	< 1.8	2.0
底層DO	mg/l			9.1			12			12
全窒素	mg/l	0.42	0.45	0.66	0.29	0.47	0.42	0.28	0.25	0.24
全燐	mg/l	0.013	0.014	0.025	0.006	0.008	0.009	0.007	0.011	0.009
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	11	12	12	12	13	12	1	1	2
プランクトン(優占種)										

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月08日	07月21日	08月20日	09月14日	10月22日	11月17日	12月14日	01月18日	02月25日	03月01日
採取時刻		10時20分	11時15分	11時15分	08時53分	08時32分	12時00分	10時05分	08時37分	11時57分	11時21分	13時17分	13時21分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.05	0.04	0.05	0.05
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	13.1	18	25.8	28.4	22.2	22.5	13.4	7.2	8.5	-1.7	4.5	7.0
水温	°C	9.7	16.2	18.2	19.3	16.4	18.9	16.2	12.0	8.7	2.1	3.6	3.9
全水深	m	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.23	0.18	0.26	0.27
pH		7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.7	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	10	10	9.7	9.5	10	9.5	11	11	11	13	13	13
BOD	mg/l	1.0	1.0	1.0	0.9	0.5	1.5	1.1	1.3	0.6	1.2	1.0	0.7
SS	mg/l	5	3	< 1	1	1	< 1	< 1	3	2	2	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	17	20	13000	6.8	49	700	140	11	33	13	2.0	4.0
全窒素	mg/l	0.47	0.39	0.43	0.31	0.64	0.35	0.27	0.42	0.47	0.30	0.38	0.22
全燐	mg/l	0.016	0.015	0.012	0.010	0.019	0.018	0.015	0.014	0.014	0.005	0.006	0.008
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	8	8	1	4	3	3	< 1	8	7	11	3	1

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	07月07日	09月22日	12月08日	01月12日	02月16日
採取時刻		09時38分	09時38分	09時35分	09時27分	10時08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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	快晴	曇り	雪	曇り
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	茶色・中	無色	無色
気温	°C	10.5	24.5	20	6	-0.5	2
水温	°C	14	20	19.5	6.5	1	3.5
pH		7.7	7.6	7.9	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	10	8.9	8.8	11	13	13
BOD	mg/l	1.0	0.5	1.0	0.8	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	6	6	6	8	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2200	13000	2200	110	280

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月08日	07月21日	08月20日	09月14日	10月22日	11月17日	12月14日	01月18日	02月25日	03月01日
採取時刻		14時50分	12時30分	14時00分	14時30分	12時45分	15時10分	14時09分	13時51分	14時11分	13時50分	14時53分	14時56分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07
天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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
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	13.1	15.0	22.4	23.3	26.0	18.2	15.4	13.2	7.4	-2.0	2.2	6.4
水温	°C	8.9	12.3	14.0	18.1	16.4	14.8	9.5	8.0	5.3	0.2	0.8	3.2
全水深	m	0.30	0.34	0.30	0.35	0.30	0.34	0.32	0.33	0.45	0.44	0.33	0.35
pH		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4
DO	mg/l	11	12	10	9.5	9.6	10	11	11	12	13	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	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	27	79	230	39	220	240	70	49	33	49	6.8	7.8
全窒素	mg/l	0.31	0.15	0.16	0.22	0.22	0.33	0.18	0.19	0.17	0.19	0.19	0.14
全燐	mg/l	0.003	< 0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.003	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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	06月08日	07月21日	07月21日	07月21日
採取時刻		14時05分	14時15分	14時25分	15時05分	15時15分	15時35分	14時15分	14時28分	14時38分	14時58分	15時02分	15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	19	37	0.5	18	35	0.5	19	37	0.5	18	36
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
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	12.8	12.8	12.8	12.5	12.5	12.5	21.7	21.7	21.7	27.7	27.7	27.7
水温	°C	10.2	5.5	5.0	12.5	6.8	5.2	16.9	5.8	5.8	27.6	9.3	7.5
全水深	m	38.0	38.0	38.0	36.0	36.0	36.0	38.0	38.0	38.0	37.0	37.0	37.0
透明度	m	5.0			3.3			4.1			5.0		
pH		7.4	7.2	7.0	7.3	7.2	7.2	7.2	6.8	6.8	7.4	7.2	7.3
DO	mg/l	11	11	11	10	11	10	9.7	9.8	7.9	8.3	6.7	5.4
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.3	2.5	2.1	2.3	3.3	1.7	3.1
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8	< 1.8	2.0	< 1.8	< 1.8	< 1.8	330	4.0	2.0	2.0	2.0	1.8
底層DO	mg/l			11			10			7.9			5.4
全窒素	mg/l	0.28	0.27	0.31	0.24	0.28	0.33	0.28	0.30	0.36	0.19	0.32	0.45
全燐	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005
全亜鉛	mg/l				< 0.001	0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)					799			019			599		

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	08月20日	08月20日	09月14日	09月14日	09月14日	10月22日	10月22日	10月22日	11月17日	11月17日	11月17日
採取時刻		13時15分	13時28分	13時37分	15時25分	15時35分	16時00分	14時10分	14時20分	14時35分	14時19分	14時32分	14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	19	37	0.5	18.5	36	0.5	18	35	0.5	18	35
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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	26.7	26.7	26.7	18.0	18.0	18.0	14.7	14.7	14.7	13.2	13.2	13.2
水温	°C	23.7	10.2	6.2	19.9	8.4	6.8	13.7	9.1	7.7	10.8	9.5	8.6
全水深	m	38.0	38.0	38.0	37.0	37.0	37.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0
透明度	m	5.0			5.0			3.5			4.3		
pH		7.2	6.8	6.7	7.4	6.7	6.7	7.1	6.6	6.8	7.1	6.9	6.6
DO	mg/l	9.3	6.3	4.0	9.6	4.5	2.9	9.1	2.9	1.3	10	8.1	1.3
BOD	mg/l	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.0	2.0	2.1	1.5	1.7	1.9	1.6	1.9	2.3	2.0	2.0	2.6
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	1	4	< 1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	46	22	6.1	240	9.3	11	14	49	11	49	110	< 1.8
底層DO	mg/l			4.0			2.9			1.3			1.3
全窒素	mg/l	0.45	0.40	0.54	0.25	0.57	0.69	0.19	0.42	0.66	0.33	0.42	0.82
全燐	mg/l	0.005	0.005	0.008	0.003	0.004	0.008	0.006	0.007	0.016	0.005	0.006	0.014
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	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)		540			999			535					

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	12月14日	12月14日	01月18日	01月18日	01月18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40分	14時49分	14時55分	14時15分	14時25分	14時40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	18	35	0.5	18	35	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	7.0	7.0	7.0	-1.5	-1.5	-1.5	3.3	3.3	3.3	11.4	11.4	11.4
水温	°C	6.7	6.3	5.9	0.7	0.7	2.1	2.1	3.4	3.8	3.6	3.5	3.5
全水深	m	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	34.0	34.0	34.0	36.0	36.0	36.0
透明度	m	3.0			5.5			7.5			5.8		
pH		7.1	7.2	6.9	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0
DO	mg/l	9.9	10	2.8	13	12	12	12	11	7.9	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.8	1.8	2.6	1.2	1.3	1.5	1.4	1.6	2.1	1.6	1.4	1.4
SS	mg/l	< 1	1	5	< 1	< 1	< 1	1	1	3	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	27	6.8	14	790	2.0	2	< 1.8	< 1.8	11	2	4.5
底層DO	mg/l			2.8			12			7.9			12
全窒素	mg/l	0.33	0.30	0.63	0.32	0.29	0.34	0.22	0.20	0.38	0.28	0.26	0.25
全磷	mg/l	0.009	0.006	0.016	0.005	0.004	0.006	< 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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月08日	07月21日	08月20日	09月14日	10月22日	11月17日	12月14日	01月18日	02月25日	03月01日
採取時刻		15時10分	12時45分	14時17分	14時05分	12時25分	15時35分	14時30分	13時25分	13時45分	13時15分	15時14分	15時14分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	0.07	0.07	0.07	0.07
天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	13.1	17.0	22.4	23.3	23.8	17.9	15.0	13.0	9.1	-2.0	1.3	5.8
水温	°C	8.9	11.5	16.0	17.5	18.5	16.3	14.0	11.2	6.6	0.6	2.8	3.2
全水深	m	0.45	0.34	0.24	0.34	0.36	0.40	0.44	0.34	0.33	0.35	0.34	0.35
pH		7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4
DO	mg/l	11	11	10	8.8	9.4	10	11	10	11	13	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 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	39	790	17	22	350	140	33	460	2.0	6.8	1.8
全窒素	mg/l	0.27	0.25	0.26	0.24	0.30	0.31	0.17	0.29	0.29	0.32	0.30	0.17
全燐	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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27日	05月19日	06月02日	07月14日	08月19日	09月01日	10月13日	11月17日	12月08日
採取時刻		09時55分	08時50分	09時55分	10時15分	10時16分	10時14分	10時12分	10時08分	10時32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	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	11.0	13.5	16.0	23.0	24.5	21.5	14.5	8.0	6.5
水温	°C	6.0	10.0	11.0	13.5	16.0	14.5	12.0	7.0	5.0
流量	m ³ /S	5.36	6.92	4.00	5.36	5.36	2.49	0.90	5.36	6.11
全水深	m	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30
pH		7.4	7.3	7.6	7.3	7.6	7.7	7.8	7.5	7.5
DO	mg/l	10	10	9.7	9.0	8.6	8.9	9.7	10	11
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.4	1.3	2.0	2.0	1.5	1.6	1.3	1.5
SS	mg/l	2	1	1	2	2	1	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	110	790	1700	4900	790	2400	330	790
全窒素	mg/l	0.24	0.17	0.15	0.19	0.20	0.16	0.11	0.26	0.15
全燐	mg/l	0.008	0.012	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.003	0.006
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
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	28	100	97	240	120	60	6	15

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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14日	04月14日	04月14日	05月19日	05月19日	05月19日	06月02日	06月02日	06月02日	07月20日	07月20日	07月20日
採取時刻		10時25分	11時38分	12時17分	10時30分	11時28分	11時55分	10時05分	11時09分	11時47分	10時45分	11時32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	30.5	60	0.5	30.5	60	0.5	28.5	56	0.5	23	45
天候コード		曇り	曇り	曇り	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	6.1	6.6	12.2	6.7	14.1	15.1	15.7	18.3	19.2	29.1	30.3	30.5
水温	°C	7.3	6.9	6.5	14.0	10.0	9.2	16.5	11.8	11.0	30.0	13.3	11.7
流量	m ³ /S	171.96	171.96	171.96	41.60	41.60	41.60	40.00	40.00	40.00	20.30	20.30	20.30
全水深	m	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	57.00	57.00	57.00	46.00	46.00	46.00
透明度	m	1.6			2.6			2.3			2.1		
pH		7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.6	6.9	6.7
DO	mg/l	12	11	12	10	10	11	10	9.5	10	8.4	7.2	5.4
BOD	mg/l	1.0	0.8	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.7
COD	mg/l	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.2	2.0	1.5	3.0	2.0	1.8
SS	mg/l	2	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	33	11	7.8	11	7.8	33	33	130	240	490
底層DO	mg/l			12			11			10			5.4
全窒素	mg/l	0.26	0.30	0.29	0.20	0.21	0.23	0.22	0.25	0.21	0.28	0.32	0.32
全燐	mg/l	0.014	0.013	0.014	0.010	0.012	0.013	0.009	0.011	0.007	0.011	0.007	0.009
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	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.05		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.010	0.013	0.011	0.008	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006	0.004	0.006	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		
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	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	5	< 2	< 2	4	< 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

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(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18日	08月18日	08月18日	09月01日	09月01日	09月01日	10月13日	10月13日	10月13日	11月17日	11月17日	11月17日
採取時刻		10時55分	12時00分	12時40分	10時30分	11時22分	11時58分	10時50分	11時40分	12時20分	10時45分	11時35分	12時15分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	22.5	44	0.5	22	43	0.5	21	41	0.5	21	41
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
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	白色・乳白色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中
気温	°C	22.2	23.3	24.0	19.2	19.5	19.7	13.5	13.8	14.0	6.2	7.2	7.9
水温	°C	21.0	13.0	10.9	21.0	14.5	10.7	17.2	13.6	10.5	10.0	9.7	9.6
流量	m ³ /S	49.80	49.80	49.80	19.50	19.50	19.50	12.80	12.80	12.80	33.70	33.70	33.70
全水深	m	45.00	45.00	45.00	44.00	44.00	44.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00
透明度	m	1.6			1.3			1.7			1.2		
pH		7.3	6.7	6.7	7.3	6.7	6.7	6.7	6.4	6.4	7.1	7.1	7.0
DO	mg/l	8.5	5.6	0.8	8.6	2.7	1.0	7.8	0.8	0.8	10	11	10
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7
COD	mg/l	3.7	1.9	2.5	3.5	2.9	2.4	2.4	2.2	2.4	2.2	2.2	2.7
SS	mg/l	3	1	8	3	6	5	3	3	4	4	5	10
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1300	3300	2400	3300	130	170	170	140	1300	490	2400
底層DO	mg/l			0.8			1.0			0.8			10
全窒素	mg/l	0.45	0.29	0.49	0.34	0.36	0.39	0.45	0.37	0.47	0.48	0.54	0.63
全燐	mg/l	0.019	0.008	0.029	0.018	0.018	0.019	0.016	0.012	0.017	0.014	0.014	0.022
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	0.002	0.001	0.003	0.023	0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.17		
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	0.003	0.006	0.008	0.005	0.009	0.007	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	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		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.13	< 0.05	< 0.05	0.10	0.06	< 0.05	0.16	< 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	48	7	14	150	97	24	34	2	5	72	80	41
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	< 0.003	0.005	0.008	0.008	0.007	0.005	< 0.003	0.003	0.004	0.004	0.006

令和3年度

水系名		水域名		測定地点名		類型(BOD等)		類型(NP)		類型(水生生物)	
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)	
		12月08日	12月08日	12月08日	01月05日	02月02日	03月02日				
採取時刻		10時15分	11時29分	12時29分	11時55分	11時20分	10時30分				
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
採取水深	m	0.5	21	41	0.5	0.5	0.5				
天候コード		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				
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	3.8	4.3	4.8	-4.0	-1.3	4.4				
水温	°C	5.8	5.2	5.2	0.5	1.2	1.5				
流量	m ³ /S	54.30	54.30	54.30	16.90	10.70	13.00				
全水深	m	42.00	42.00	42.00	5.00	5.00	5.00				
透明度	m	1.2			1.1						
pH		7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0				
DO	mg/l	12	12	12	13	13	13				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/l	1.5	1.7	1.5	1.1	1.3	1.3				
SS	mg/l	2	5	3	1	1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	790	790	490	79	70	33				
底層DO	mg/l			12							
全窒素	mg/l	0.28	0.36	0.31	0.29	0.28	0.29				
全燐	mg/l	0.011	0.013	0.012	0.008	0.010	0.009				
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	< 0.001	< 0.001	0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
ふっ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
全亜鉛	mg/l	0.009	0.010	0.012	0.012	0.014	0.016				
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				
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	16	22	22	10	< 2	< 2				
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005				

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	04月13日	06月29日	06月29日	08月17日	08月17日	10月05日	10月05日	11月16日	11月16日	03月08日	03月08日
採取時刻		10時08分	10時08分	10時21分	10時21分	10時01分	10時01分	10時04分	10時04分	10時11分	10時11分	10時26分	10時26分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	13	18	18	17	17	21	21	8.2	8.2	5.5	5.5
水温	°C	9.5	9.8	18.1	17.4	18.4	19.1	19.4	20.3	10.7	15.0	7.0	6.6
透明度	m	5	5	8.0	8.0	4.0	4.0	8	8	6.5	6.5	8.0	8.0
pH		8.3	8.3	7.8	8.1	7.7	8.2	7.9	8.1	7.6	8.2	8.0	8.0
DO	mg/l	10	9.8	8.7	8.5	9.6	8.1	8.0	7.8	10	8.4	10	10
COD	mg/l	1.6	1.7	2.0	1.5	1.6	1.8	1.8	1.3	1.1	1.0	1.5	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml	79		3300		1100		4900		7900		17	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/l	0.27		0.47		0.48		0.22		0.36		0.24	
全燐	mg/l	0.021		0.025		0.017		0.036		0.017		0.029	
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	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
銅	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.002		0.003		0.001		< 0.001		< 0.001	
フェノール	mg/l					< 0.001		< 0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.003		< 0.003					

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	04月13日	06月29日	06月29日	08月17日	08月17日	10月05日	10月05日	11月16日	11月16日	03月08日	03月08日
採取時刻		09時55分	09時55分	10時09分	10時09分	09時47分	09時47分	09時51分	09時51分	09時55分	09時55分	10時14分	10時14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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	11	18	18	17	17	21	21	8.0	8.0	6.0	6.0
水温	°C	9.6	9.5	20.1	18.4	17.4	19.0	20.8	20.8	11.7	12.3	6.1	6.2
透明度	m	5	5	7.5	7.5	7.0	7.0	8	8	6.0	6.0	4.0	4.0
pH		8.3	8.3	8.2	8.1	7.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	10	10	8.6	8.4	9.3	7.8	7.9	7.8	8.6	7.9	10	10
COD	mg/l	1.2	1.3	1.7	2.1	1.5	2.0	1.3	1.2	1.0	0.7	1.2	1.3
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		7.8		1700		6.8		1100		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	0.15		0.28		0.32		0.14		0.21		0.23	
全燐	mg/l	0.021		0.013		0.015		0.009		0.018		0.028	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	04月13日	06月29日	06月29日	08月17日	08月17日	10月05日	10月05日	11月16日	11月16日	03月08日	03月08日
採取時刻		09時27分	09時27分	09時53分	09時53分	09時30分	09時30分	09時33分	09時33分	09時35分	09時35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	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	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	13	19	19	18	18	22	22	8.0	8.0	8.5	8.5
水温	°C	9.5	9.6	17.8	17.3	18.2	19.1	20.7	21.1	13.0	15.5	6.9	6.2
透明度	m	8.5	8.5	10.5	10.5	4.5	4.5	10	10	6.5	6.5	12.0	12.0
pH		8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0
DO	mg/l	10	10	8.7	8.5	8.9	8.2	7.8	7.6	9.0	8.8	10	10
COD	mg/l	0.8	1.5	1.7	1.7	1.3	1.7	1.0	1.8	1.2	0.9	1.2	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	110		68		330		2.0		330		170	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/l	0.15		0.16		0.32		0.15		0.22		0.20	
全燐	mg/l	0.022		0.011		0.014		0.007		0.017		0.025	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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21日	04月21日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月31日	08月31日
採取時刻		11時00分	11時00分	10時10分	10時10分	10時27分	10時30分	09時40分	09時42分	11時05分	11時07分	09時53分	09時55分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	15.0	18.2	18.2	27.0	27.0	29.0	29.0	33.0	33.0	25.5	25.5
水温	°C	10.8	10.8	12.5	12.3	19.0	18.2	20.5	18.5	27.5	25.5	22.0	22.5
透明度	m	10	10	10	10	2	2	2.5	2.5	1.5	1.5	3	3
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.6	8.3	8.2	8.2
DO	mg/l	9.8	9.9	10	10	10	9.5	9.8	9.0	8.8	9.2	8.5	7.9
COD	mg/l	1.3	1.2	1.5	1.4	3.4	2.2	2.9	1.9	3.9	3.5	2.8	2.2
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		4.5		490		33		49		330	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5									
全窒素	mg/l	0.08		0.13		0.73		0.25		0.63		0.43	
全燐	mg/l	0.013		0.015		0.034		0.025		0.039		0.029	
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	1		1		13		9		13		7	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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05日	10月05日	11月02日	11月02日	11月30日	11月30日	01月18日	01月18日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		10時02分	10時03分	09時50分	09時53分	10時46分	10時48分	10時20分	10時22分	08時50分	08時50分	09時45分	09時45分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	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	23.9	23.9	16.5	16.5	13.0	13.0	0	0	-1.2	-1.2	5.5	5.5
水温	°C	21.2	21.2	18.0	18.5	14.0	14.0	8.0	6.8	6.5	6.9	6.5	6.2
透明度	m	3	3	4	4	7	7	7	7	10	10	8	8
pH		8.2	8.2	8.1	8.3	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	8.6	8.0	7.5	8.4	8.5	8.3	9.0	9.0	9.3	9.5	9.8	10
COD	mg/l	2.6	2.0	1.8	1.9	1.2	1.0	1.1	0.8	1.4	1.1	0.9	1.3
大腸菌群数	MPN/100ml	1700		2300		33		2.0		49		1.8	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5											
全窒素	mg/l	0.30		0.27		0.27		0.19		0.21		0.22	
全燐	mg/l	0.057		0.032		0.034		0.018		0.022		0.024	
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	16		1		1		1		1		1	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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21日	04月21日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月31日	08月31日
採取時刻		10時45分	10時45分	09時55分	09時55分	10時15分	10時17分	09時30分	09時32分	10時50分	10時52分	09時39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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.2	15.2	18.0	18.0	25.8	25.8	27.5	27.5	35.0	35.0	25.5	25.5
水温	°C	10.6	10.5	12.5	12.0	18.0	17.0	22.3	19.6	28.0	24.4	22.0	22.0
透明度	m	10	10	8	8	4	4	2	2	6	6	9	9
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.4	8.1	8.2	8.1
DO	mg/l	10	9.8	9.7	10	9.7	9.4	9.5	8.7	9.1	7.5	7.9	7.3
COD	mg/l	1.4	1.3	1.5	1.5	2.5	1.8	2.4	1.7	3.2	1.8	2.1	1.6
大腸菌群数	MPN/100ml	33		17		950		460		330		79	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5									
全窒素	mg/l	0.08		0.20		0.61		0.36		0.24		0.20	
全燐	mg/l	0.018		0.022		0.021		0.036		0.017		0.022	
クロロフィル-a	μg/L	1		1		3		12		10		4	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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05日	10月05日	11月02日	11月02日	11月30日	11月30日	01月18日	01月18日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		09時49分	09時50分	09時34分	09時37分	10時40分	10時42分	10時04分	10時06分	08時35分	08時35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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	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	22.8	22.8	16.8	16.8	13.0	13.0	1.1	1.1	0.0	0.0	5.8	5.5
水温	°C	21.8	21.6	17.5	17.4	13.5	13.6	7.8	6.2	7.5	6.0	5.8	5.7
透明度	m	6	6	7	7	10	10	10	10	10	10	8	8
pH		8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	8.6	7.8	8.4	8.4	8.4	8.3	9.2	9.2	9.3	9.5	10	10
COD	mg/l	1.7	1.3	1.0	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.2	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml	490		1100		49		4.5		2.0		14	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5											
全窒素	mg/l	0.25		0.15		0.23		0.15		0.14		0.19	
全燐	mg/l	0.014		0.017		0.020		0.018		0.020		0.022	
クロロフィル-a	μg/L	7		4		1		1		1		1	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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21日	04月21日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月31日	08月31日
採取時刻		10時37分	10時37分	09時40分	09時40分	10時00分	10時02分	09時10分	09時12分	10時35分	10時37分	09時25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)	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	16.0	18.2	18.2	24.2	24.2	31.0	31.0	35.5	35.5	26.0	26.0
水温	°C	10.0	10.6	12.2	11.6	15.5	15.5	19.6	19.0	24.5	24.0	21.5	21.5
透明度	m	10	10	15	15	7	7	12.5	12.5	7	7	12	12
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.5	9.5	9.9	9.7	9.1	8.9	8.3	8.1	7.8	7.7	7.6	7.6
COD	mg/l	1.0	1.2	1.2	1.3	1.9	1.3	1.4	1.1	1.6	1.5	1.4	1.3
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		17		13		4.5		2	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5									
全窒素	mg/l	0.08		0.12		0.42		0.10		0.09		0.07	
全燐	mg/l	0.018		0.014		0.019		0.021		0.013		0.006	
クロロフィル-a	μg/L	1		1		2		2		2		1	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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05日	10月05日	11月02日	11月02日	11月30日	11月30日	01月18日	01月18日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		09時35分	09時35分	09時20分	09時22分	10時20分	10時22分	09時50分	09時52分	09時50分	09時52分	09時20分	09時20分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	無臭	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	23.0	23.0	16.0	16.0	11.5	11.5	2.2	2.2	-1.6	-1.6	5.5	5.5
水温	°C	21.5	20.8	17.0	17.2	13.5	14.0	8.2	7.7	7.5	6.5	5.8	6.0
透明度	m	7	7	8	8	17	17	16	16	12	12	13	13
pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	8.6	7.4	8.0	7.7	8.3	8.3	9.3	9.1	9.7	9.7	9.9	9.9
COD	mg/l	1.8	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	1.0	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml	220		33		2.0		< 1.8		< 1.8		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5											
全窒素	mg/l	0.26		0.11		0.16		0.12		0.14		0.14	
全燐	mg/l	0.010		0.012		0.013		0.017		0.016		0.021	
クロロフィル-a	μg/L	5		2		1		1		2		1	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	05月11日	07月19日	07月19日	09月07日	09月07日	11月16日	11月16日	01月18日	01月18日	03月01日	03月01日
採取時刻		10時36分	10時36分	10時12分	10時12分	10時11分	10時11分	09時51分	09時51分	09時50分	09時50分	09時12分	09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)	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	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	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	12.0	30.0	30.0	24.0	24.0	7.2	7.2	-0.1	-0.1	1.5	1.5
水温	°C	12.0	12.0	22.0	20.8	20.5	22.0	15.0	15.4	5.0	6.0	4.9	5.3
透明度	m	7	7	7	7	6	6	5	5	6	6	7	7
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	9.9	9.7	8.0	7.9	9.0	7.7	9.0	8.1	9.8	9.8	10	10
COD	mg/l	1.9	1.6	1.8	1.3	1.4	0.8	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml	130		< 1.8		17000		790		46		13	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/l	0.28		0.27		0.39		0.26		0.13		0.13	
全燐	mg/l	0.020		0.024		0.024		0.027		0.018		0.020	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	05月11日	07月19日	07月19日	09月07日	09月07日	11月16日	11月16日	01月18日	01月18日	03月01日	03月01日
採取時刻		10時49分	10時49分	10時35分	10時35分	10時23分	10時23分	09時59分	09時59分	10時00分	10時00分	09時21分	09時21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	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	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.1	11.1	30.5	30.5	24.5	24.5	7.8	7.8	-0.1	-0.1	3.0	3.0
水温	°C	11.2	10.5	21.7	21.5	21.2	21.2	14.9	14.5	5.5	5.5	5.0	5.0
透明度	m	7	7	7	7	6	6	5.5	5.5	6	6	6	6
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	9.6	9.6	8.2	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	9.6	9.7	10	10
COD	mg/l	1.1	1.2	1.9	1.4	1.2	1.4	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		< 1.8		33		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		0.14		0.26		0.17		0.12		0.12	
全燐	mg/l	0.020		0.020		0.012		0.028		0.012		0.019	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	05月11日	07月19日	07月19日	09月07日	09月07日	11月16日	11月16日	01月18日	01月18日	03月01日	03月01日
採取時刻		10時54分	10時54分	10時42分	10時42分	10時29分	10時29分	10時06分	10時06分	10時10分	10時10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	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	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	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	12.0	29.0	29.0	24.0	24.0	8.4	8.4	-0.1	-0.1	3.8	3.8
水温	°C	11.0	11.0	22.0	21.5	21.5	21.2	14.8	14.5	5.5	5.5	4.9	5.0
透明度	m	7	7	6	6	6	6	5.5	5.5	6	6	8	8
pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	9.8	9.5	8.4	8.1	8.1	7.7	8.1	8.1	9.4	9.8	10	10
COD	mg/l	1.0	1.1	1.9	1.5	1.0	1.1	0.8	1.0	1.0	1.3	1.2	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		230		33		23		< 1.8		4.0	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l					< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/l	0.13		0.13		0.24		0.16		0.11		0.09	
全燐	mg/l	0.021		0.021		0.009		0.015		0.011		0.018	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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26日	04月26日	07月13日	07月13日	09月07日	09月07日	11月16日	11月16日	01月11日	01月11日	02月15日	02月15日
採取時刻		09時20分	09時25分	09時18分	09時23分	09時13分	09時14分	09時14分	09時16分	09時10分	09時12分	09時35分	09時35分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	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	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	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	26.0	26.0	23.0	23.0	11.8	11.8	2.0	2.0	1.8	1.8
水温	°C	9.6	9.5	21.5	20.9	21.0	21.0	14.9	16.0	7.7	8.5	6.5	7.0
透明度	m	4	4	4	4	12	12	5	5	11	11	8	8
pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	10	10	8.4	7.9	7.9	7.6	8.0	8.0	9.0	9.0	10	9.9
COD	mg/l	1.1	1.0	1.8	1.6	1.4	1.0	1.0	1.2	0.9	1.0	1.0	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		1100		130		330		< 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	0.12		0.45		0.29		0.17		0.12		0.14	
全燐	mg/l	0.018		0.030		0.016		0.013		0.015		0.021	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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26日	04月26日	07月13日	07月13日	09月07日	09月07日	11月16日	11月16日	01月11日	01月11日	02月15日	02月15日
採取時刻		09時42分	09時44分	09時45分	09時48分	09時38分	09時38分	09時38分	09時40分	09時40分	09時42分	10時05分	10時05分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	2	0	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	24.0	24.0	21.0	21.0	13.2	13.2	2.5	2.5	1.8	1.8
水温	°C	9.9	9.5	22.7	20.8	20.5	20.4	15.4	15.0	8.5	8.2	6.1	6.5
透明度	m	4	4	3.5	3.5	7	7	5	5	11	11	10	10
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	9.8	9.8	8.6	8.0	7.5	7.5	7.7	7.7	8.9	9.0	10	9.9
COD	mg/l	1.2	1.4	2.4	1.9	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	1.2	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		49		31			17	< 1.8		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5						< 0.5			
全窒素	mg/l	0.09		0.26		0.24			0.16	0.11		0.08	
全燐	mg/l	0.023		0.019		0.011			0.017	0.011		0.018	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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26日	04月26日	07月13日	07月13日	09月07日	09月07日	11月16日	11月16日	01月11日	01月11日	02月15日	02月15日
採取時刻		09時28分	09時32分	09時32分	09時35分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時48分	09時48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	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	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	11.2	11.2	24.0	24.0	23.0	23.0	13.5	13.5	2.5	2.5	1.8	1.8
水温	°C	9.6	9.2	21.7	20.9	20.0	21.0	16.5	15.8	8.5	8.0	6.6	6.0
透明度	m	4.5	4.5	6	6	12	12	6	6	12	12	10	10
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	10	10	8.4	8.1	7.9	7.8	8.2	8.2	9.1	9.2	10	10
COD	mg/l	1.1	1.1	2.2	1.6	1.1	0.9	0.9	1.1	0.8	1.0	1.1	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		330		170		9.3		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	0.10		0.30		0.21		0.15		0.10		0.07	
全燐	mg/l	0.018		0.021		0.009		0.013		0.014		0.018	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	05月18日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	11月02日	11月02日
採取時刻		10時18分	10時18分	10時17分	10時17分	10時20分	10時20分	10時17分	10時17分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	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	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22	22	27	27	25.5	25.5	17.2	17.2
水温	°C	15.2	14.4	18.0	18.8	21.6	21.6	16.8	17.2
透明度	m	9.5	9.5	6.0	6.0	8.0	8.0	7.5	7.5
pH		7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	8.6	8.8	7.9	8.2	7.5	7.6	7.9	7.9
COD	mg/l	1.1	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.1	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml	17		2.0		23		210	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5				< 0.5	
全窒素	mg/l	0.15		0.13		0.16		0.09	
全燐	mg/l	0.021		0.022		0.017		0.014	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	05月18日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	11月02日	11月02日
採取時刻	10時04分	10時04分	10時03分	10時03分	10時03分	10時03分	10時02分	10時02分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		晴れ	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	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	22	26	26	27	27	16.5
水温	°C	13.0	12.7	20.9	19.8	21.6	21.6	16.7
透明度	m	12	12	9.0	9.0	11.0	11.0	8.5
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO	mg/l	9.4	9.1	7.9	8.3	7.8	7.6	7.9
COD	mg/l	1.0	1.3	1.1	1.3	1.3	1.6	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	31
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5				< 0.5
全窒素	mg/l	0.08		0.13		0.15		0.10
全燐	mg/l	0.010		0.017		0.014		0.015

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	05月18日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	11月02日
採取時刻	09時47分	09時47分	09時45分	09時45分	09時46分	09時46分	09時44分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	雨
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	24	24	30	30	26	26
水温	°C	12.8	12.3	20.6	20.0	22.5	22.1
透明度	m	15.5	15.5	9.5	9.5	11.5	11.5
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	9.5	9.4	8.0	7.9	7.8	7.7
COD	mg/l	1.0	1.3	1.1	2.2	1.4	1.6
大腸菌群数	MPN/100ml	< 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	< 0.05		0.12		0.09	
全燐	mg/l	0.011		0.013		0.009	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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	
	05月11日	05月11日	07月13日	07月13日	09月07日	09月07日	11月09日	11月09日
採取時刻	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時25分	09時25分	09時19分	09時19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	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 14.8	14.8	20.8	20.8	21.0	21.0	16.6	16.6
水温	°C 9.8	9.6	17.5	18.0	20.0	20.5	16.3	16.2
透明度	m 8	8	11.5	11.5	6	6	5.0	5.0
pH	8.1	8.2	7.7	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l 9.6	9.7	8.6	8.2	8.1	8.0	8.2	8.0
COD	mg/l 1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	0.9	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml 11		2300		490		13	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5				< 0.5			
全窒素	mg/l 0.18		0.38		0.18		0.16	
全燐	mg/l 0.014		0.025		0.010		0.008	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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		
		05月11日	05月11日	07月13日	07月13日	09月07日	09月07日	11月09日	11月09日
採取時刻		09時25分	09時25分	09時23分	09時23分	09時35分	09時35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	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	12.2	12.2	20.5	20.5	22.0	22.0	16.2	16.2
水温	°C	9.9	9.8	19.0	18.5	20.5	20.3	16.3	16.3
透明度	m	8	8	13.0	13.0	5	5	5.0	5.0
pH		8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	9.6	9.5	8.5	8.1	8.3	8.0	8.2	8.1
COD	mg/l	1.2	1.2	1.5	1.3	1.7	1.3	1.1	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml	23		490		49		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		0.33		0.21		0.14	
全燐	mg/l	0.022		0.048		0.010		0.010	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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	08月03日	08月03日	11月16日	11月16日	01月18日	01月18日
採取時刻	09時35分	09時35分	09時20分	09時20分	09時14分	09時14分	09時18分	09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	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
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	17.0	28.2	28.2	11.5	11.5	-0.8	-0.8
水温	°C 14.5	15.5	22.1	20.5	14.0	14.4	8.2	8.6
透明度	m 7	7	10.0	10.0	12	12	13	13
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 9.5	9.0	7.5	7.7	8.2	8.3	9.1	8.8
COD	mg/l 1.5	1.4	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		4.5		49		< 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 0.21		0.08		0.09		0.13	
全燐	mg/l 0.022		0.006		0.012		0.085	
全亜鉛	mg/l < 0.001	< 0.001	0.002	0.003	< 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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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	08月03日	08月03日	11月16日	11月16日	01月18日	01月18日
採取時刻	09時10分	09時10分	09時03分	09時03分	09時00分	09時00分	09時05分	09時05分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.0	17.0	27.5	27.5	11.7	11.7	1.1	1.1
水温	°C 15.5	15.5	21.9	20.0	13.7	15.0	8.4	8.5
透明度	m 7	7	11.0	11.0	14	14	13	13
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 9.2	8.9	7.5	7.8	8.4	8.0	9.0	9.0
COD	mg/l 1.9	2.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml 4.5		7.8		46		< 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 0.12		0.06		0.07		0.12	
全燐	mg/l 0.014		0.009		0.008		0.018	
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.010	0.001	0.009	< 0.001	0.001	< 0.001	0.006
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	05月18日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	11月02日	11月02日
採取時刻		11時06分	11時06分	11時18分	11時18分	11時07分	11時07分	11時13分	11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	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	18	18	21	21	23.5	23.5	21	21
水温	°C	12.2	13.0	18.4	19.8	22.0	22.1	17.8	18.4
透明度	m	9.5	9.5	9.0	9.0	17.0	17.0	9.5	9.5
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.2	9.2	8.4	8.2	7.4	7.5	7.9	7.9
COD	mg/l	0.9	1.6	0.9	1.5	1.0	1.3	1.0	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		< 1.8		4.5	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5				< 0.5	
全窒素	mg/l	0.06		0.10		0.10		0.06	
全燐	mg/l	0.013		0.012		0.020		0.010	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	05月18日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	11月02日	11月02日
採取時刻	11時12分	11時12分	11時24分	11時24分	11時12分	11時12分	11時25分	11時25分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17	17	22	22	23.5	23.5	20
水温	°C	12.3	12.3	17.9	18.9	22.1	22.1	18.5
透明度	m	8.5	8.5	9.5	9.5	15.5	15.5	8.5
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3
DO	mg/l	9.2	9.1	8.0	8.1	7.7	7.5	8.1
COD	mg/l	1.0	1.5	1.2	1.7	1.0	1.6	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	4.5	4.5	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	0.07		0.09		0.09		0.05
全燐	mg/l	0.017		0.008		0.011		0.007

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
陸中海岸南部	吉浜湾	S-25	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-616-01	
	04月13日	04月13日	06月15日	06月15日	10月12日	10月12日	12月07日	12月07日
採取時刻	09時40分	09時40分	09時15分	09時17分	09時15分	09時17分	09時15分	09時17分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	曇り	曇り	霧	霧	雨	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
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.5	13.5	19.5	19.5	16.0	16.0	12.3	12.3
水温	°C 10.1	9.8	18.6	16.4	17.5	18.5	13.0	13.4
透明度	m 11	11	7	7	16	16	10	10
pH	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l 9.9	9.9	8.6	8.8	7.8	7.7	8.5	8.4
COD	mg/l 1.1	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	0.9	0.8
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		< 1.8		490		79	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5				< 0.5	
全窒素	mg/l 0.15		0.11		0.24		0.13	
全燐	mg/l 0.021		0.010		0.027		0.017	
全亜鉛	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	0.009	0.002	0.008	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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
陸中海岸南部	吉浜湾	S-26	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-616-02		
	04月13日	04月13日	06月15日	06月15日	10月12日	10月12日	12月07日		
採取時刻	09時20分	09時20分	09時00分	09時02分	09時00分	09時02分	08時58分	09時00分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	2	
天候コード		曇り	曇り	霧	霧	雨	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
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.2	15.2	19.0	19.0	16.0	16.0	12.1	12.1
水温	°C	10.0	10.0	18.3	16.6	18.5	17.9	13.3	13.5
透明度	m	11	11	7	7	20	20	11	11
pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.9	9.9	8.6	8.7	7.8	7.7	8.4	8.7
COD	mg/l	0.9	1.0	1.3	1.3	1.0	0.9	0.6	0.6
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		4.0		9.3	
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		0.12		0.20		0.11	
全燐	mg/l	0.023		0.006		0.010		0.008	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
陸中海岸南部	越喜来湾	S-27	海域A (基準地点)	海域Ⅱ (基準地点)	-	岩手県	03-617-01	
	04月21日	04月21日	06月15日	06月15日	10月12日	10月12日	12月07日	
採取時刻	09時40分	09時40分	10時30分	10時32分	10時31分	10時32分	10時35分	10時36分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
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	雨	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
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.7	16.7	21.5	21.5	16.0	16.0	14.0	14.0
水温	°C 10.0	9.3	19.5	19.0	19.0	18.5	13.7	13.7
透明度	m 15	15	7	7	13	13	9	9
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
DO	mg/l 9.5	9.5	8.3	8.2	7.5	7.6	8.3	8.4
COD	mg/l 0.7	0.6	1.3	1.3	0.9	1.0	0.6	0.6
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		< 1.8		23		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		0.12		0.21		0.09	
全燐	mg/l 0.015		0.005		0.010		0.017	
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.002	< 0.001	0.008	0.002	0.001	0.001	0.003
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
陸中海岸南部	越喜来湾	S-28	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-617-02	
	04月21日	04月21日	06月15日	06月15日	10月12日	10月12日	12月07日	12月07日
採取時刻	09時10分	09時10分	10時19分	10時21分	10時10分	10時12分	10時08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
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.5	14.5	19.8	19.8	15.2	15.2	14.0
水温	°C	10.5	10.3	18.0	16.6	18.0	18.5	14.0
透明度	m	12	12	6	6	20	20	15
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.5	9.3	8.5	8.7	7.6	7.6	8.4
COD	mg/l	0.6	0.7	1.2	1.2	1.2	0.9	0.6
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		4.5		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	0.24		0.10		0.20		0.09
全燐	mg/l	0.013		0.009		0.014		0.009
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.013	0.002	0.005	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月08日	08月03日	08月03日	11月30日	11月30日	02月01日	02月01日
採取時刻	08時52分	08時54分	09時35分	09時35分	08時55分	08時55分	10時37分	10時37分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	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
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 21.5	21.5	26.2	26.2	11.6	11.6	3.9	3.9
水温	°C 15.5	15.2	21.5	21.2	14.1	14.4	6.7	6.7
透明度	m 9	9	13	13	17	17	19	19
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 8.5	8.5	7.6	7.6	8.2	8.2	9.8	9.6
COD	mg/l 0.9	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	1.7	1.7
大腸菌群数	MPN/100ml < 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 0.12		0.05		0.11		0.14	
全燐	mg/l 0.023		0.008		0.008		0.021	
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.003	0.003	0.009	0.002	0.001	< 0.001	0.005
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	06月08日	08月03日	08月03日	11月30日	11月30日	02月01日	02月01日
採取時刻	08時40分	08時42分	09時15分	09時15分	08時40分	08時40分	10時15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
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.2	19.2	27.5	27.5	10.5	10.5	3.3	3.3
水温	°C 15.0	14.6	21.0	20.9	14.5	14.5	7.5	7.2
透明度	m 8	8	13	13	20	20	16	16
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 8.6	8.7	7.6	7.6	8.3	8.2	9.7	9.3
COD	mg/l 1.0	1.2	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	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 0.13		< 0.05		0.10		0.13	
全燐	mg/l 0.016		0.008		0.008		0.021	
全亜鉛	mg/l < 0.001	< 0.001	0.002	0.008	< 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3年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	04月13日	08月24日	08月24日	10月05日	10月05日	11月30日	11月30日
採取時刻	11時05分	11時05分	10時07分	10時07分	10時55分	10時55分	10時56分	10時56分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
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	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 14	14	30	30	24	24	17	17
水温	°C 10.1	10.5	21.5	21.5	20.9	20.8	13.5	14.6
透明度	m 8	8	7.0	7.0	8.5	8.5	8.0	8.0
pH	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
DO	mg/l 10	10	8.4	7.6	7.7	7.5	8.7	8.3
COD	mg/l 1.4	1.5	1.9	1.6	1.3	1.4	1.1	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml 1.8		790		31		33	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5				< 0.5	
全窒素	mg/l 0.15		0.16		0.17		0.17	
全燐	mg/l 0.027		0.012		0.011		0.018	
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 0.007	0.004	0.022	0.008	0.012	0.010	0.009	0.006

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	04月13日	08月24日	08月24日	10月05日	10月05日	11月30日	11月30日
採取時刻	11時10分	11時10分	10時15分	10時15分	11時03分	11時03分	11時04分	11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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	14	28	28	22	22	17	17
水温	°C 10.4	9.8	21.2	21.5	20.8	20.8	13.7	14.6
透明度	m 8.5	8.5	9.5	9.5	9	9	11.5	11.5
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l 9.8	9.7	7.9	7.6	7.7	7.7	8.4	8.6
COD	mg/l 0.9	1.4	1.5	1.5	1.1	1.3	1.0	0.8
大腸菌群数	MPN/100ml 2.0		49		14		49	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5				< 0.5	
全窒素	mg/l 0.09		0.07		0.21		0.15	
全燐	mg/l 0.018		0.012		0.010		0.022	
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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 0.012	0.004	0.008	0.005	0.004	0.015	0.006	0.003

令和3年度

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

		04月20日	04月20日	06月23日	06月23日	08月24日	08月24日	10月12日	10月12日	12月07日	12月07日	02月15日	02月15日
採取時刻		09時18分	09時18分	09時22分	09時22分	09時13分	09時13分	09時08分	09時08分	09時13分	09時13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	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	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	16	16	18.0	18.0	24.5	24.5	14.3	14.3	11.8	11.8	3.1	3.1
水温	°C	9.5	9.5	17.5	17.0	20.7	22.0	18.3	19.0	13.5	13.0	6.2	6.3
透明度	m	10	10	3.0	3.0	4.0	4.0	6	6	5.0	5.0	7	7
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	9.7	9.6	9.2	9.1	8.9	9.4	7.9	8.0	8.9	8.8	9.9	9.9
COD	mg/l	1.1	1.7	2.7	2.2	1.6	2.6	1.7	1.8	0.9	1.0	0.9	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		490		210		220		110		13	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5								< 0.5	
全窒素	mg/l	0.21		0.43		0.27		0.25		0.16		0.20	
全燐	mg/l	0.020		0.039		0.016		0.017		0.013		0.026	
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	

令和3年度

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

		04月20日	04月20日	06月23日	06月23日	08月24日	08月24日	10月12日	10月12日	12月07日	12月07日	02月15日	02月15日
採取時刻		09時25分	09時25分	09時28分	09時28分	09時22分	09時22分	09時14分	09時14分	09時20分	09時20分	09時34分	09時34分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	16	16	18.0	18	24.6	24.6	13.5	13.5	11.0	11.0	2.8	2.8
水温	°C	9.3	9.5	17.0	17.0	21.4	21.5	18.0	19.0	12.1	13.7	5.7	6.3
透明度	m	11	11	4.0	4.0	5.0	5.0	5	5	6.0	6.0	7	7
pH		8.1	8.1	7.9	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	9.7	9.7	8.6	8.8	8.6	8.8	8.3	8.2	9.0	8.5	9.9	9.9
COD	mg/l	1.1	1.4	1.6	1.6	2.1	2.1	1.7	1.7	1.1	1.0	0.9	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		1700		280		110		170		2300	
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		0.52		0.31		0.24		0.20		0.19	
全燐	mg/l	0.017		0.018		0.024		0.019		0.016		0.059	

令和3年度

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

		04月20日	04月20日	06月23日	06月23日	08月24日	08月24日	10月12日	10月12日	12月07日	12月07日	02月15日	02月15日
採取時刻		09時30分	09時30分	09時37分	09時37分	09時29分	09時29分	09時20分	09時20分	09時26分	09時26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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	16	16	17.5	17.5	23.1	23.1	13.9	13.9	11.2	11.2	3.8	3.7
水温	°C	9.3	9.5	17.5	18.0	22.8	21.5	18.2	18.5	11.3	12.9	5.4	5.9
透明度	m	11	11	5.0	5.0	5.0	5.0	6	6	6.0	6.0	10	10
pH		8.1	8.1	8.3	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	9.8	9.7	9.6	9.1	9.1	8.6	8.1	8.0	9.2	8.8	9.8	10
COD	mg/l	1.2	1.5	1.9	1.6	2.2	1.9	1.4	1.5	1.0	1.0	0.8	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		< 1.8		33		230		230		33	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5								< 0.5	
全窒素	mg/l	0.19		0.20		0.21		0.23		0.19		0.14	
全燐	mg/l	0.013		0.012		0.018		0.022		0.014		0.028	

令和3年度

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

		04月20日	04月20日	06月23日	06月23日	08月24日	08月24日	10月12日	10月12日	12月07日	12月07日	02月15日	02月15日
採取時刻		09時10分	09時10分	09時12分	09時12分	09時05分	09時05分	09時00分	09時00分	09時04分	09時04分	09時20分	09時20分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	15	15	17.8	17.8	26.0	26.0	15.0	15.0	11.3	11.3	3.3	3.3
水温	°C	9.8	10.0	18.0	18.0	23.4	22.5	18.8	18.5	12.6	12.6	5.8	6.1
透明度	m	10	10	5.0	5.0	5.0	5.0	6	6	6.0	6.0	13	13
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	9.7	9.7	9.7	9.1	9.3	9.0	8.1	8.0	8.9	9.0	10	10
COD	mg/l	1.2	1.8	1.9	2.0	2.3	2.5	1.3	1.7	1.1	1.6	0.8	0.7
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8		33		23		33		23		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	0.09		0.21		0.18		0.24		0.10		0.12	
全燐	mg/l	0.013		0.014		0.015		0.015		0.009		0.026	

令和3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
釜石湾	釜石湾(乙)	S-19	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-621-01	
	04月21日	04月21日	06月16日	06月16日	10月19日	10月19日	11月30日	11月30日
採取時刻	09時30分	09時30分	09時08分	09時08分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	24.0	24.0	13.5	13.5	11.2	11.2
水温	°C 9.0	9.7	19.0	19.5	17.2	17.5	13.5	13.2
透明度	m 4	4	6.5	6.5	7	7	10	10
pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 9.6	9.8	8.4	8.7	7.3	7.5	8.4	8.4
COD	mg/l 0.8	1.8	1.2	1.4	0.8	0.9	0.9	0.8
大腸菌群数	MPN/100ml 2.0		79		23		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 0.19		0.26		0.17		0.12	
全燐	mg/l 0.015		0.018		0.020		0.014	
全亜鉛	mg/l 0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.005	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3年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
釜石湾	釜石湾(乙)	S-20	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-621-02	
	04月21日	04月21日	06月16日	06月16日	10月19日	10月19日	11月30日	11月30日
採取時刻	09時10分	09時10分	09時23分	09時23分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.5	13.5	24.0	24.0	15.2	15.2	12.9	12.9
水温	°C 8.6	9.4	18.0	16.0	17.8	18.0	13.8	13.5
透明度	m 8	8	7	7	9	9	11	11
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l 9.7	9.6	8.6	8.8	7.6	7.7	8.3	8.3
COD	mg/l 0.9	0.9	1.5	1.2	0.7	0.8	0.7	0.7
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		2.0		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 0.16		0.20		0.13		0.11	
全燐	mg/l 0.015		0.008		0.015		0.010	
全亜鉛	mg/l < 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

プランクトンコード表

コード	科	属種名		
016	Chrysococcus			
019	Cryptophyceae			
027	Thalassiosiraceae	-	-	-
037	Noscaceae	-	-	-
038	Chloropyceae			
050	シヌラ	マロモナス	Mallomonas	akrokomos
100	ネンジュモ	アナバエナ	Anabaena	sp.
101				spp.
102				macrospora
110	ユレモ	オシロリア	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	ヒメマルケイソウ	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				crotonensis
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	Pedeastrum	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	Scenedesmaceae	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			モノラフィテイウム	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	タマカゲヒゲムシ、クリフトモナス	Cryptochrysididae、Cryptophycase	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	ハルメラ	Palmellaceae		Palmellaceae	

5 底質測定結果

令和3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*(%)						
			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
閉伊川下流	宮古橋	008-02	R3.10.4	右岸	36.0	4.2	0.1	12	23	90	6.9	96	0.029	0.41	0.73	0.50	0.21	2.5	

(備考)*1:溶出試験値は溶出率に100を乗じて算出したもの。

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

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

*3:築川ダム貯水池は、管理移行直後のため実施せず。

令和3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																	水域名	測定地点		採取年月日	
	地点名	統一地点番号			分解試験(乾燥試料あたり)						粒度(%)				粒度(%)				色	性状	臭気		地点名	統一地点番号		
					カドミウム(mg/kg)	鉛(mg/kg)	ヒ素(mg/kg)	総水銀(mg/kg)	PCB(mg/kg)	鉄(mg/g)	アルミニウム(mg/g)	2mm~420μm	~149μm	~74μm	~44μm	44μm~75mm	75mm~0.075mm	0.075mm~0.005mm								0.005mm~
北上川	紫波橋	18-51	R3.8.17	3.5	0.10	10.0	13.4	0.082	<0.001	33.2	28.6					0.3	88.0	5.6	6.1	茶色	砂混じりシルト	土臭弱	北上川	紫波橋	18-51	
	金ヶ崎橋	19-51	R3.8.17	4.3	0.25	9.1	7.72	0.051	<0.001	24.1	25.3					1.2	66.0	23.0	9.8	茶色	砂混じりシルト	土臭弱		金ヶ崎橋	19-51	
	狐禅寺	19-01	R3.8.17	5.0	0.15	7.2	8.67	0.047	<0.001	23.8	32.3					0.0	78.1	12.9	9.0	茶色	砂混じりシルト	無臭		狐禅寺	19-01	
	北上川橋	19-54	R3.8.17	3.4	0.20	7.9	6.98	0.045	<0.001	28.0	22.3					0.3	87.4	5.4	6.9	茶色	砂混じりシルト	無臭		北上川橋	19-54	

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)												溶出試験													
					CODsed(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)	セレン(mg/kg)	銅(mg/kg)	亜鉛(mg/kg)	(全)クロム(mg/kg)	鉄(mg/g)	マンガン(mg/g)	アルミニウム(mg/g)				チウラム(mg/L)	シマジン(mg/L)	チオベンカルブ(mg/L)			
四十四田ダム	貯水池	509-01	R3.9.1	17.8	48.3	0.02	4.23	1.95	0.65	14.4	<0.4	24.5	0.588	<0.001	1.91				56.6	0.69								灰茶色	シルト	下水臭弱
	岩姫橋		R3.9.1	3.9					0.15	5.5		11.6	0.232					47.9	54	45.6		47.2						灰茶色	シルト混じり砂	下水臭弱
	岩姫橋																													
御所ダム	貯水池A	507-01	R3.8.24	7.2	17.1	0.04	1.70	0.63	0.26	16.7	<0.4	20.7	0.279	<0.001	1.06				40.4	0.77		<0.0006	<0.0003	<0.002		茶褐色	シルト	土臭弱		
	貯水池C		R3.8.24	3.7	6.0	0.01	0.59	0.30	0.10	7.9	<0.4	11.7	0.128	<0.001	0.46				32.1	0.30		<0.0006	<0.0003	<0.002		茶色	砂	土臭弱		
田瀬ダム	貯水池	503-01	R3.8.25	14.5	48.6	0.02	4.48	2.02	0.21	14.2	<0.4	16.5	0.104	<0.001	0.74				57.6	1.18		<0.0006	<0.0003	<0.002		灰色	シルト	下水臭弱		
	貯水池	501-01	R3.8.18	7.4	13.9	<0.01	1.49	0.76	0.83	32.9	<0.4	13.1	0.089	<0.001	0.72				48.9	1.15		<0.0006	<0.0003	<0.002		灰色	-	土臭弱		
湯田ダム	貯砂ダム	501-51	R3.8.18						0.83	37.2		8.92	0.083			64.3	149	25								灰色	-	土臭弱		
	白土沢		R3.8.18						1.05	48.2		13.6	0.114			272	172	23								灰色	-	土臭弱		
胆沢ダム	貯水池	61-53	R3.8.19	7.6	16.1	0.03	1.54	0.68	0.36	17.5	<0.4	25.7	0.096	<0.001	0.68				40	41.0	0.95	<0.0006	<0.0003	<0.002		灰色	シルト	下水臭弱		

6 海水浴場調査結果

令和3年度海水浴場水質等測定結果総括表

(ふりがな) 水浴場名	所在 市町村名	調査 月日	水質評価項目										参考項目					判定	環境基準の 水域類型	
			ふん便性大腸菌 群数(個/100ml)			COD (mg/l)			透明度 (m)			油膜 の有無	pH		気温 (°C)	水温 (°C)	O-157		COD	NP
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大						
たかたまつばら 高田松原	陸前高田市	4/26 5/13	<2	2	<2	1.4	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	16.3	12.5	不検出	水質AA	A	II
ねばまかいが 根浜海岸	釜石市	5/11 5/18	<2	4	<2	1.1	2	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	14	13.6	不検出	水質AA	A	II
じょうどが 浄土ヶ浜	宮古市	4/27 5/13	<2	<2	<2	1.4	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.8	12.1	不検出	水質AA	A	II
おなつべ 女遊戸	宮古市	4/27 5/13	<2	<2	<2	1.5	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	18.5	12.3	不検出	水質AA	—	—
まさきかいが 真崎海岸	宮古市	4/20 5/11	<2	<2	<2	0.8	1.0	0.9	全透	全透	全透	なし	8.0	8.2	19.9	11.8	不検出	水質AA	—	—
ふなと 舟渡	久慈市	4/20 5/11	<2	<2	<2	1.0	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	16.8	11.9	不検出	水質AA	A	—
たねいちかいひんこうえん 種市海浜公園	洋野町	4/22 5/13	<2	<2	<2	1.2	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	15.3	12.1	不検出	水質AA	—	—

令和3年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 1. 高田松原

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

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量(ml)				
2	4/26	9:10	0.5	晴れ	15.2	10.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.4	3.5	なし	不検出
		12:45	0.5	晴れ	13.5	10.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.4	3.5	なし	-
	5/13	10:10	0.5	曇り	17.2	13.9	無色透明	なし	8.1	2	M-FC	50	1.8	3.5	なし	-
		12:42	0.5	晴れ	19.2	15.2	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.7	3.5	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 4. 根浜海岸

(採水機関名)沿岸広域振興局保健福祉環境部
(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量(ml)				
1	5/11	9:35	0.5	晴れ	14.5	10.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	不検出
		12:05	0.5	晴れ	11	11.2	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
	5/18	9:20	0.5	晴れ	15.5	17	無色透明	なし	8.1	4	M-FC	50	2	全透	なし	-
		12:07	0.5	晴れ	16.5	15.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	2	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 7. 浄土ヶ浜

(採水機関名)宮古保健福祉環境センター
(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量(ml)				
A	4/27	10:56	0.5	晴れ	18	10.7	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.8	>1.5	なし	不検出
		12:28	0.5	晴れ	10	10.8	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	>1.5	なし	-
	5/13	11:06	0.5	晴れ	27	13.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.6	>1.5	なし	-
		12:34	0.5	晴れ	24	13.2	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.7	>1.5	なし	-
B	4/27	11:00	0.5	晴れ	18	10.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	>1.5	なし	不検出
		12:31	0.5	晴れ	10	10.3	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	>1.5	なし	-
	5/13	11:11	0.5	晴れ	27	14	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.8	>1.5	なし	-
		12:38	0.5	晴れ	24	14.1	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.7	>1.5	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	4/27	11:26	0.5	晴れ	11	10.6	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.5	>1.5	なし	不検出
		12:01	0.5	晴れ	10.9	10.9	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.5	>1.5	なし	-
	5/13	11:41	0.5	晴れ	25	13.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.8	>1.5	なし	-
		12:06	0.5	晴れ	27	14.1	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.8	>1.5	なし	-

令和3年度海水浴場水質等測定結果個表

【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	4/20	11:30	0.5	晴れ	24	12.1	無色透明	なし	8	<2	M-FC	50	0.9	>1.5	なし	不検出
		12:05	0.5	晴れ	26	12	無色透明	なし	8	<2	M-FC	50	0.8	>1.5	なし	-
	5/11	11:35	0.5	曇り	15	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1	>1.5	なし	-
		12:05	0.5	曇り	14.5	11.4	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1	>1.5	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	4/20	11:00	0.5	晴れ	22.5	11.7	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	不検出
		12:00	0.5	晴れ	21.7	12.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
	5/11	11:05	0.5	晴れ	12	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
		12:03	0.5	曇り	11	12	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	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	4/22	11:12	0.5	晴れ	16.2	10.3	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	不検出
		12:02	0.5	晴れ	12	10	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
	5/13	11:00	0.5	晴れ	17	14	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
		12:02	0.5	晴れ	16	14.2	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-

II 地下水質測定結果

令和3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、県内の地下水の常時監視を実施しましたので、その結果をお知らせします。

1 測定結果の概要（詳細は、裏面別表のとおり）

(1) 概況調査※¹

64井戸で実施した結果、1井戸で環境基準を超過

(2) 汚染井戸周辺地区調査※²

8井戸で実施した結果、1井戸で環境基準を超過

(3) 継続監視調査※³

62井戸で実施した結果、22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
64	1	8	1	62	22

※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) 人為的汚染物質による基準超過のうち、汚染原因者が特定された場合には、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 (64 井戸)	環境基準超過 (1 井戸)	実施井戸 (8 井戸)	環境基準超過 (1 井戸)	実施井戸 (62 井戸)	環境基準超過 (22 井戸)
カドミウム	64	0	0	0	0	0
全シアン	2	0	0	0	0	0
鉛	64	1	8	1	16	0
六価クロム	64	0	0	0	0	0
砒素	64	0	0	0	23	11
総水銀	64	0	0	0	0	0
アルキル水銀	54	0	0	0	0	0
P C B	2	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	64	0	0	0	0	0
四塩化炭素	64	0	0	0	0	0
クロロエチレン	2	0	0	0	9	0
1,2-ジクロロエタン	64	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	64	0	0	0	14	0
1,2-ジクロロエチレン	64	0	0	0	14	0
1,1,1-トリクロロエタン	64	0	0	0	9	0
1,1,2-トリクロロエタン	64	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	64	0	0	0	14	1
テトラクロロエチレン	64	0	0	0	14	3
1,3-ジクロロプロペン	64	0	0	0	0	0
チウラム	14	0	0	0	0	0
シマジン	14	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	14	0	0	0	0	0
ベンゼン	14	0	0	0	0	0
セレン	64	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	64	0	0	0	7	5
ふっ素	2	0	0	0	1	1
ほう素	2	0	0	0	2	2
1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0

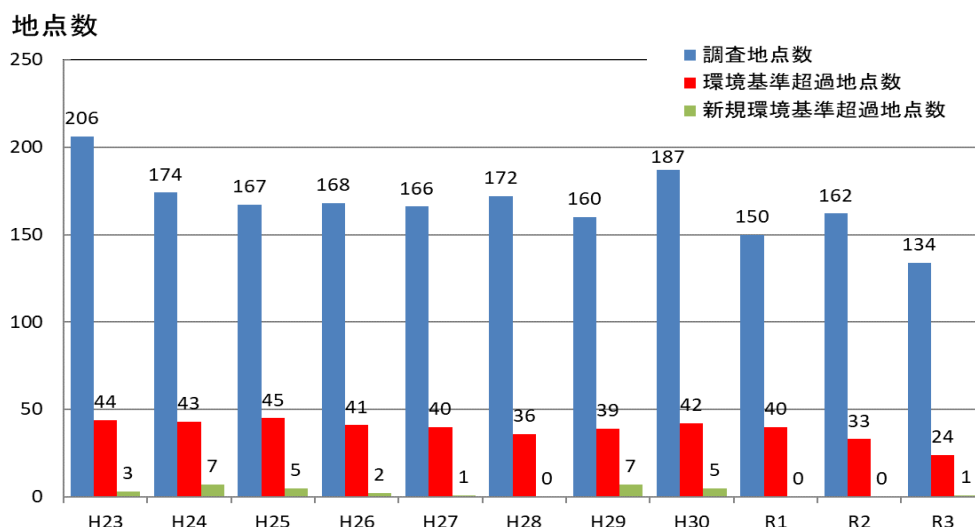


図 環境基準項目に係る地下水質調査結果の経年変化

※ 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3年度(県全体)

測定項目	調査区分 (実地点数)			概況調査 (64地点)			汚染井戸周辺地区調査 (8地点)			継続監視調査 (68地点)			合計 (140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	64											64			
	全シアン	2											2			
	鉛	64	15	1	8	8	1	16	15				88	38	2	
	六価クロム	64											64			
	砒素	64	3					23	23	11			87	26	11	
	総水銀	64											64			
	アルキル水銀	54											54			
	PCB	2											2			
	ジクロロメタン	64											64			
	四塩化炭素	64											64			
	1,2-ジクロロエタン	64											64			
	1,1-ジクロロエチレン	64						14					78			
	1,1,1-トリクロロエタン	64						9					73			
	1,1,2-トリクロロエタン	64	1										64	1		
	トリクロロエチレン	64						14	3	1			78	3	1	
	テトラクロロエチレン	64						14	13	3			78	13	3	
	1,3-ジクロロプロペン	14											14			
	チウラム	14											14			
	シマジン	14											14			
	チオベンカルブ	14											14			
	ベンゼン	64											64			
	セレン	64											64			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	64	62					7	7	5			71	69	5	
	亜硝酸性窒素	64						7					71			
	ふっ素	2						1	1	1			3	1	1	
	ほう素	2						2	2	2			4	2	2	
	クロロエチレン	2						9					11			
	1,2-ジクロロエチレン	64						14	3				78	3		
	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		14										14				
ダイアジン		14										14				
フェニトロチオン		14										14				
イソプロチオラン		14										14				
オキシ銅		14										14				
クロロタロニル		14										14				
プロピザミド		14										14				
EPN		14										14				
ジクロルボス		14										14				
フェノブカルブ		14										14				
イプロベンホス		14										14				
クロルニトロフェン		14										14				
トルエン		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				
PFOS及びPFOA		2	1									2				
全マンガン		2						8	8	7			10	8	7	
ウラン		2											2			
参考事項		有機燐化合物	5										5			
		pH	64			8					68			140		
	電気伝導度	64			8					68			140			
	水温	64			8					68			140			

地下水水質測定結果総括表(2)

令和3年度(県実施分)

測定項目	調査区分 (実地点数)			概況調査 (54地点)			汚染井戸周辺地区調査 (0地点)			継続監視調査 (57地点)			合計 (111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	54											54			
	全シアン	2											2			
	鉛	54	10	1				15	14		69	24	1			
	六価クロム	54									54					
	砒素	54	2					19	19	10	73	21	10			
	総水銀	54									54					
	アルキル水銀	54									54					
	PCB	2									2					
	ジクロロメタン	54									54					
	四塩化炭素	54									54					
	1,2-ジクロロエタン	54									54					
	1,1-ジクロロエチレン	54						9			63					
	1,1,1-トリクロロエタン	54						9			63					
	1,1,2-トリクロロエタン	54	1								54	1				
	トリクロロエチレン	54						9	2	1	63	2	1			
	テトラクロロエチレン	54						9	8	3	63	8	3			
	1,3-ジクロロプロペン	9									9					
	チウラム	9									9					
	シマジン	9									9					
	チオベンカルブ	9									9					
	ベンゼン	54									54					
	セレン	54									54					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	54	52					6	6	4	60	58	4			
	亜硝酸性窒素	54						6			60					
	ふっ素	2						1	1	1	3	1	1			
	ほう素	2						2	2	2	4	2	2			
	クロロエチレン	2						9			11					
	1,2-ジクロロエチレン	54						9	2		63	2				
	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		9								9						
ダイアジノン		9								9						
フェニトロチオン		9								9						
イソプロチオラン		9								9						
オキシ銅		9								9						
クロロタロニル		9								9						
プロピザミド		9								9						
EPN		9								9						
ジクロロボス		9								9						
フェノブカルブ		9								9						
イプロベンホス		9								9						
クロルニトロフェン		9								9						
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						
PFOS及びPFOA		2	1								2					
全マンガン		2	1					8	8	7	10	9	7			
ウラン		2									2					
参考事項		有機燐化合物														
		pH	54								57			111		
	電気伝導度	54								57			111			
	水温	54								57			111			

地下水水質測定結果総括表(3)

令和3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 (8地点)			継続監視調査 (11地点)			合計 (29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	5		8	1	1	1	1		19	7	1
	六価クロム	10									10		
	砒素	10	1					4	4	1	14	5	1
	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						5			15		
	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						5	1		15	1	
	テトラクロロエチレン	10						5	5		15	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	10					1	1	1	11	11	1
	亜硝酸性窒素	10						1			11		
	ふっ素												
	ほう素												
	クロロエチレン												
	1,2-ジクロロエチレン	10						5	1		15	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		
フェントロチオン		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		
ジクロロボス		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			11		23		
	電気伝導度	10			2			11		23			
	水温	10			2			11		23			

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	1,1,2,トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3,ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1,2,ジクロロエチレン	1,4,ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温			
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000700	2021.12.22	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.6	N								6.5	88	13.8		
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000700	2021.12.22	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.0	N						N	7.1	170	10.5			
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000800	2021.12.23	N		0.002	N	0.002	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.1	N								N	7.0	200	11.6	
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000900	2021.12.23	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.9	N								N	6.7	320	15.3
盛岡市	盛岡市	緑ヶ丘	2010310000200	2021.12.22	N		0.002	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	3.3	N									6.8	130	13.3	
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000400	2021.12.23	N		0.004	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.5	N									6.5	290	15.6	
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450001000	2021.12.22	N		0.002	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	3.9	N									6.7	100	11.1	
盛岡市	盛岡市	川目	2010490001000	2021.12.23	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	5.1	N									6.9	130	11.5	
盛岡市	盛岡市	洪民	2011010000500	2021.12.22	N		0.01	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.6	N									N	7.2	97	11.8

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	オキシム銅	クロロタニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニツケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	PFOS及びPFOA	全マンガン	ウラン			
盛岡	八幡平市	赤坂田	2143040000300	2021.06.07																												
盛岡	雫石町	板橋	3010010000407	2021.05.10																												
盛岡	雫石町	長山	3010020000700	2021.06.21																												
盛岡	雫石町	丸谷地	3010140000100	2021.05.10																												
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000500	2021.07.05				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
盛岡	矢巾町	岩清水	3220100000200	2021.05.24																												
盛岡	矢巾町	白沢	3220140000300	2021.06.21																												
花巻	花巻市	山の神	2050140000700	2021.05.24																												
花巻	花巻市	南方丁目	2050370000300	2021.05.24																												
花巻	花巻市	西晴山	2050430000100	2021.05.24																												
花巻	花巻市	栃内	2050450000400	2021.05.24																												
花巻	花巻市	内川目	2051030001000	2021.07.05				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
花巻	花巻市	東晴山	2053170000100	2021.07.05																												
花巻	花巻市	北前田	2053180000100	2021.07.05																												
花巻	北上市	鬼柳町	2060110000600	2021.08.02				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
花巻	北上市	藤沢	2060210000300	2021.08.02				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
花巻	北上市	藤根	2065030000200	2021.07.12	N	N	N													N	N	N	N	N	N	0.000004	N	N				
花巻	北上市	岩崎	2065050000400	2021.07.12				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000800	2021.06.21																												
水沢	奥州市	梨岩	2152020001400	2021.07.05																												
水沢	奥州市	玉里	2152030000400	2021.07.05																												
水沢	奥州市	田原	2152060000900	2021.06.21																												
水沢	奥州市	田原	2152060001000	2021.06.21																												
水沢	奥州市	古城	2153010000300	2021.08.02																												
水沢	金ヶ崎町	西根	3810020001300	2021.07.12	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			
一関	一関市	萩荘	2090080001600	2021.06.07																												
一関	一関市	狐禅寺	2090090000900	2021.06.21																												
一関	一関市	中里	2090180000600	2021.11.29																												
一関	一関市	般若町	2090270000600	2021.06.07																												
一関	一関市	舞川	2090280002200	2021.08.02																												
一関	一関市	油島	2091030000400	2021.05.10																												
一関	一関市	永井	2091070000200	2021.05.10																												
一関	平泉町	長島	4020020001200	2021.06.21																												
大船渡	大船渡市	日頃市町	2030050000700	2021.05.10																												
大船渡	陸前高田市	矢作町	2100080001000	2021.06.21																												
大船渡	住田町	上有住	4410020001600	2021.05.10																												
釜石	釜石市	橋野町	2110250000400	2021.07.12				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
釜石	釜石市	両石町	2110270000100	2021.07.12																												
宮古	宮古市	田鎖	2020110000300	2021.05.10																												
宮古	宮古市	根市	2020230000200	2021.05.24																												
宮古	宮古市	宮町	2020260000100	2021.05.24																												
宮古	宮古市	神林	2020320000100	2021.05.10																												
宮古	宮古市	田老	2021010000500	2021.05.24																												
宮古	宮古市	江繁	2023040000300	2021.06.07																												
宮古	宮古市	小国	2023060000400	2021.06.07																												
宮古	田野畑村	年呂部	4840310000200	2021.11.29																												
久慈	久慈市	門前	2070080000100	2021.07.12																												
久慈	久慈市	山根町	2070180000200	2021.06.21																												
久慈	普代村	普代	4850010000800	2021.08.02																												
久慈	洋野町	中野	5071170000600	2021.07.05				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
久慈	洋野町	水沢	5072050000300	2021.07.05				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
久慈	洋野町	小子内	5072060000200	2021.07.05																												
二戸	二戸市	上斗米	2130080000700	2021.07.12																												
二戸	一戸町	姉帯	5240070000200	2021.08.02				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													

概況調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロールニトロフェン	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	PFOS及びPFOA	全マンガン	ウラン
盛岡市	盛岡市	三本柳	201020000600	2021.12.23				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000700	2021.12.22																									
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000700	2021.12.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000800	2021.12.23				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000900	2021.12.23				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	緑ヶ丘	2010310000200	2021.12.22																									
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000400	2021.12.23																									
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450001000	2021.12.22																									
盛岡市	盛岡市	川目	2010490001000	2021.12.23																									
盛岡市	盛岡市	渋民	2011010000500	2021.12.22				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	
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2021.06.07		0.002																													6.9	120	11.5	
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2021.06.07				0.023																											8.5	130	16.5	
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2021.06.07				0.007																											7.9	100	14.5	
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2021.06.21		0.003																													6.5	100	19.0	
盛岡	雫石町	繁	3010090000100	2021.06.21				0.011																											6.5	110	16.0	
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2021.07.05				0.006																											7.3	120	15.0	
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2021.05.24																															6.9	410	17.5	
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2021.06.07												N	N		N	0.0010															7.2	200	15.5	
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2021.10.25				0.01																											7.3	370	13.7	
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2021.10.25				0.016																											6.8	190	15.5	
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2021.10.25																															6.7	310	14.0	
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2021.11.29												N	N		N	0.0034							11	N							6.7	130	14.2	
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2021.11.29												N	N		N	0.0041															6.7	140	14.0	
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2021.11.29			0.005																												6.3	140	13.5	
花巻	西和賀町	下前	3661110000300	2021.11.15			0.004																												5.4	91	14.5	
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2021.11.15			0.003																												5.6	82	13.2	
花巻	西和賀町	貝沢	3662080000300	2021.11.15			0.005																												5.7	69	13.5	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2021.07.12												N	N		N	0.0008														6.4	390	18.5		
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2021.11.15																															6.5	390	12.8	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2021.11.15																															6.5	320	14.0	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2021.11.29																															6.4	280	9.8	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2021.11.29																															6.3	280	14.0	
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2021.11.29												N	N		N	0.0028														6.5	250	14.6		
水沢	奥州市	山崎町	2151300000107	2021.11.29			0.003																												6.5	84	12.5	
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2021.07.05			0.003																												6.0	99	12.5	
一関	一関市	青葉	2090050000202	2021.11.29												N	N		N																6.8	290	8.7	
一関	一関市	青葉	2090050000203	2021.11.29												N	N		0.009	0.026															6.8	390	12.0	
一関	一関市	狐禅寺	2090090000600	2021.06.21																																6.1	250	14.2
一関	一関市	中里	2090180000200	2021.11.29																																8.2	960	18.0
一関	一関市	舞川	2090280000201	2021.08.02				0.009																												6.7	200	20.2
一関	一関市	洪民	2092010000400	2021.08.02			N																												6.7	98	17.6	
一関	一関市	長坂	2094010000100	2021.11.15				0.009																												6.3	290	13.5
一関	一関市	長坂	2094010000101	2021.11.15				0.024																												6.5	200	14.4
一関	一関市	長坂	2094010000102	2021.11.15				0.021																												6.7	100	13.5
一関	一関市	長坂	2094010000103	2021.11.15				0.047																												6.6	170	13.2
一関	一関市	田河津	2094020000103	2021.10.25				0.004																												6.8	330	14.5
一関	一関市	田河津	2094020000108	2021.10.25				0.012																												6.8	390	12.4
一関	平泉町	平泉	40200100001500	2021.11.29																																6.9	260	15.0
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2021.09.13																																6.2	310	16.0
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2021.11.15				0.021								N	N		0.022	0.42															6.7	100	12.0	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2021.11.15				0.039																												6.5	160	14.5
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2021.11.15				0.018																												5.9	290	13.4
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2021.06.21			0.003																													5.7	170	14.1
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2021.11.15				0.008																												6.7	150	13.5
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2021.11.15			0.002																													6.7	130	12.8
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2021.11.29																																6.7	310	14.8
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2021.06.07												N	N		N	0.023															8.9	370	20.0	
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2021.06.21			0.002																													5.6	130	12.5
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2021.06.07																																6.9	300	14.5
久慈	野田村	野田	5030010000601	2021.08.02				0.006																											6.4	440	24.5	
久慈	野田村	野田	5030010000603	2021.08.02				0.006																												6.7	230	14.0
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2021.11.29			0.007																													6.5	320	10.0
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2021.07.12																																6.2	320	18.0
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2021.11.29																																6.6	270	13.0

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	
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2021.11.15			0.004																												6.7	100	13.0	
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2021.11.15																						7.7	N								6.5	170	13.5	
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2021.08.02			0.003																			15	N								6.0	240	15.0	
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2022.01.20												N			N	0.0014															6.7	230	14.3	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2022.01.20												N			N	0.0018															6.9	240	14.5	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2022.01.20												N			N	0.0020															7.5	240	9.0	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2022.01.20												N			N	0.0011															6.8	170	13.5	
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2022.01.20												N			0.003	0.0090															6.8	210	14.3	
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2021.12.22			0.004																												6.1	170	6.1	
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2021.12.22					0.006																										8.0	89	5.8	
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000800	2022.01.20					0.005																										7.7	120	8.3	
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000300	2022.01.20					0.003																										6.8	180	14.3	
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2021.12.22					0.021																										7.7	100	12.6	
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2021.12.22																							21	N								8.0	89	5.8

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	オキシシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロロニトロフエン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	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	荒屋新町	2143010000300	2021.06.07																								
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2021.06.07																								
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2021.06.07																								
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2021.06.21																								
盛岡	雫石町	繁	3010090000100	2021.06.21																								
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2021.07.05																								
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2021.05.24																								
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2021.06.07																								
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2021.10.25																								
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2021.10.25																							0.48	
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2021.10.25																								
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2021.11.29																								
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2021.11.29																								
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2021.11.29																								
花巻	西和賀町	下前	3661110000300	2021.11.15																								
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2021.11.15																								
花巻	西和賀町	貝沢	3662080000300	2021.11.15																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2021.07.12																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2021.11.15																							1.6	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2021.11.15																							0.48	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2021.11.29																							2.8	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2021.11.29																							3.3	
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2021.11.29																								
水沢	奥州市	山崎町	2151300000107	2021.11.29																								
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2021.07.05																								
一関	一関市	青葉	2090050000202	2021.11.29																								
一関	一関市	青葉	2090050000203	2021.11.29																								
一関	一関市	狐禅寺	2090090000600	2021.06.21																								
一関	一関市	中里	2090180000200	2021.11.29																								
一関	一関市	舞川	2090280000201	2021.08.02																								
一関	一関市	洪民	2092010000400	2021.08.02																								
一関	一関市	長坂	2094010001100	2021.11.15																								
一関	一関市	長坂	2094010001101	2021.11.15																								
一関	一関市	長坂	2094010001102	2021.11.15																								
一関	一関市	長坂	2094010001103	2021.11.15																								
一関	一関市	田河津	2094020000103	2021.10.25																								
一関	一関市	田河津	2094020000108	2021.10.25																								
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2021.11.29																						0.11		
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2021.09.13																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2021.11.15																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2021.11.15																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2021.11.15																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2021.06.21																								
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2021.11.15																								
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2021.11.15																								
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2021.11.29																								
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2021.06.07																								
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2021.06.21																								
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2021.06.07																							0.26	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2021.08.02																							0.67	
久慈	野田村	野田	5030010000603	2021.08.02																								
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2021.11.29																								
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2021.07.12																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2021.11.29																								

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
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000401	2022.02.24			N																												6.5	290	14.9
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000402	2022.02.24			N																												6.6	300	15.5
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000403	2022.02.24			N																												6.7	290	13.9
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000404	2022.02.24			N																												6.6	290	15.1
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000405	2022.02.24			N																												6.6	300	14.9
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000406	2022.02.24			N																												6.6	300	14.9
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000407	2022.02.24			0.019																												6.6	300	14.5
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000408	2022.02.24			N																												6.6	290	15.2

汚染井戸周辺地区調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000401	2022.02.24																								
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000402	2022.02.24																								
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000403	2022.02.24																								
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000404	2022.02.24																								
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000405	2022.02.24																								
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000406	2022.02.24																								
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000407	2022.02.24																								
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000408	2022.02.24																								

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 (盛岡市0.005)
砒素	0.01 mg/L以下	0.002 (盛岡市0.001)
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005
P C B	検出されないこと	0.0005
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.002
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 (盛岡市0.0005)
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001
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
クロロエチレン	0.002 mg/L以下	0.0002
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004
ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001
セレン	0.01 mg/L以下	0.002 (盛岡市0.001)
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.1 (盛岡市0.02)
ふっ素	0.8 mg/L以下	0.1
ほう素	1 mg/L以下	0.1
クロロエチレン	0.002 mg/L以下	0.0002
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005

要監視項目	指針値	定量下限値
クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006
1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/L以下	0.006
p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/L以下	0.02
イソキサチオン	0.008 mg/L以下	0.0008
ダイアジノン	0.005 mg/L以下	0.0005
フェニトロチオン	0.003 mg/L以下	0.0003
イソプロチオラン	0.04 mg/L以下	0.004
オキシ銅	0.04 mg/L以下	0.004
クロロタロニル	0.05 mg/L以下	0.005
プロピザミド	0.008 mg/L以下	0.0008
E P N	0.006 mg/L以下	0.0006
ジクロルボス	0.008 mg/L以下	0.0008
フェノブカルブ	0.03 mg/L以下	0.003
イプロベンホス	0.008 mg/L以下	0.0008
クロルニトロフェン	—	0.0001
トルエン	0.6 mg/L以下	0.06
キシレン	0.4 mg/L以下	0.04
フタル酸ジエチルキシル	0.06 mg/L以下	0.006
ニッケル	—	0.001
モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007
アンチモン	0.02 mg/L以下	0.0002
エピクロロヒドリン	0.0004 mg/L以下	0.00003
PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下 (暫定)	0.0000003
全マンガン	0.2 mg/L以下	0.01
ウラン	0.002 mg/L以下	0.00005

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

※盛岡市は中核市であることから別途測定実施、
県が実施した測定と定量下限値が異なる項目が
一部ある。

Ⅲ 大気汚染状況測定結果

令和3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（19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）	45	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）	44		
水沢局（奥州市）	49		
竹山町局（一関市）	44		
横町局（宮古市）	46		

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）や大陸からの広域移流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（6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	6.8	15.5	達成	1年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下、 かつ、 1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	<ul style="list-style-type: none"> 午前5時から午前7時の1時間値の平均値が$85\mu\text{g}/\text{m}^3$を超えたとき 午前5時から午前12時まで、午前5時から午後1時まで、午前5時から午後2時まで、午前5時から午後3時まで又は午前5時から午後4時までの1時間値の平均値が$80\mu\text{g}/\text{m}^3$を超えたとき
巢子局（滝沢市）		6.0	14.1	達成		
花城局（花巻市）		6.1	15.6	達成		
水沢局（奥州市）		8.3	19.5	達成		
竹山町局（一関市）		6.2	15.0	達成		
新町局（釜石市）		5.5	15.1	達成		
横町局（宮古市）		6.3	15.7	達成		
八日町局（久慈市）		7.0	17.6	達成		
上田局（盛岡市）	自排局	8.1	18.0	達成	(対象外)	
三反田局（一関市）		6.2	14.6	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。

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 11 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 6 物質
前年度と比較して、おおむね同レベルであった。

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	PM2.5	Ox	NMHC	CO	風向 風速	
盛岡市	1	津志田	津志田14地割37-2	都南総合支所 3階	二中住	一般	市	H13	○	○	○	○	○				
盛岡市	2	上田	上田4丁目1-1	市立上田公民館 局舎	近商	自排		H13	○		○	○				○	
滝沢市	3	巢子	巢子730-15	流域下水道 巢子中継ポンプ場	一中住	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	近商	一般		S52	○	○	○	○					
二戸市	15	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 3階	近商	一般		H17	○								
自動測定記録計の台数								14	8	10	10	5	1	1	1		

※1 一般:一般環境大気測定局 自排:自動車排出ガス測定局

(2) 有害大気常時監視測定地点 8 測定局（うち県設置分は 7 測定局）

市町村	No.	名称	所在地	設置場所	用途地域	開始年	実施者	地点区分	属性		測定物質 ^(注)
									固定発生源 周辺	沿道	
盛岡市	1	津志田	津志田14地割37-2	都南総合支所 3階	二中住	H17	盛岡市	全国標準	-	-	①②③ ④⑤⑥
二戸市	2	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 屋上	近商	H18	県	全国標準	-	-	①②③ ④⑤⑥
北上市	3	芳町	芳町2-8	北上地区合同庁舎 2階	一住	H9		全国標準	-	-	①②③ ④⑤⑥
大船渡市	4	猪川町	猪川町字前田6-1	大船渡地区合同庁舎 5階	二住	H24		全国標準	-	-	①②③ ④⑤⑥
一関市	5	三反田	山目字三反田152-1	一関土木センター 格納庫局舎	近商	H9		地域特設	-	○	①② ③
住田町	6	世田米	世田米字窪田地内	一般民家	-	H25		地域特設	○	-	①
宮古市	7	川井	宮古市川井2-165	宮古市川井保健 センター	-	H19		地域特設	○	-	①
久慈市	8	八日町	八日町1-1	久慈地区合同庁舎 3階屋上	近商	H31		地域特設	○	-	④

(注) (3) 「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	パンプキャニスターサ ンプラー	ガスクロマトグラフ質量 分析計
②	アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド	捕集管	高速液体クロマトグラフ
③	ベンゾ[a]ピレン	ハイボリウムエアサンプ ラー	誘導結合プラズマ質量 分析計
④	ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、ベリリウム及びその化合物、 マンガン及びその化合物、クロム及びその化合物 ^(注)	捕集管	ガスクロマトグラフ質量 分析計
⑤	酸化エチレン	捕集管	原子吸光分析計
⑥	水銀及びその化合物	捕集管	原子吸光分析計

(注) 六価クロム化合物、クロム及び三価クロム化合物の測定対象物質

1 大気汚染常時監視測定局

測定結果の概要

1. 令和3年度大気常時監視測定局測定結果の概要

1-1. 環境基準の達成状況

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄 (SO ₂)		二酸化窒素 (NO ₂)	光化学オキシダント(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 ₂)	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：SO₂, SPM, COは年間にわたる1日平均値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外して評価する。NO₂については年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもので評価する。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 ₂)			二酸化窒素(NO ₂)			光化学オキシダント(O _x)			浮遊粒子状物質(SPM)			微小粒子状物質(PM _{2.5})		
		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 ³ 以下の場合は[横ばい]、0.010mg/m ³ 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 ³ 以下の場合は[横ばい]、1.5μg/m ³ 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 ₂)			浮遊粒子状物質(SPM)			一酸化炭素(CO)			微小粒子状物質(PM _{2.5})		
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少
盛岡市	上田		○			○			○			○	
一関市	三反田		○			○		—	—	—		○	
合計		0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	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 ³ 以下の場合は[横ばい]、0.010mg/m ³ 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 ³ 以下の場合は[横ばい]、1.5μg/m ³ 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3年度測定結果

2-1. 年間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地 域	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその 割合		日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割 合		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連 続したことの有 無	環境基準の長期的 評価による日平均 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	365	8712	0.000	0	0.0	0	0.0	0.003	0.001	○	0	
滝沢市	巢子	100	一中住	365	8695	0.000	0	0.0	0	0.0	0.002	0.001	○	0	
花巻市	花城	100	二住	364	8684	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	0.001	○	0	
奥州市	水沢	100	近商	362	8646	0.001	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0	
一関市	竹山町	100	商業	365	8694	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001	○	0	
釜石市	新町	10	二住	365	8693	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	
宮古市	横町	9	一住	363	8677	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	0.001	○	0	
久慈市	八日町	100	準工	365	8694	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 (NO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	津志田	8-2	二中住	363	8693	0.006	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	
滝沢市	菓子	100	一中住	363	8676	0.004	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	
紫波町	日詰	100	一住	363	8682	0.004	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	
花巻市	花城	100	二住	363	8674	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	
北上市	芳町	100	一住	361	8640	0.006	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	
奥州市	水沢	100	近商	363	8677	0.005	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	
奥州市	江刺	100	商業	353	8458	0.004	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	
大船渡市	猪川町	100	二住	359	8619	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	
釜石市	新町	10	二住	362	8666	0.006	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	
宮古市	横町	9	一住	363	8673	0.004	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	
久慈市	八日町	100	準工	360	8638	0.004	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	
二戸市	荷渡	100	近商	363	8676	0.004	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	上田	8-2	近商	363	8691	0.007	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	
一関市	三反田	100	近商	363	8678	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	

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

(3) 一酸化窒素、窒素酸化物 (NO, NO+NO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備考	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値		年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	津志田	8-2	二中住	363	8693	0.001	0.054	0.007	363	8693	0.007	0.102	0.025	79.3	
滝沢市	巢子	100	一中住	363	8676	0.001	0.038	0.003	363	8676	0.005	0.069	0.015	84.1	
紫波町	日詰	100	一住	363	8682	0.001	0.024	0.003	363	8682	0.005	0.051	0.014	87.3	
花巻市	花城	100	二住	363	8674	0.001	0.045	0.005	363	8674	0.006	0.082	0.021	84.2	
北上市	芳町	100	一住	361	8640	0.002	0.075	0.009	361	8640	0.007	0.119	0.027	79.2	
奥州市	水沢	100	近商	363	8677	0.001	0.069	0.009	363	8677	0.006	0.097	0.021	77.2	
奥州市	江刺	100	商業	353	8458	0.001	0.047	0.004	353	8458	0.004	0.090	0.016	82.4	
大船渡市	猪川町	100	二住	359	8619	0.001	0.042	0.004	359	8619	0.005	0.062	0.012	73.3	
釜石市	新町	10	二住	362	8666	0.003	0.118	0.009	362	8666	0.010	0.181	0.023	66.7	
宮古市	横町	9	一住	363	8673	0.001	0.042	0.003	363	8673	0.005	0.067	0.013	81.3	
久慈市	八日町	100	準工	360	8638	0.001	0.041	0.003	360	8638	0.004	0.077	0.011	83.5	
二戸市	荷渡	100	近商	363	8676	0.001	0.022	0.003	363	8676	0.005	0.055	0.014	83.9	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備考	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値		年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	上田	8-2	近商	363	8691	0.004	0.086	0.014	363	8691	0.011	0.137	0.033	65.5	
一関市	三反田	100	近商	363	8678	0.007	0.072	0.019	363	8678	0.015	0.103	0.033	53.7	

(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	363	5402	0.032	10	45	0	0	0.074	0.041	
北上市	芳町	100	一住	352	5227	0.032	7	44	0	0	0.071	0.041	
奥州市	水沢	100	近商	354	5256	0.033	13	49	0	0	0.076	0.042	
一関市	竹山町	100	商業	352	5211	0.031	11	44	0	0	0.073	0.041	
宮古市	横町	9	一住	360	5347	0.032	11	46	0	0	0.090	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 ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (mg/m ³)	日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無 (有×・無○)	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	津志田	8-2	二中住	363	8704	0.012	0	0.0	0	0.0	0.103	0.025	○	0	β線吸収法	
滝沢市	巢子	100	一中住	361	8675	0.009	0	0.0	0	0.0	0.138	0.021	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	363	8702	0.010	0	0.0	0	0.0	0.091	0.024	○	0	β線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	363	8705	0.010	0	0.0	0	0.0	0.071	0.023	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	359	8632	0.010	0	0.0	0	0.0	0.065	0.022	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	363	8692	0.008	0	0.0	0	0.0	0.047	0.021	○	0	β線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	362	8702	0.008	0	0.0	0	0.0	0.070	0.022	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100	準工	363	8699	0.009	0	0.0	0	0.0	0.085	0.020	○	0	β線吸収法	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (mg/m ³)	日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無 (有×・無○)	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	上田	8-2	近商	364	8732	0.010	0	0.0	0	0.0	0.085	0.023	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100	近商	363	8709	0.009	0	0.0	0	0.0	0.066	0.022	○	0	β線吸収法	

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

(6) 一酸化炭素 (CO:年間値)

ア. 一般環境大気測定局
なし

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測 定日数	測定時間	年平均値	8時間値が 20ppmを超え た回数とその 割合		日平均値が10ppm を超えた日数と その割合		1時間値が30ppm 以上となったこ とがある日数と その割合		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値	日平均値が 10ppmを超えた 日が2日以上 連続したこと の有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 10ppmを超えた 日数	備考
				(日)	(時間)		(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	
盛岡市	上田	8-2	近商	363	8672	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○	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	8608	0.07	0.07	362	0.30	0.01	6	1.7	0	0	

(イ) メタン炭化水素 (MHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	備考
				(時間)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	
一関市	竹山町	100	商業	8608	1.99	2.00	362	2.30	1.85	

(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	8608	2.06	2.07	362	2.39	1.93	

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	363	8704	6.8	30.3	0	0.0	15.5	0	53	β 線吸収法	
滝沢村	巢子	100	一中住	363	8704	6.0	22.9	0	0.0	14.1	0	41	β 線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	363	8702	6.1	23.5	0	0.0	15.6	0	45	β 線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	357	8577	8.3	26.8	0	0.0	19.5	0	98	β 線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	363	8703	6.2	18.3	0	0.0	15.0	0	33	β 線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	363	8699	5.5	18.6	0	0.0	15.1	0	35	β 線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	363	8698	6.3	19.3	0	0.0	15.7	0	38	β 線吸収法	
久慈市	八日町	100	準工	361	8676	7.0	21.5	0	0.0	17.6	0	72	β 線吸収法	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値の最高値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	年間98%値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(参考) 1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	測定方法	備考
				(日)	(時間)		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)					
盛岡市	上田	8-2	近商	363	8709	8.1	38.8	1	0.3	18.0	0	69	β 線吸収法	
一関市	三反田	100	近商	363	8697	6.2	18.0	0	0.0	14.6	0	45	β 線吸収法	

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

2-2. 月間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	717	738	739	716	740	717	741	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滝沢市	巢子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	737	713	740	740	715	738	715	738	737	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が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	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	714	737	740	716	738	713	727	739	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.002	0.006	0.007	0.009	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	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	28	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	737	716	687	739	714	739	713	740	740	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		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	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	738	714	739	739	712	739	715	740	739	667	737	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.002	0.002	0.002	0.004	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	31	
		測定時間 (時間)	715	738	713	739	736	715	740	715	739	740	664	739	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.007	0.010	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	715	726	715	738	739	715	739	714	737	735	667	737	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.003	0.004	0.007	0.001	0.009	0.005	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	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	
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	712	740	739	716	739	712	738	738	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
		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	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(2) 一酸化窒素(NO:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	717	740	717	716	741	717	741	739	667	741	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.008	0.004	0.008	0.054	0.005	0.012	0.053	0.046	0.051	0.053	0.025	0.025
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.003	0.013	0.008	0.018	0.004	0.004	0.004
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	714	716	740	715	738	715	738	738	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.020	0.037	0.020	0.038	0.014	0.021	0.021
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.008	0.002	0.002	0.002
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	694	738	740	715	740	715	738	738	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.010	0.019	0.024	0.020	0.013	0.011	0.011
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.007	0.002	0.001	0.001
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	715	716	740	716	738	712	737	739	666	740	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.010	0.015	0.026	0.030	0.037	0.021	0.045	0.045
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.009	0.007	0.012	0.003	0.005	0.005
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	716	692	715	740	740	716	740	711	739	725	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.006	0.006	0.008	0.010	0.013	0.018	0.034	0.059	0.075	0.032	0.025	0.025
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.013	0.013	0.018	0.004	0.004	0.004
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	715	718	739	714	739	713	740	739	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.008	0.004	0.003	0.006	0.016	0.013	0.048	0.069	0.054	0.026	0.030	0.030
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.010	0.012	0.024	0.003	0.003	0.003
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	26	27	27	31	
		測定時間 (時間)	715	714	713	738	739	713	736	713	632	653	654	738	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.008	0.031	0.021	0.047	0.012	0.008	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.007	0.015	0.003	0.002	0.002
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	27	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	694	739	739	716	740	716	737	674	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.008	0.017	0.011	0.040	0.030	0.009	0.026	0.026	0.018	0.021	0.042	0.042
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.005	0.010	0.010
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	693	739	736	715	740	715	739	732	666	737	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.049	0.063	0.073	0.068	0.023	0.019	0.118	0.063	0.036	0.037	0.029	0.029
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.009	0.012	0.015	0.008	0.004	0.005	0.014	0.011	0.006	0.006	0.006	0.006
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	738	715	715	740	714	739	714	738	739	666	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.003	0.005	0.014	0.011	0.006	0.007	0.015	0.042	0.019	0.015	0.008	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.007	0.002	0.002	0.002	0.001
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	716	739	694	740	739	716	739	712	737	738	667	701	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.022	0.011	0.007	0.010	0.009	0.019	0.030	0.035	0.032	0.030	0.041	0.041
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
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	739	689	739	740	716	736	716	738	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.007	0.022	0.014	0.016	0.019	0.017	0.010	0.010
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.008	0.003	0.004	0.005	0.003	0.001	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	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	717	740	714	717	740	716	741	739	668	741	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.009	0.005	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.010	0.012	0.027	0.036	0.013	0.027	0.053	0.060	0.086	0.043	0.036	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.005	0.005	0.007	0.005	0.010	0.011	0.023	0.028	0.010	0.007	
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	739	692	739	738	716	740	716	738	738	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.011	0.011	0.008	0.007	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.020	0.024	0.035	0.029	0.041	0.052	0.066	0.072	0.054	0.036	0.049	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.009	0.010	0.011	0.010	0.012	0.016	0.020	0.023	0.019	0.013	0.013	

(3) 二酸化窒素(NO₂:月間値)
ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	741	717	740	717	716	741	717	741	739	667	741
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.013	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.013	0.010	0.008	0.018	0.010	0.017	0.026	0.031	0.051	0.045	0.034
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.010	0.015	0.019	0.035	0.018	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
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	714	716	740	715	738	715	738	738	668	739
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.008	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	0.016	0.020	0.033	0.041	0.032	0.024
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.010	0.018	0.021	0.010	0.014
		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	694	738	740	715	740	715	738	738	668	740
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.009	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.017	0.012	0.008	0.008	0.011	0.014	0.022	0.031	0.040	0.023	0.018
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.009	0.015	0.026	0.013	0.011
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	716	740	716	738	712	737	739	666	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.011	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.016	0.021	0.029	0.030	0.042	0.031	0.037
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.013	0.014	0.019	0.026	0.018	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
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	716	692	715	740	740	716	740	711	739	725	667	739
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.008	0.009	0.013	0.009	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.011	0.013	0.008	0.011	0.012	0.024	0.028	0.037	0.044	0.039	0.034
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.013	0.014	0.020	0.028	0.022	0.016
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	718	739	714	739	713	740	739	668	738
		月平均値 (ppm)	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.008	0.009	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.010	0.011	0.008	0.007	0.010	0.020	0.027	0.032	0.061	0.027	0.035
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.012	0.013	0.019	0.032	0.014	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
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	26	27	27	31
		測定時間 (時間)	715	714	713	738	739	713	736	713	632	653	654	738
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.009	0.005	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.010	0.007	0.005	0.006	0.007	0.018	0.017	0.027	0.051	0.029	0.019
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	0.012	0.028	0.020	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
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	27	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	694	739	739	716	740	716	737	674	668	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.021	0.025	0.019	0.022	0.025	0.019	0.015	0.018	0.022	0.030	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.008	0.007	0.008	0.010	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
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	693	739	736	715	740	715	739	732	666	737
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.035	0.039	0.036	0.037	0.026	0.025	0.063	0.032	0.027	0.031	0.031
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.015	0.017	0.017	0.015	0.008	0.010	0.013	0.013	0.011	0.013	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
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	715	715	740	714	739	714	738	739	666	740
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.020	0.013	0.016	0.007	0.022	0.008	0.012	0.015	0.027	0.026	0.030	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.008	0.012	0.012	0.012	0.007
		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	28	28
		測定時間 (時間)	716	739	694	740	739	716	739	712	737	738	667	701
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.024	0.019	0.015	0.017	0.012	0.017	0.023	0.030	0.031	0.026	0.036
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.008	0.009	0.012	0.008	0.008	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
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	739	689	739	740	716	736	716	738	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.016	0.019	0.026	0.036	0.029	0.024
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.008	0.010	0.010	0.015	0.010	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 (NO₂:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31
測定時間 (時間)	717	741			717	740	714	717	740	716	741	739	668	741	
月平均値 (ppm)	0.005	0.004			0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.011	0.014	0.010	0.009
1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.018			0.017	0.014	0.013	0.018	0.025	0.031	0.040	0.051	0.043	0.042	
日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.008			0.007	0.007	0.008	0.007	0.012	0.014	0.025	0.031	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	
一関市	三反田	有効測定日数 (日)			30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間 (時間)	716	739	692	739	738	716	740	716	738	738	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.011	0.012	0.011	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.021	0.018	0.017	0.018	0.017	0.027	0.032	0.038	0.042	0.036	0.035	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.010	0.008	0.008	0.008	0.010	0.011	0.014	0.019	0.024	0.018	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	

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	741	717	740	717	716	741	717	741	739	667	741
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.010	0.011	0.017	0.010	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.016	0.012	0.016	0.072	0.013	0.029	0.073	0.075	0.102	0.098	0.055
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.007	0.005	0.005	0.009	0.006	0.013	0.029	0.025	0.053	0.023	0.021
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	84.4	88.3	79.8	75.2	67.8	83.6	83.7	74.8	77.4	76.0	82.4	86.0
滝沢市	巢子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	714	716	740	715	738	715	738	738	668	739
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.009	0.006	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.027	0.056	0.052	0.069	0.037	0.043
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.008	0.014	0.023	0.029	0.012	0.016
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	89.0	90.7	91.4	76.6	80.0	83.8	85.0	82.7	81.3	80.8	86.1	88.6
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	694	738	740	715	740	715	738	738	668	740
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.007	0.010	0.007	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.018	0.012	0.009	0.011	0.013	0.024	0.031	0.039	0.051	0.033	0.025
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.009	0.011	0.017	0.033	0.015	0.012
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.8	95.5	92.8	84.2	84.9	89.7	88.0	83.9	84.7	84.5	87.5	90.9
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	716	740	716	738	712	737	739	666	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.009	0.011	0.013	0.009	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.010	0.011	0.011	0.010	0.026	0.036	0.045	0.051	0.077	0.051	0.082
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.019	0.023	0.025	0.034	0.020	0.018
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	92.9	94.3	84.2	85.3	87.3	91.8	83.9	79.0	79.3	79.8	86.8	88.8
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	716	692	715	740	740	716	740	711	739	725	667	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.011	0.013	0.017	0.010	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.016	0.015	0.014	0.018	0.025	0.041	0.061	0.085	0.119	0.064	0.057
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.018	0.026	0.032	0.046	0.026	0.019
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.3	90.4	86.6	79.9	79.3	85.1	80.4	72.6	71.2	75.1	83.5	87.1
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	718	739	714	739	713	740	739	668	738
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.009	0.012	0.014	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.014	0.013	0.011	0.010	0.023	0.028	0.059	0.090	0.097	0.045	0.065
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.015	0.021	0.028	0.056	0.017	0.012
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	87.2	93.1	91.8	83.4	79.6	88.9	82.0	73.5	69.0	69.1	80.0	79.8
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	26	27	27	31
		測定時間 (時間)	715	714	713	738	739	713	736	713	632	653	654	738
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.008	0.011	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.013	0.008	0.007	0.009	0.008	0.020	0.040	0.033	0.090	0.031	0.025
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.012	0.018	0.042	0.022	0.010
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.4	93.3	88.0	82.9	82.3	85.8	83.6	79.1	75.3	76.0	85.7	88.2
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	27	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	694	739	739	716	740	716	737	674	668	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.026	0.030	0.027	0.062	0.055	0.027	0.040	0.036	0.038	0.051	0.053
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.008	0.008	0.010	0.012	0.009	0.007	0.012	0.011	0.012	0.013	0.018
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	83.5	79.1	74.8	70.3	67.8	76.2	81.4	75.9	73.5	68.3	66.6	71.5
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	693	739	736	715	740	715	739	732	666	737
		月平均値 (ppm)	0.006	0.009	0.013	0.012	0.010	0.007	0.008	0.010	0.012	0.009	0.010	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.078	0.099	0.100	0.105	0.047	0.039	0.181	0.093	0.060	0.054	0.057
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.024	0.029	0.032	0.022	0.013	0.014	0.028	0.023	0.015	0.018	0.016
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	73.8	73.3	65.4	60.2	60.9	67.2	66.3	62.8	64.1	67.9	71.1	73.9
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	715	715	740	714	739	714	738	739	666	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.008	0.008	0.007	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.015	0.017	0.019	0.033	0.012	0.019	0.028	0.067	0.045	0.045	0.022
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.006	0.005	0.004	0.007	0.004	0.006	0.010	0.018	0.014	0.014	0.008
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	85.3	84.8	82.0	78.6	76.5	78.2	77.6	78.3	76.4	84.1	83.2	88.0

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	28
		測定時間 (時間)	716	739	694	740	739	716	739	712	737	738	667	701
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.046	0.025	0.018	0.019	0.015	0.035	0.051	0.062	0.063	0.056	0.077
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.011	0.014	0.017	0.011	0.010	0.015
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.2	85.4	83.1	79.6	80.9	83.9	83.1	79.7	78.8	86.2	88.9	86.1
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	739	689	739	740	716	736	716	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	0.007	0.009	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.012	0.010	0.011	0.007	0.014	0.035	0.023	0.037	0.055	0.042	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.017	0.013	0.012	0.020	0.012	0.010
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	90.9	90.3	78.7	78.5	83.8	84.3	78.1	81.4	82.8	83.0	85.6	89.7

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	717	740	714	717	740	716	741	739	668	741
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.011	0.015	0.017	0.023	0.015	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.027	0.024	0.030	0.038	0.031	0.042	0.072	0.081	0.137	0.085	0.075
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.010	0.011	0.012	0.012	0.009	0.022	0.024	0.049	0.059	0.028	0.026
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	70.4	72.8	71.6	63.9	65.4	62.9	61.1	61.5	62.2	62.6	69.4	73.6
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	739	692	739	738	716	740	716	738	738	668	738
		月平均値 (ppm)	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.012	0.016	0.021	0.023	0.020	0.017	0.017
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.036	0.033	0.043	0.047	0.045	0.063	0.083	0.103	0.079	0.065	0.066
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.020	0.027	0.033	0.037	0.044	0.029	0.026
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	56.0	59.1	53.3	48.2	49.6	49.6	48.1	48.4	50.2	60.7	61.7	58.3

(5) 光化学オキシダント(Ox:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		昼間測定時間 (時間)	449	464	449	464	464	444	463	449	464	463	419	410
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.044	0.039	0.025	0.023	0.028	0.026	0.024	0.026	0.030	0.038	0.039
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.066	0.070	0.048	0.052	0.054	0.053	0.047	0.042	0.046	0.056	0.053
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.051	0.051	0.049	0.033	0.031	0.037	0.038	0.036	0.035	0.038	0.045	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	2	4	4	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)	12	18	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	26	29	31	31	24	28
		昼間測定時間 (時間)	448	462	448	463	463	448	383	420	463	463	352	414
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.044	0.038	0.026	0.024	0.029	0.025	0.023	0.023	0.029	0.035	0.040
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.067	0.068	0.050	0.053	0.053	0.052	0.057	0.041	0.045	0.048	0.056
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.051	0.051	0.048	0.036	0.033	0.039	0.036	0.036	0.032	0.037	0.043	0.048
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	2	3	2	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)	12	13	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
奥州市	水沢	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	25
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	462	448	460	359	463	463	418	361
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.045	0.040	0.029	0.028	0.031	0.024	0.024	0.022	0.029	0.037	0.039
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.067	0.067	0.057	0.063	0.055	0.050	0.053	0.044	0.045	0.057	0.053
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.052	0.053	0.050	0.040	0.037	0.041	0.035	0.036	0.031	0.037	0.044	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	5	4	0	1	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)	14	17	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	26	29	31	31	24	28
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	463	445	380	426	463	463	341	409
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.043	0.040	0.028	0.025	0.030	0.024	0.021	0.020	0.028	0.034	0.038
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.073	0.065	0.073	0.054	0.057	0.058	0.047	0.050	0.041	0.042	0.047	0.057
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.049	0.052	0.052	0.039	0.035	0.041	0.035	0.036	0.030	0.036	0.041	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	5	5	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)	10	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮古市	横町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	448	463	447	461	462	445	463	358	461	460	418	461
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.043	0.036	0.026	0.020	0.030	0.027	0.025	0.025	0.032	0.035	0.039
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.065	0.069	0.054	0.052	0.057	0.053	0.049	0.044	0.044	0.057	0.058
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.051	0.052	0.048	0.034	0.029	0.042	0.039	0.037	0.036	0.039	0.044	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	2	4	5	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)	17	14	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(6) 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	715	741	718	742	741	717	741	718	742	743	670	716	
		月平均値 (mg/m ³)	0.012	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.012	0.013
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.050	0.103	0.043	0.041	0.036	0.029	0.051	0.040	0.044	0.041	0.037	0.066	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.029	0.058	0.023	0.025	0.023	0.018	0.028	0.025	0.031	0.023	0.024	0.024	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	718	713	742	717	715	717	742	742	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.010	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.138	0.132	0.035	0.047	0.096	0.049	0.041	0.048	0.029	0.035	0.024	0.046	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.023	0.041	0.020	0.024	0.022	0.012	0.017	0.018	0.019	0.016	0.019	0.018	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	717	717	742	717	740	716	740	742	670	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.010	0.010	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.011	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.041	0.059	0.035	0.040	0.058	0.091	0.038	0.060	0.061	0.042	0.032	0.051	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.026	0.028	0.021	0.025	0.021	0.017	0.025	0.023	0.022	0.018	0.018	0.025	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	718	742	742	691	742	715	742	742	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.011	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.011	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.041	0.071	0.038	0.042	0.037	0.029	0.045	0.065	0.053	0.057	0.037	0.061	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.025	0.041	0.023	0.023	0.023	0.016	0.026	0.027	0.021	0.022	0.016	0.025	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	27	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	742	718	717	742	714	668	717	742	742	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.010	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.042	0.065	0.037	0.037	0.034	0.025	0.027	0.030	0.033	0.028	0.038	0.043	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.023	0.036	0.024	0.021	0.020	0.015	0.019	0.017	0.021	0.014	0.016	0.025	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	716	710	738	718	741	718	742	741	667	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.009	0.010	0.012	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.039	0.046	0.028	0.047	0.043	0.027	0.027	0.025	0.019	0.020	0.024	0.025	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.022	0.024	0.021	0.027	0.021	0.013	0.018	0.015	0.010	0.010	0.016	0.013	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	717	740	718	718	742	718	743	718	740	738	669	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.008	0.008	0.010	0.011	0.013	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.008	0.009	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.047	0.048	0.042	0.045	0.070	0.034	0.031	0.024	0.040	0.032	0.027	0.024	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.022	0.022	0.022	0.026	0.027	0.011	0.018	0.012	0.009	0.010	0.016	0.015	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	743	716	741	716	718	741	715	742	740	668	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.009	0.010	0.012	0.011	0.012	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.039	0.047	0.029	0.038	0.085	0.022	0.026	0.038	0.033	0.027	0.026	0.026	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.019	0.023	0.020	0.026	0.023	0.012	0.014	0.012	0.021	0.013	0.018	0.015	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(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	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	741	719	742	742	714	742	718	741	743	669	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.010	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.010	0.010
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.035	0.085	0.030	0.037	0.038	0.028	0.034	0.031	0.031	0.021	0.024	0.049
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.023	0.046	0.020	0.026	0.023	0.014	0.022	0.019	0.025	0.014	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31
測定時間 (時間)	718			742	718	717	741	717	742	718	741	742	671	742
月平均値 (mg/m ³)	0.010			0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010
1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.039			0.066	0.034	0.039	0.058	0.022	0.028	0.038	0.026	0.022	0.025	0.034
日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.022			0.035	0.024	0.022	0.023	0.014	0.018	0.017	0.017	0.012	0.015	0.020
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(7) 一酸化炭素 (CO:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	740	740	714	706	713	743	739	667	738
		月平均値 (ppm)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
		1時間値の最高値 (ppm)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.8	1.0	1.1	0.7	0.8
		日平均値の最高値 (ppm)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	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)	685	738	693	737	738	687	738	714	740	738	663	737
		月平均値 (ppmC)	0.05	0.05	0.06	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.06	0.06
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	0.05	0.04	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.10	0.09	0.07	0.06
		6時～9時の測定日数 (日)	29	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.10	0.08	0.08	0.16	0.12	0.12	0.14	0.17	0.28	0.30	0.13	0.14
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
		6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	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	0	0	0	0

(イ) メタン炭化水素 (MHC:月間値)

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一関市	竹山町	測定時間 (時間)	685	738	693	737	738	687	738	714	740	738	663	737
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	2.00	1.97	1.96	1.98	1.99	1.99	2.02	2.01	2.01	2.02
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	2.03	2.00	1.97	1.99	2.00	2.00	2.02	2.02	2.02	2.03
		6時～9時の測定日数 (日)	29	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.00	2.00	2.19	2.30	2.16	2.06	2.03	2.03	2.10	2.08	2.06	2.09
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.93	1.91	1.90	1.85	1.94	1.95	1.94	1.96	1.98	1.99	2.00

(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)	685	738	693	737	738	687	738	714	740.00	738	663	737
		月平均値 (ppmC)	2.01	2.01	2.06	2.06	2.05	2.05	2.06	2.07	2.11	2.09	2.07	2.08
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	2.02	2.01	2.09	2.09	2.05	2.07	2.07	2.08	2.12	2.11	2.08	2.09
		6時～9時の測定日数 (日)	29	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.08	2.05	2.26	2.37	2.25	2.14	2.14	2.20	2.30	2.39	2.16	2.20
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.97	1.95	1.95	1.93	1.98	2.01	2.01	1.99	2.01	2.03	2.01

(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	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	715	741	718	742	741	717	741	718	742	743	670	716
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.4	7.2	8.1	6.3	5.4	5.4	5.3	5.7	6.7	7.6	8.1	8.3
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.2	30.3	15.4	15.5	12.3	8.8	15.0	13.5	17.8	16.6	17.7	17.3
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.0	53.0	23.0	25.0	21.0	16.0	25.0	21.0	31.0	30.0	24.0	39.0
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	742	718	742	715	718	742	718	742	741	669	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5.9	6.1	7.7	6.4	5.5	5.2	5.0	5.2	5.1	6.3	6.8	6.7
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.1	22.9	13.6	16.0	13.6	7.6	13.9	12.0	15.8	14.1	15.2	15.9
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.0	40.0	21.0	29.0	19.0	14.0	31.0	41.0	24.0	20.0	21.0	26.0
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	719	742	712	718	740	716	740	743	670	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6.4	6.5	7.6	6.7	5.4	5.3	5.3	5.9	5.4	5.6	6.1	6.4
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.6	23.5	14.3	16.4	12.7	8.2	15.7	15.4	14.1	13.8	13.9	17.3
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.0	40.0	25.0	27.0	21.0	23.0	29.0	44.0	33.0	37.0	25.0	45.0
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	25	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	717	742	743	691	741	716	609	743	672	744
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.0	8.2	9.4	8.2	6.7	7.4	7.7	9.0	8.0	8.0	8.2	9.1
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.5	23.3	18.0	18.6	17.9	12.9	22.0	26.8	15.7	23.9	15.1	20.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	49.0	70.0	66.0	77.0	86.0	59.0	64.0	98.0	46.0	56.0	54.0	64.0
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	742	742	688	742	717	742	742	670	740
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6.5	6.0	7.9	6.8	6.2	5.7	5.6	5.6	5.8	5.4	6.2	6.8
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.6	16.3	18.3	16.2	13.2	8.6	13.1	13.5	14.8	13.3	13.3	14.2
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.0	30.0	30.0	30.0	20.0	17.0	19.0	33.0	24.0	31.0	28.0	24.0
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	742	740	688	742	717	741	742	667	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.0	6.7	8.7	8.0	6.8	5.2	4.1	3.2	2.6	3.0	5.0	5.1
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.9	16.4	15.3	18.6	14.1	8.1	11.5	10.3	6.0	7.5	11.8	9.0
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.0	35.0	28.0	31.0	23.0	17.0	19.0	18.0	15.0	15.0	20.0	23.0
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)	716	741	717	741	714	717	742	717	741	741	669	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.9	7.6	9.7	8.2	8.7	5.6	4.5	4.6	4.7	3.8	4.8	6.0
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.1	19.3	19.0	19.0	14.3	8.5	12.3	11.5	9.5	9.6	12.5	10.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.0	37.0	34.0	33.0	38.0	19.0	21.0	23.0	29.0	20.0	25.0	21.0
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	740	717	743	697	718	741	716	739	741	666	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.6	8.4	9.0	7.7	7.5	5.2	5.3	5.9	7.0	6.2	7.1	6.2
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.6	20.6	18.5	21.5	17.2	10.6	13.6	12.8	20.4	15.0	15.6	11.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	69.0	70.0	58.0	64.0	69.0	68.0	72.0	41.0	36.0	60.0	22.0	20.0

(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)	718	742	719	742	742	717	741	719	742	743	670	714
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.6	9.6	9.9	7.7	6.4	6.5	6.6	7.4	7.9	7.4	9.3	10.2
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.6	38.8	17.0	17.3	14.1	9.3	17.2	17.3	22.3	14.4	18.0	18.6
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.0	69.0	24.0	23.0	22.0	17.0	29.0	30.0	31.0	22.0	36.0	43.0
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)	717	741	717	739	715	717	742	718	742	741	669	739
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.1	6.5	8.2	7.2	6.4	5.7	5.2	5.2	5.4	5.1	6.0	5.9
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.8	17.2	18.0	15.2	12.7	8.4	12.0	11.5	13.6	11.4	11.9	11.9
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.0	34.0	27.0	33.0	23.0	20.0	21.0	45.0	23.0	23.0	26.0	23.0

2-3. 経年変化

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	H1年度	H2年度	H3年度	H4年度	H5年度	H6年度	H7年度	H8年度	H9年度	H10年度	H11年度	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3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	梶子																			0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	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	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	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	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																			0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
一関市	竹山町	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大船渡市	赤崎	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	茶屋前	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
釜石市	松原	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	新町	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
宮古市	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	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小山田	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006	0.004	0.002	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	新川町	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横町																																		
久慈市	八日町	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
二戸市	中曽根							0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	荷渡																	0.004	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
県内平均値		0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	

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	R3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																																	
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	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-		

(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. 宮古市新川町は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	R3 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	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001			
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	0.001	0.001			
紫波町	日詰																				0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	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	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	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	0.001		
	江刺																				0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001			
一関市	竹山町	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007	0.007	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東山町	松川						0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	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	0.001	0.001		
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	0.005	0.005	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																																					
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	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																																					
県内平均値		0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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	R3 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	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	0.009	0.007			
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	0.007	0.006			

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

(4) 二酸化窒素 (NO₂:日平均値の年間98%値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 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	0.036	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	0.018	
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	0.011	
	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	0.012	
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	0.016	
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	0.019	
	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	0.014	
	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	0.012	
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	0.008	
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	0.013	0.017	0.014		
	只越	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.018	0.013	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮古市	藤原	0.022	0.024	0.025	0.020	0.025	0.023	0.022	0.026	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.028	0.024	0.025	0.021	0.018	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小山田	0.014	0.014	0.014	0.015	0.017	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
久慈市	横町																							(0.015)	0.014	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	
	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	0.008	
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	0.013	0.012	0.011	
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	0.013	

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	R3 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	0.021			
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	0.036	0.032	0.033	0.029	0.030	0.029	0.028	0.025	0.024	0.022	0.021	0.019	0.023	0.018			
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	0.020		

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

(6) 浮遊粒子状物質 (SPM:年平均値(mg/m³))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	H1 年度	H2 年度	H3 年度	H4 年度	H5 年度	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 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	0.012	
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	0.009	
花巻市	花城	0.032	0.030	0.028	0.020	0.028	0.025	0.027	0.029	0.027	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.017	0.021	0.017	0.017	0.018	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	0.010	0.011	0.009	
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	0.019	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	0.010	
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	0.010	
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	0.008	
	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	0.010	0.008	0.009	0.008
久慈市	八日町	0.027	0.023	0.024	0.022	0.019	0.020	0.019	0.021	0.020	0.017	0.016	0.017	0.021	0.016	0.015	0.013	0.014	0.013	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	0.009		
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	0.015	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.014	0.012	0.012	0.010	

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	R3 年度	
盛岡市	盛岡市役所	0.030	0.033	0.024	0.024	0.022	0.035	0.035	0.035	0.027	0.024	0.025	0.029	0.033	0.031	0.025	0.022	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	上田														0.020	0.015	0.014	0.013	0.013	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.019	0.020	0.014	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	
北上市	鬼柳													0.019	0.029	0.028	0.024	0.023	0.022	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一関市	三反田													0.032	0.030	0.030	0.028	0.027	0.025	0.023	0.021	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.013	0.010	0.010	0.012	0.011	0.010	0.009	
釜石市	嬉石町													0.020	0.021	0.019	0.020	0.018	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮古市	新川町													0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県内平均値		0.030	0.033	0.024	0.024	0.022	0.035	0.035	0.035	0.027	0.024	0.025	0.029	0.027	0.026	0.025	0.023	0.022	0.019	0.017	0.016	0.014	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.012	0.011	0.013	0.011	0.011	0.010	

(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	R3 年度
盛岡市	盛岡市役所	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.3	(0.2)	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中野	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	上田														0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
二戸市	中曽根	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県内平均値	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3

(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	R3 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	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	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	R3 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	1.95	1.97	1.99
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	1.95	1.97	1.99

(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	R3 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	2.03	2.03	2.04	2.06
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	2.03	2.04	2.06	

(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	R3 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	6.8	
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	6.0	
花巻市	花城																								(13.5)	13.6	14.0	12.7	11.5	10.3	8.4	7.4	7.8	6.1	
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	8.3	
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	6.2	
釜石市	新町																								(9.1)	10.2	11.6	10.8	9.5	9.8	7.9	7.4	7.2	5.5	
宮古市	横町																							8.6	7.8	9.0	10.4	9.7	8.0	8.8	7.4	7.2	6.3		
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	7.0
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	6.5	

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	R3 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	8.1	
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	6.2	
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	7.2

(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	R3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定局	項目																																		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定局	項目																																		
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	10		
		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	45		
		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	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)														0.028	0.032	0.034	0.031	0.031	0.03	0.029	0.030	0.029	0.031	0.032	0.030	0.032	0.030	0.032	0.032	0.033	0.030	0.032			
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)														0.081	0.099	0.107	0.098	0.093	0.076	0.090	0.069	0.081	0.097	0.091	0.076	0.090	0.088	0.101	0.075	0.074					
		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	0.042	0.043	0.040	0.041			
		測定局	項目																																		
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	7	
		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	44
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.032
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																					0.083	0.101	0.095	0.082	0.089	0.079	0.072	0.088	0.097	0.081	0.095	0.085	0.105	0.071	0.071
測定局	項目																																				
測定局	項目																																				

市町村	測定局	項目	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3		
			年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	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	13	
		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	49
		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
		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	0.033
		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	0.076
		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	0.039	0.042
		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	11	
一関市	竹山町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)							127	104	84	177	89	32	17	57	24	63	173	613	272	210	105	147	78	85	252	241	79	180	139	160	83	44			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.031		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)							0.107	0.091	0.081	0.104	0.087	0.078	0.072	0.076	0.085	0.083	0.096	0.120	0.102	0.106	0.082	0.102	0.075	0.075	0.091	0.093	0.075	0.102	0.084	0.094	0.079	0.073			
		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		
		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	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	46	
宮古市	横町	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																								0.043	0.033	0.033	0.033	0.035	0.033	0.034	0.032	0.031	0.031	0.032	
		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	0.090	
		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	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																																			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																																			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																																			

(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	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	
			年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
宮古市	新川町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																				0	22	15	6	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																					0	118	86	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																					0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																					0.024	0.029	0.026	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																					0.058	0.091	0.087	0.086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																					0.038	0.041	0.038	0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																																		

(注) 宮古市新川町は、19年9月から測定を開始。

一般環境大気測定局：二酸化硫黄 (SO₂)

図1 二酸化硫黄環境基準の長期的評価による達成状況の推移

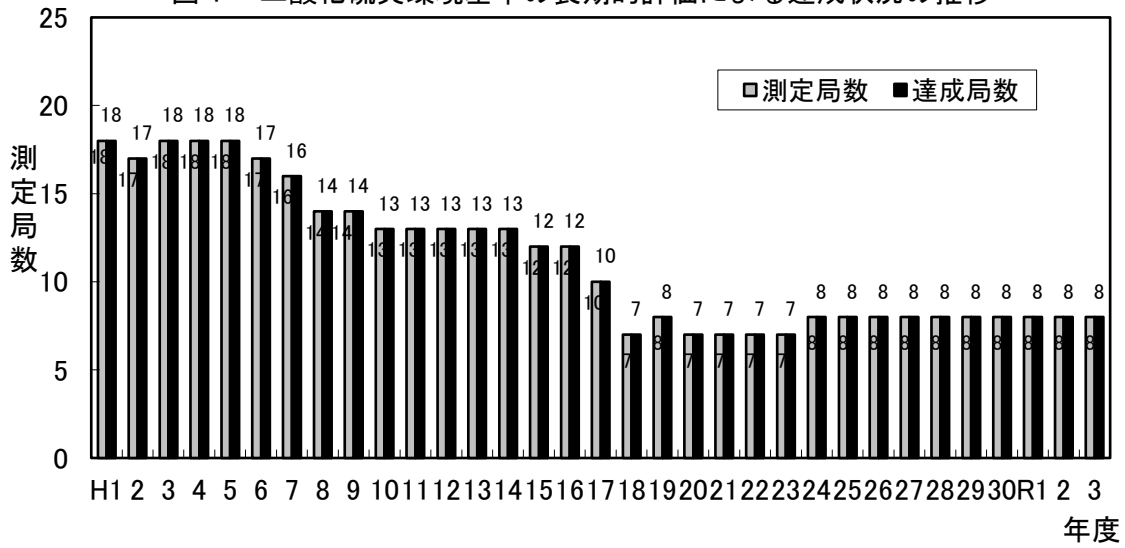


図2 二酸化硫黄 県内平均値の経年変化

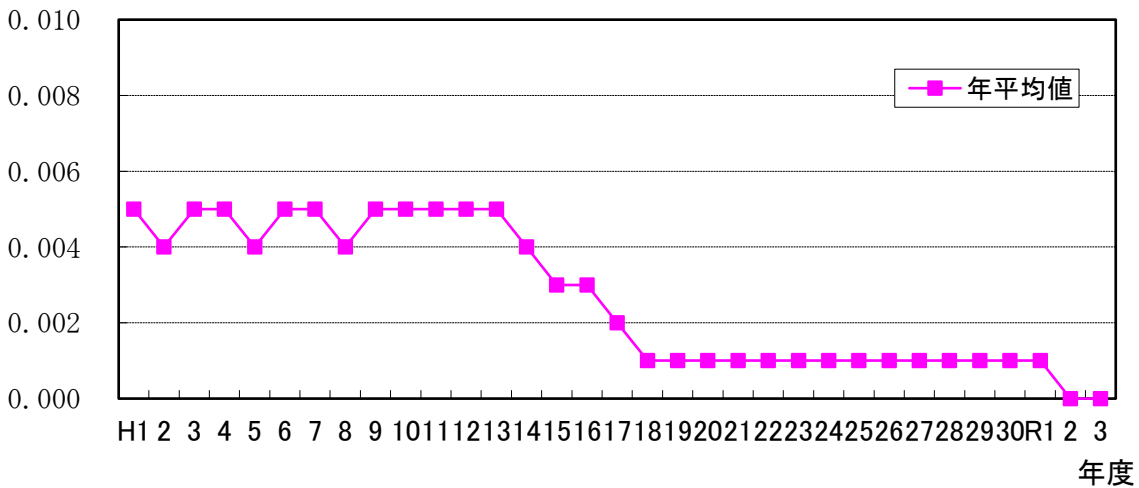


図3 二酸化硫黄 年間測定結果

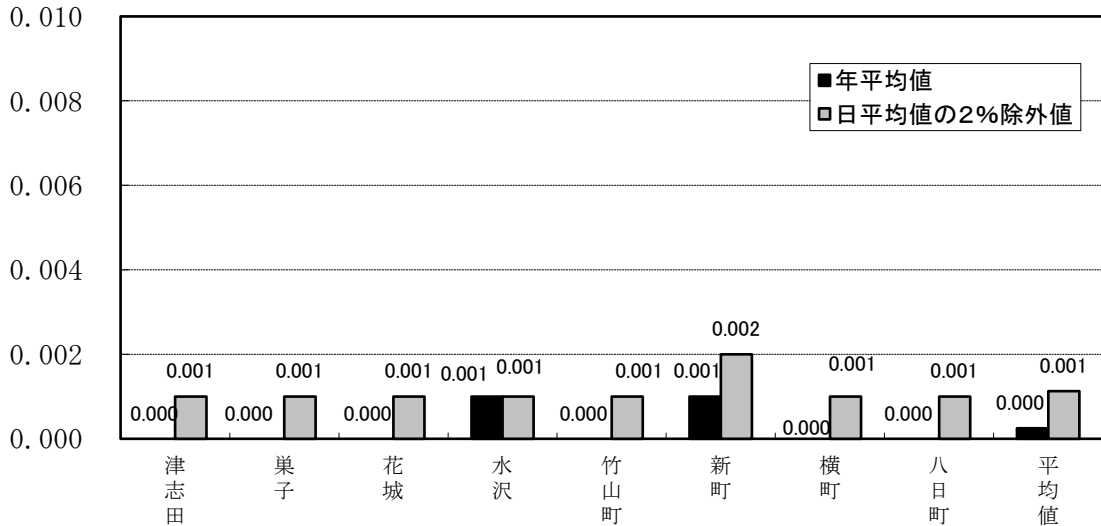


図4 二酸化窒素環境基準の長期的評価による達成状況の推移

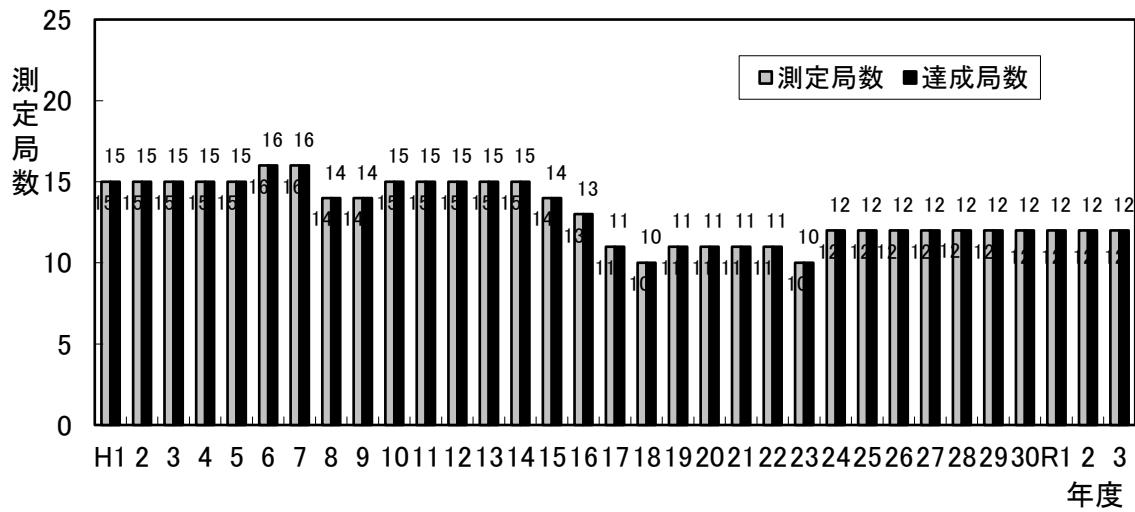


図5 二酸化窒素 県内平均値の経年変化

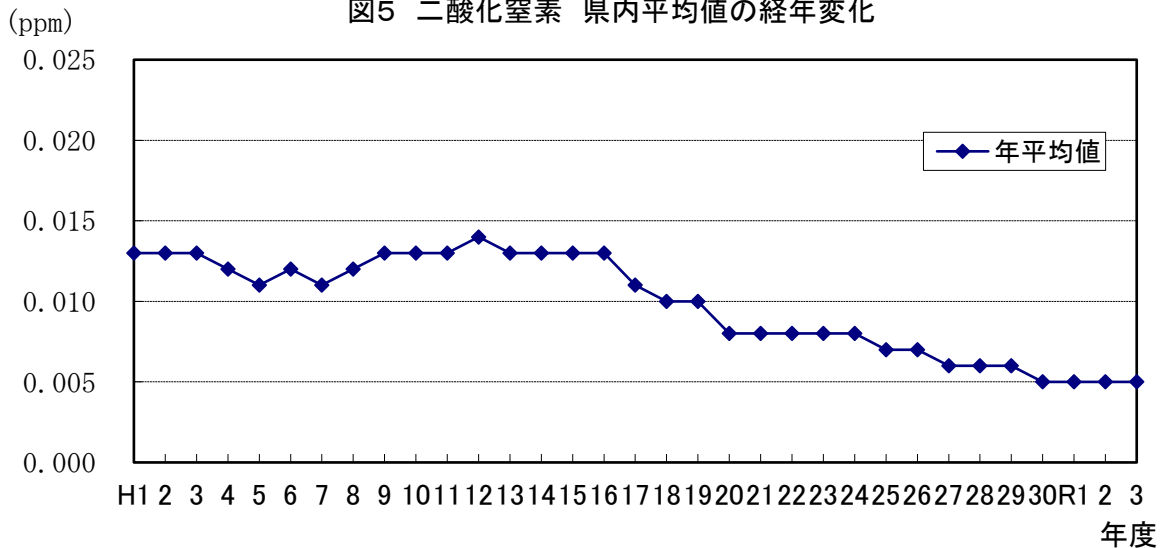
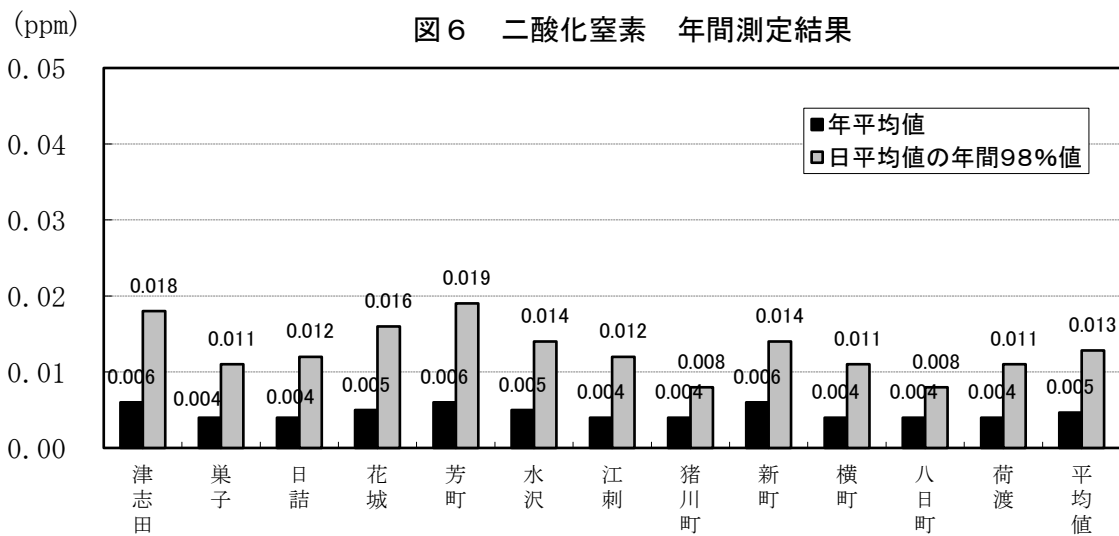


図6 二酸化窒素 年間測定結果



一般環境大気測定局：浮遊粒子状物質（SPM）

図7 浮遊粒子状物質環境基準の長期的評価による達成状況の推移

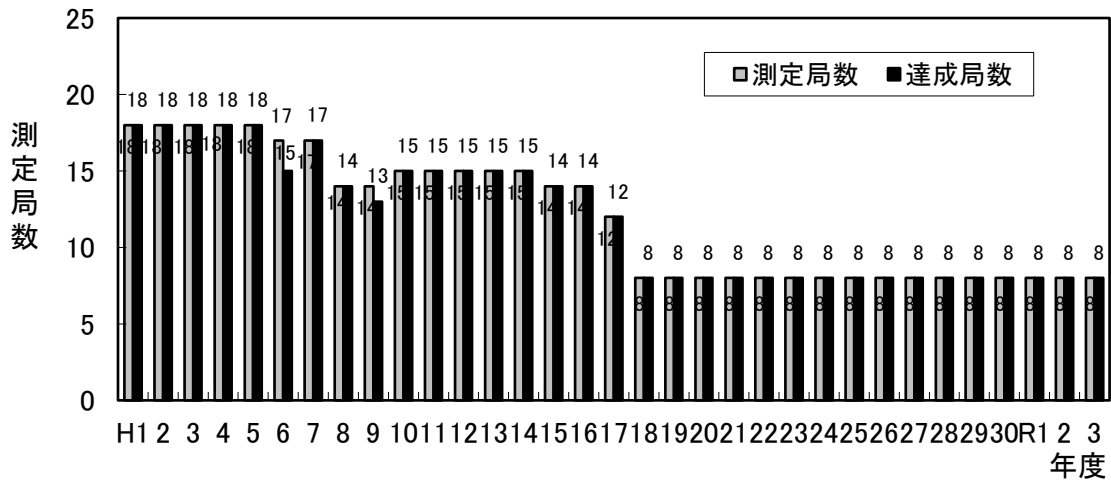


図8 浮遊粒子状物質 県内平均値経年変化

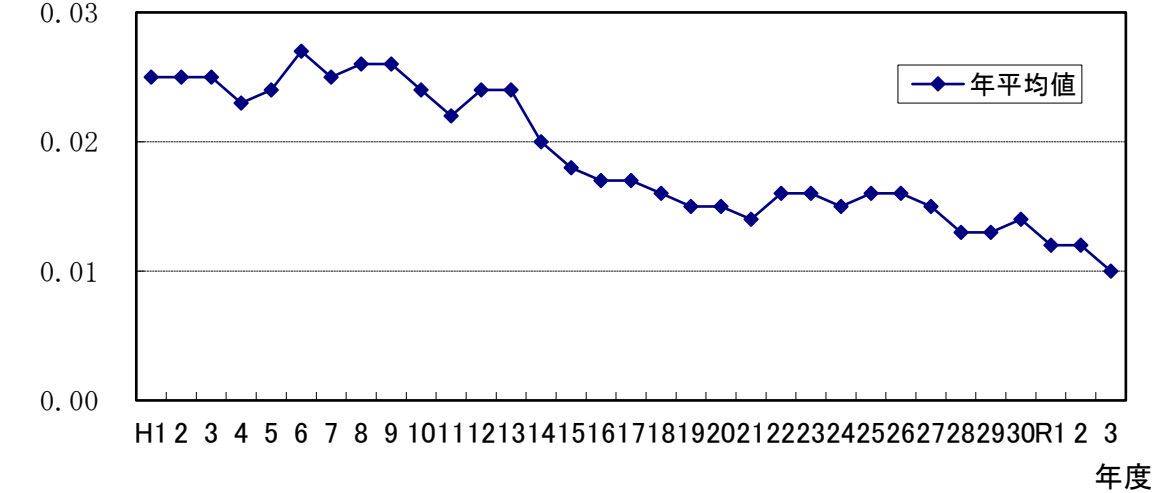
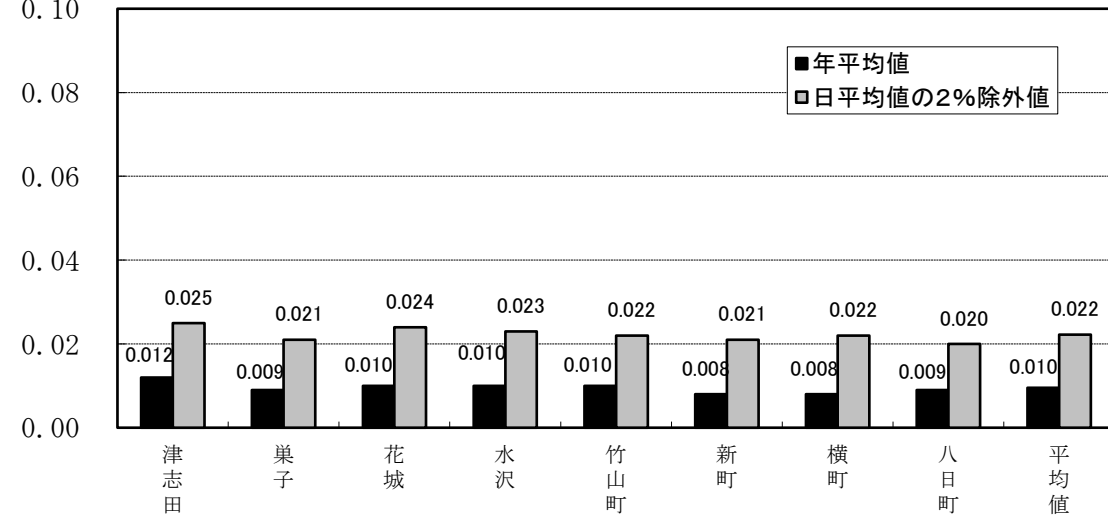


図9 浮遊粒子状物質 年間測定結果



光化学オキシダント (Ox)

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

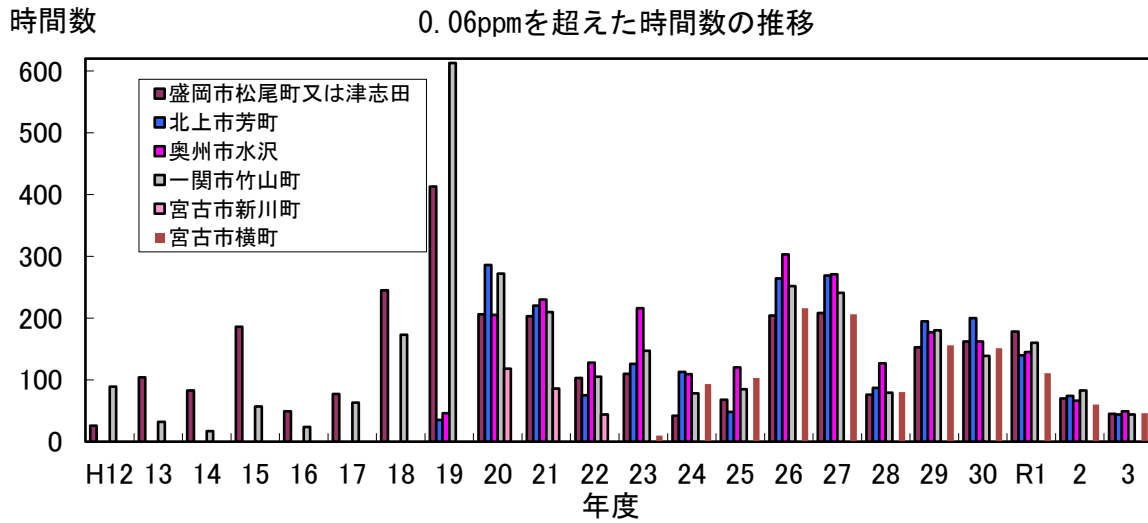


図 11 光化学オキシダント 最高値の経年変化 (昼間の1時間値の最高値)

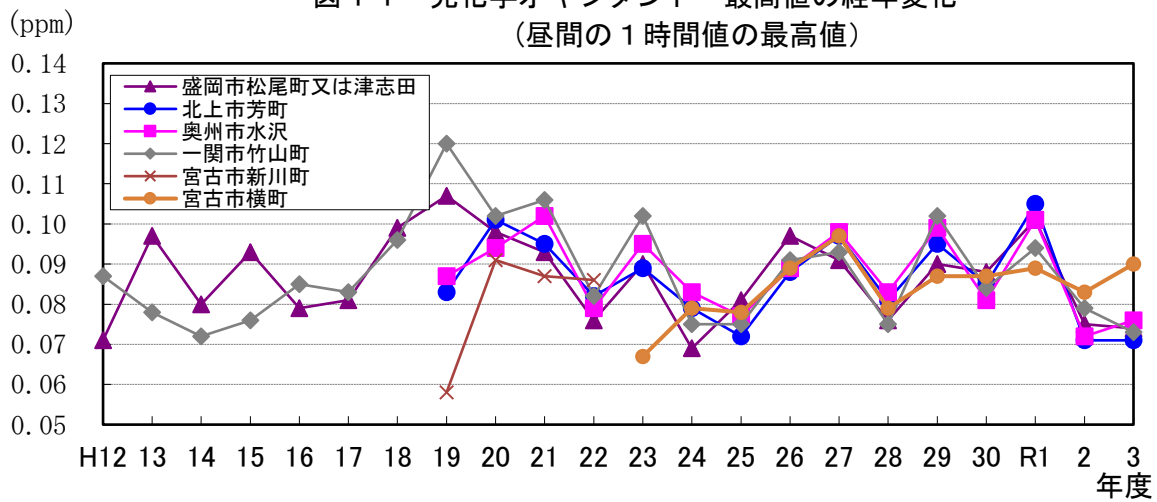


図 12 光化学オキシダント 県内平均値の経年変化 (昼間の日最高1時間値の年平均値)

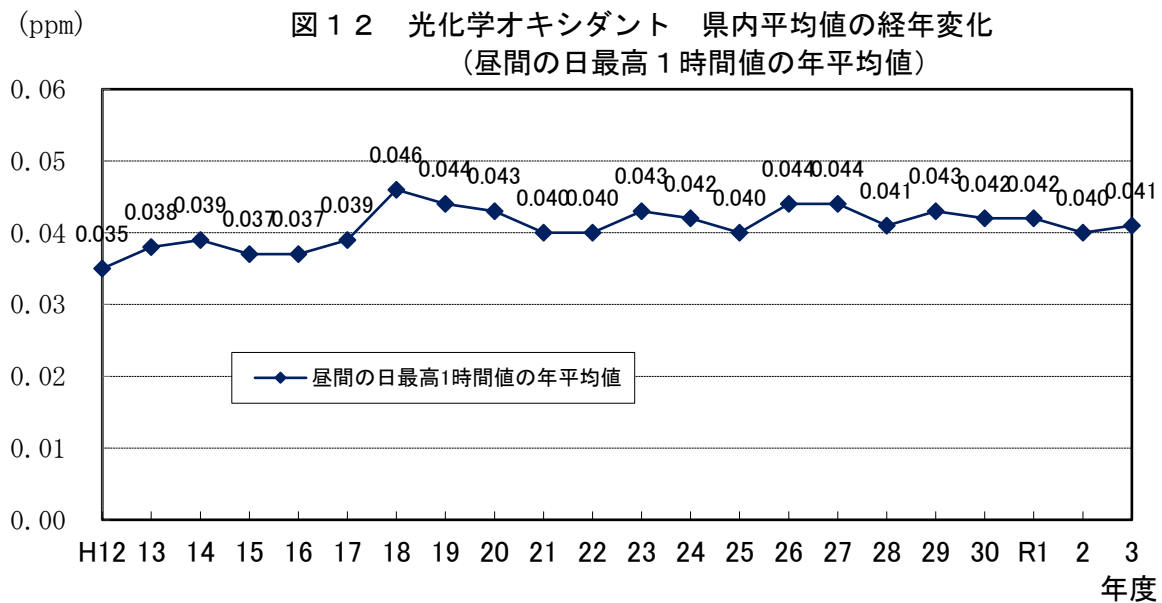


図13 微小粒子状物質の環境基準達成状況の推移

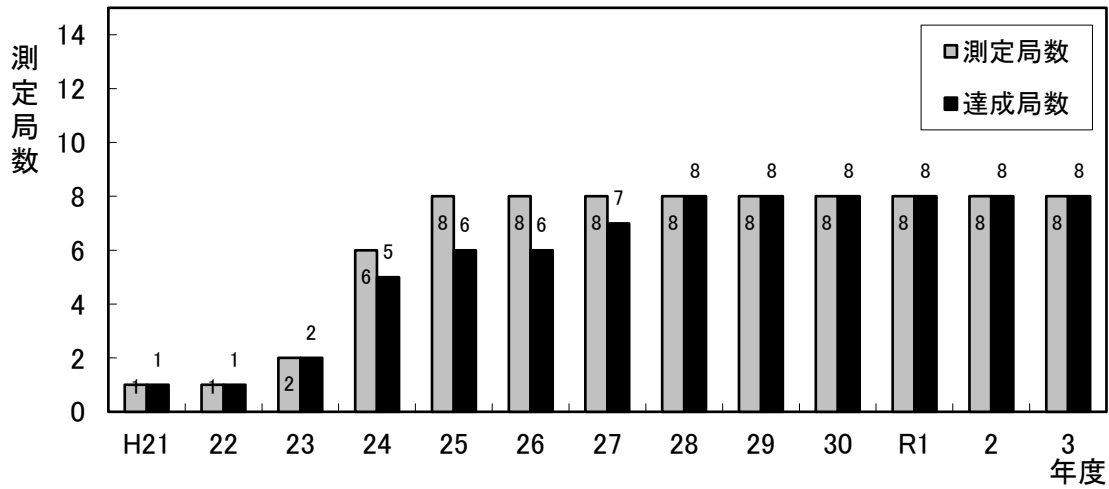


図14 微小粒子状物質の県内平均値の経年変化

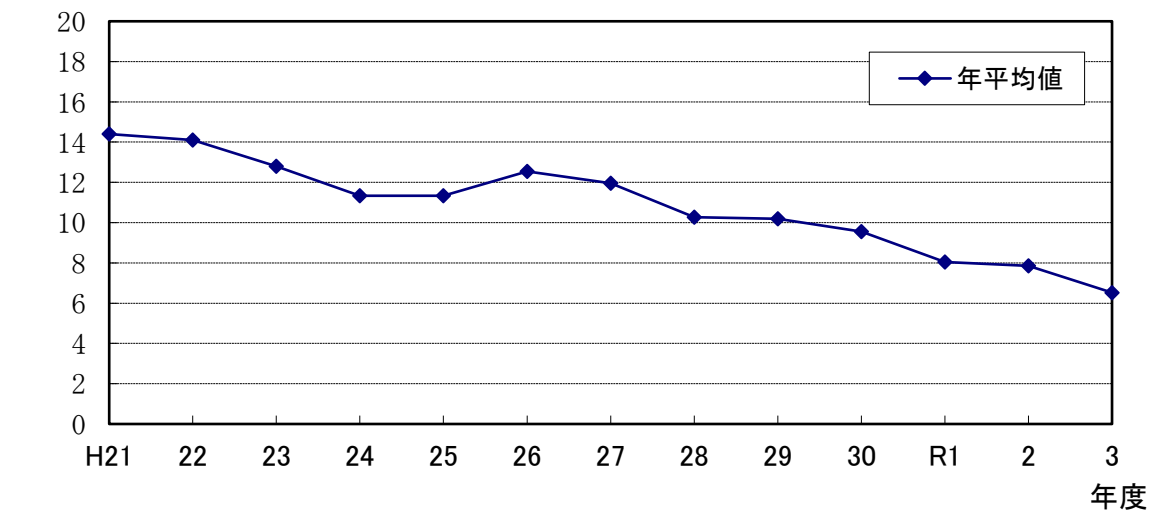
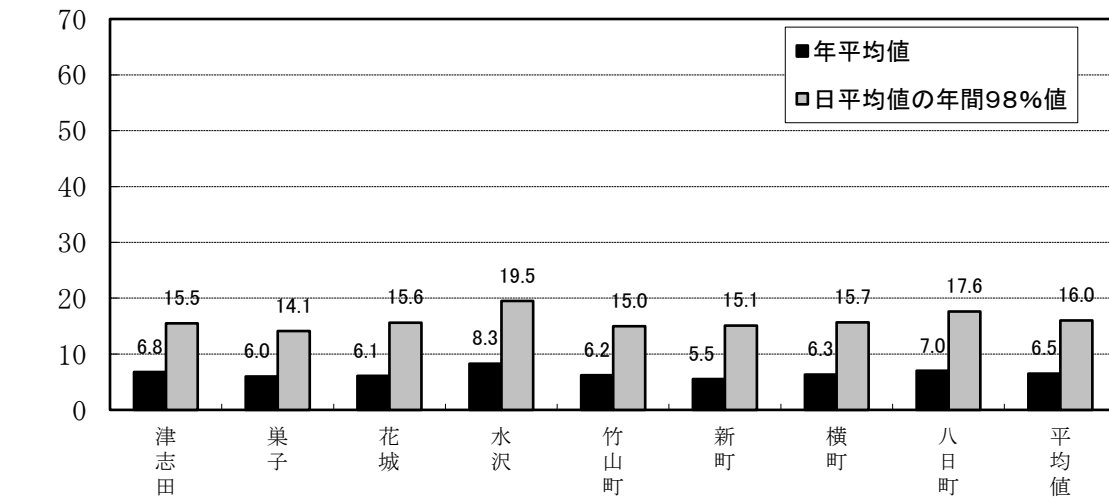
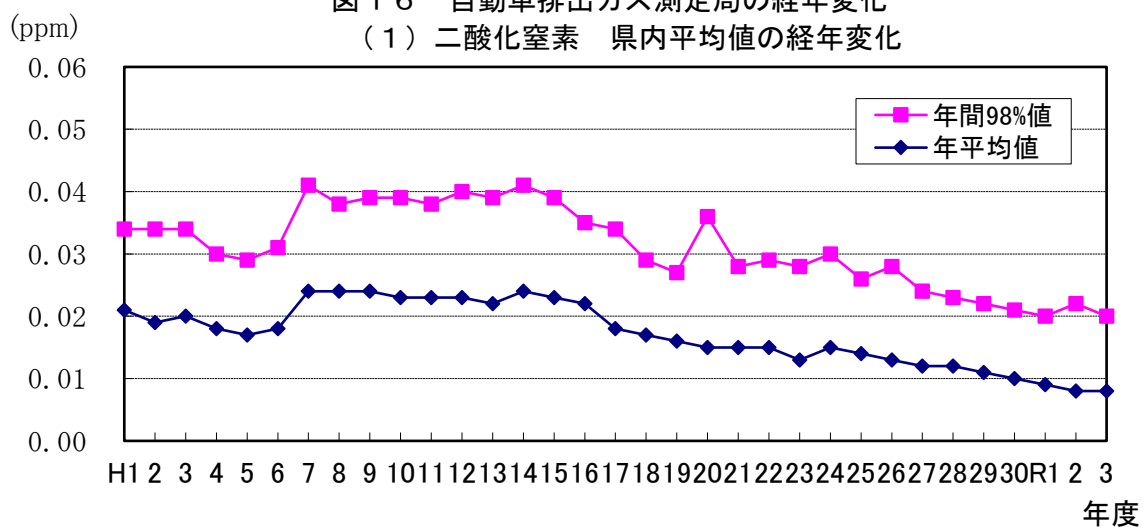


図15 微小粒子状物質年間測定結果

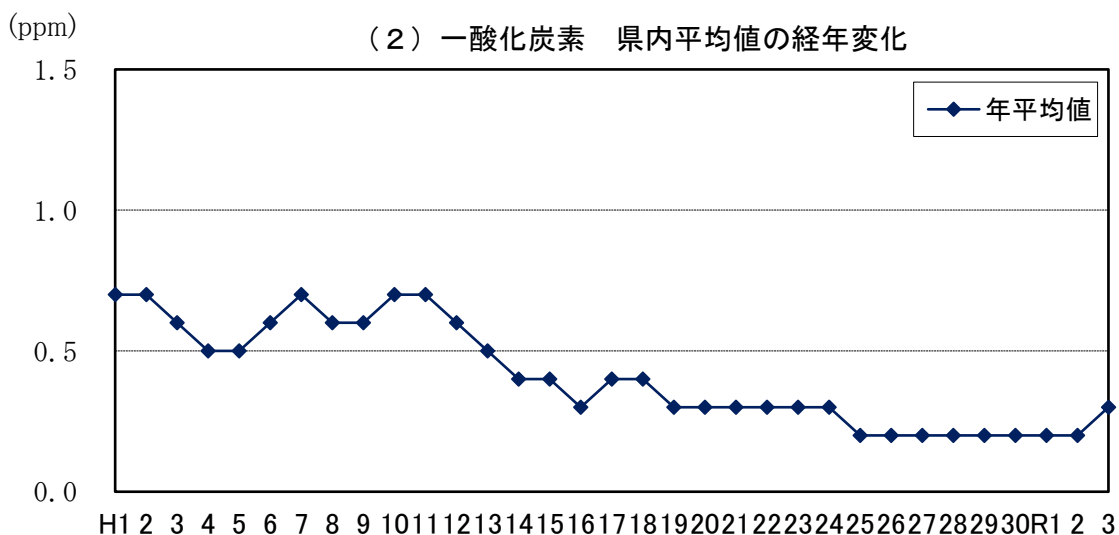


自動車排出ガス測定局

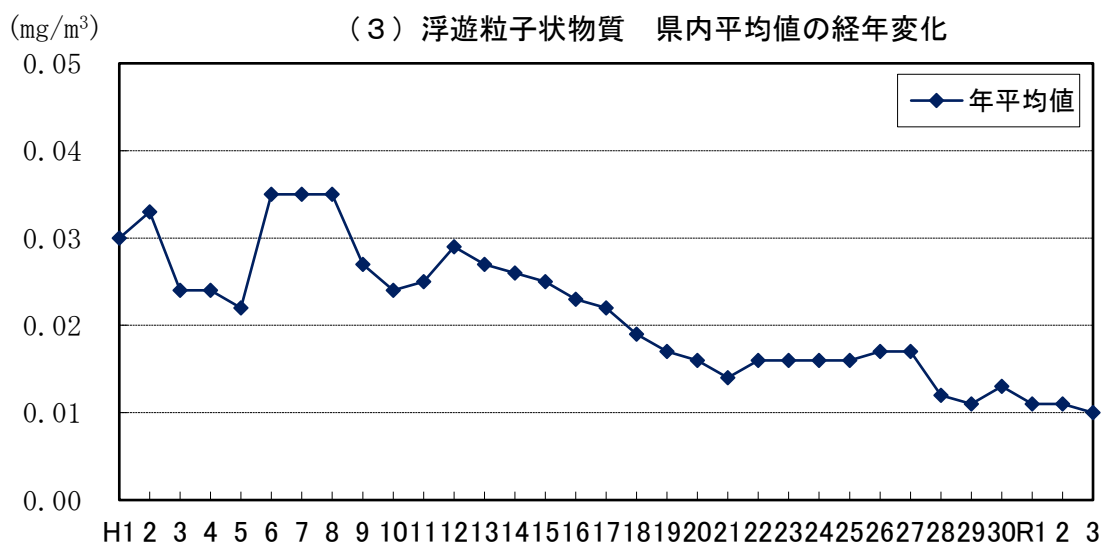
図 1 6 自動車排出ガス測定局の経年変化
 (1) 二酸化窒素 県内平均値の経年変化



(2) 一酸化炭素 県内平均値の経年変化

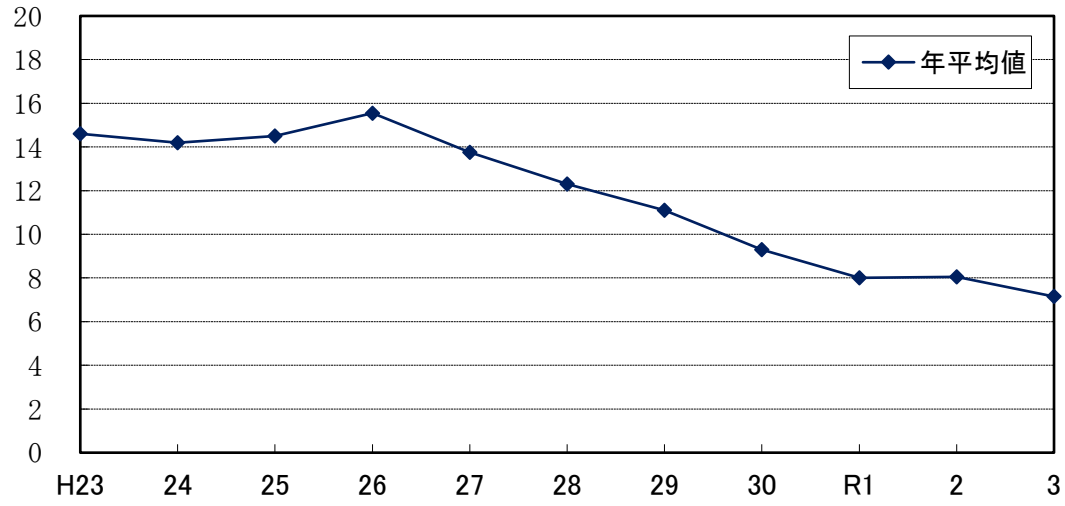


(3) 浮遊粒子状物質 県内平均値の経年変化



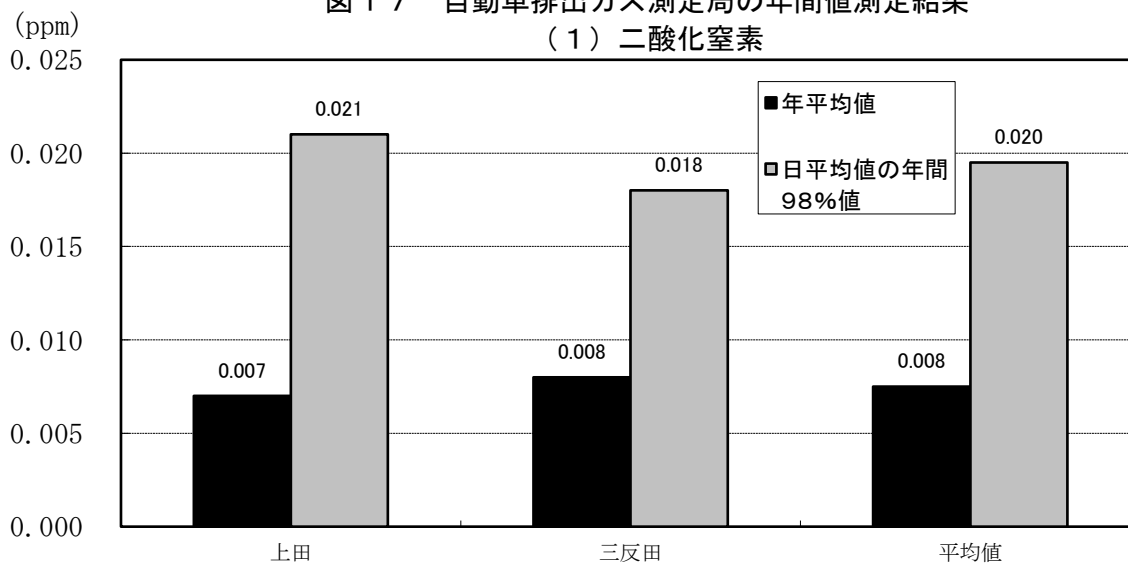
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

(4) 微小粒子状物質 県内平均値の経年変化

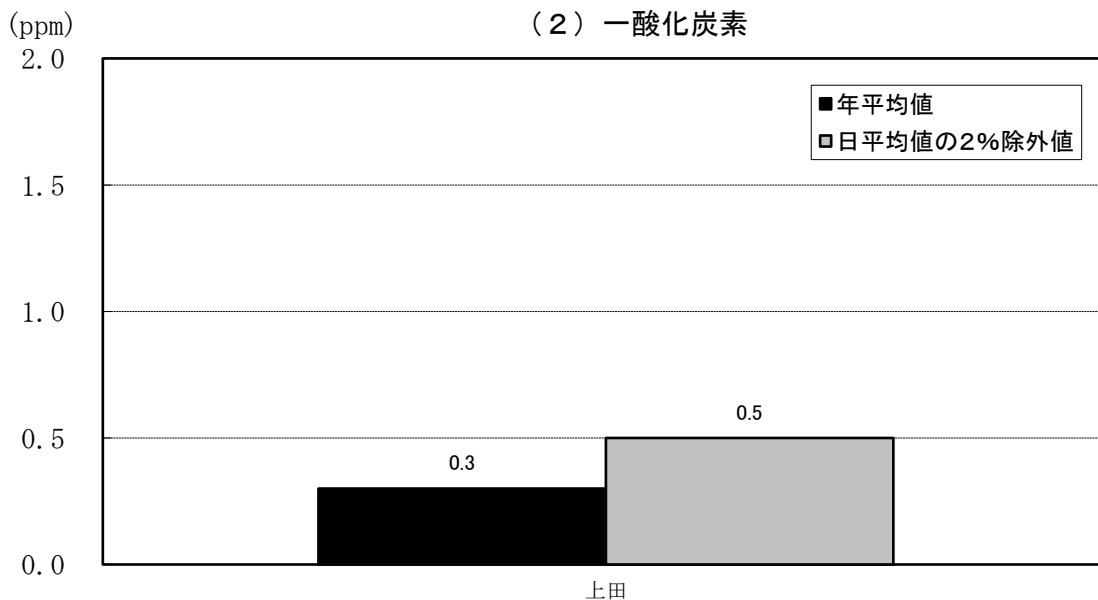


自動車排出ガス測定局

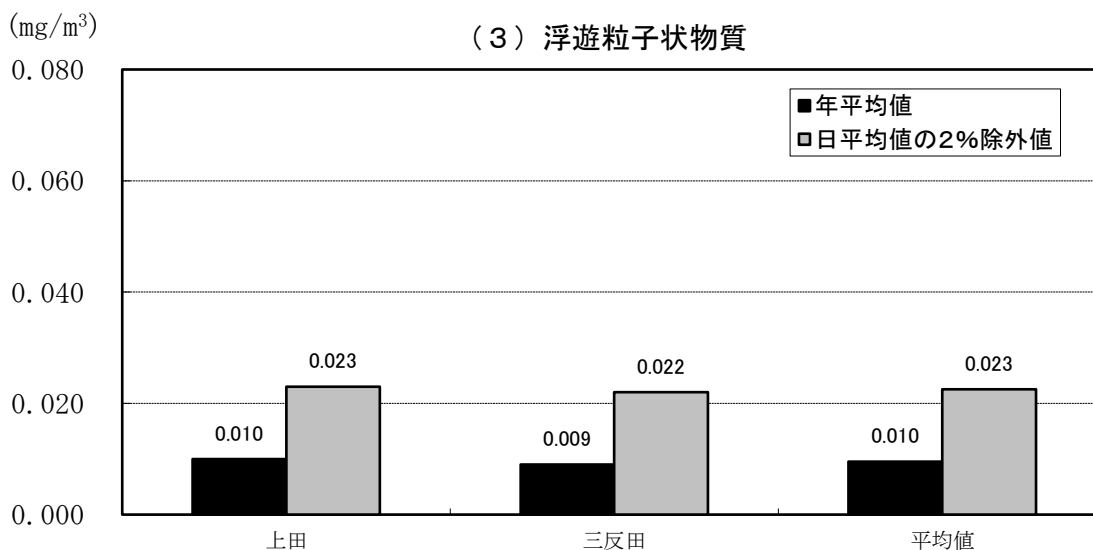
図 1 7 自動車排出ガス測定局の年間値測定結果
(1) 二酸化窒素



(2) 一酸化炭素

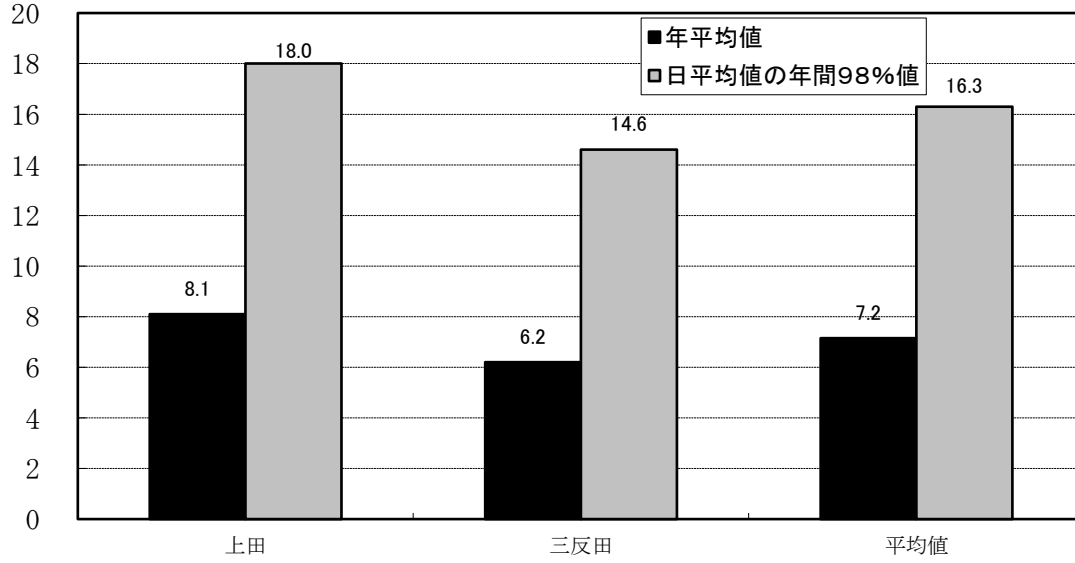


(3) 浮遊粒子状物質



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

(4) 微小粒子状物質



令和3年度微小粒子状物質（PM_{2.5}）成分分析結果概要

1 調査内容

(1) 調査地点（令和元年度～）

一関市三反田局（自排局）、滝沢市菓子局（一般局）

(2) 調査期間…表1

表1 令和3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3年5月12日～25日	三反田局：5/12～5/13、菓子局：5/12
夏季	令和3年7月20日～8月2日	-
秋季	令和3年10月20日～11月2日	-
冬季	令和4年1月19日～2月1日	三反田局：1/19、1/25～27

(3) 調査項目…表2

表2 調査項目

調査項目	内訳
質量濃度	フィルター秤量により求めた大気中PM _{2.5} 濃度
炭素成分	有機炭素（OC）、元素状炭素（EC）
イオン成分	塩化物イオン（Cl ⁻ ）、硝酸イオン（NO ₃ ⁻ ）、硫酸イオン（SO ₄ ²⁻ ）、アンモニウムイオン（NH ₄ ⁺ ）、ナトリウムイオン（Na ⁺ ）、カリウムイオン（K ⁺ ）、マグネシウムイオン（Mg ²⁺ ）、カルシウムイオン（Ca ²⁺ ）
無機元素成分	ナトリウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム、スカンジウム、バナジウム、クロム、鉄、ニッケル、亜鉛、ヒ素、アンチモン、鉛

※微量のため調査結果概要からは省略

2 調査結果概要…図1～図5

全調査期間の平均成分組成は、令和2年度の全国の一般環境及び道路沿道の平均¹⁾と比較して、有機炭素の割合が高く、硫酸イオンの割合がやや低かった。

両地点ともに、夏季に有機炭素、秋季及び冬季に元素状炭素、冬季に硝酸イオンの割合が他の期間より高くなっていた。

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¹⁾、道路沿道に位置している三反田局についても、全調査期間において元素状炭素の割合が菓子局よりも高かった。

1) 環境省 令和2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

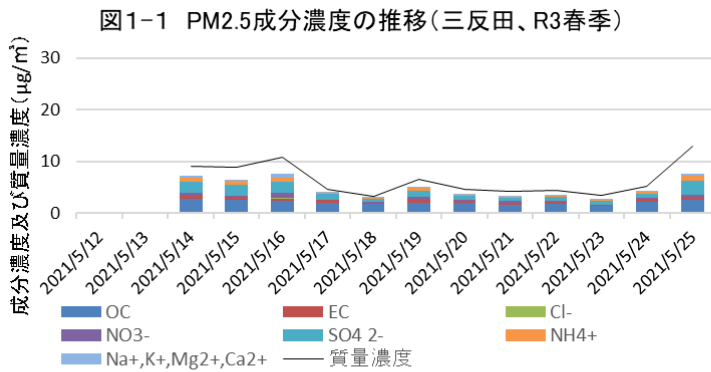


図1-2 PM2.5平均成分組成(三反田、R3春季)

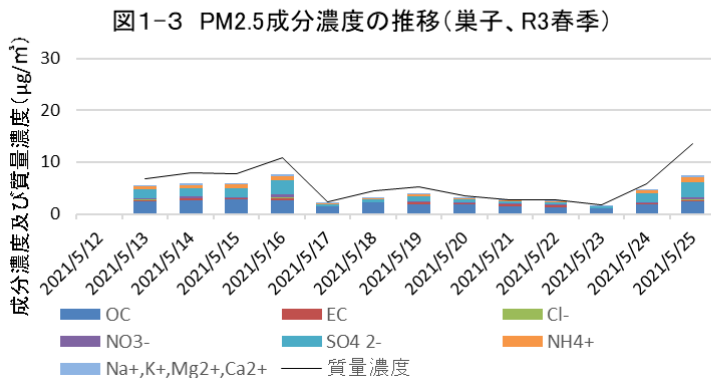
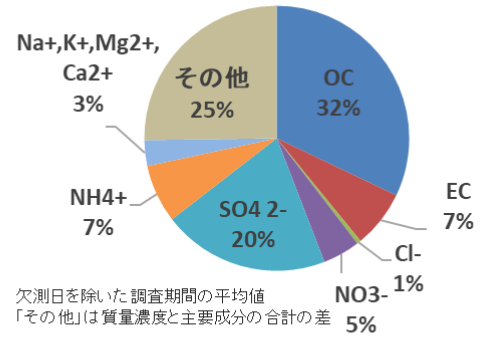


図1-4 PM2.5平均成分組成(巣子、R3春季)

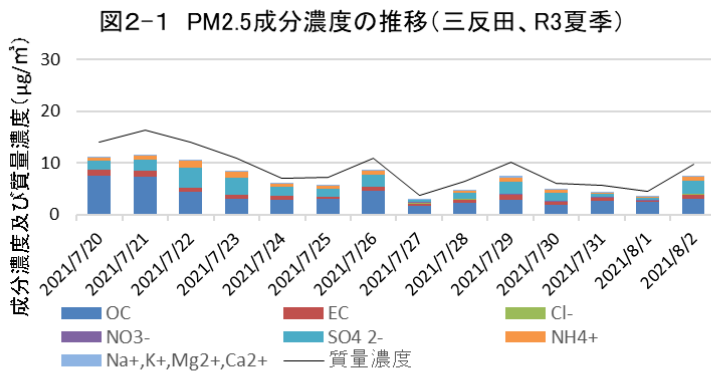
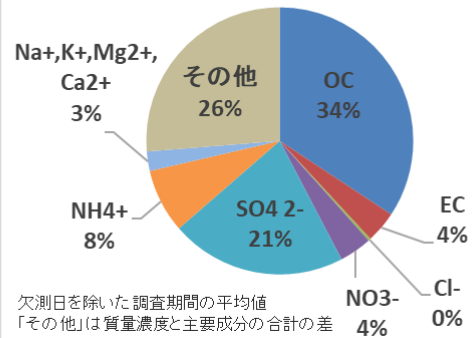


図2-2 PM2.5平均成分組成(三反田、R3夏季)

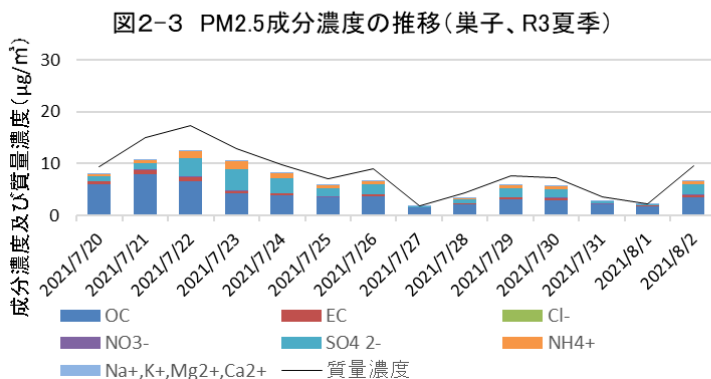
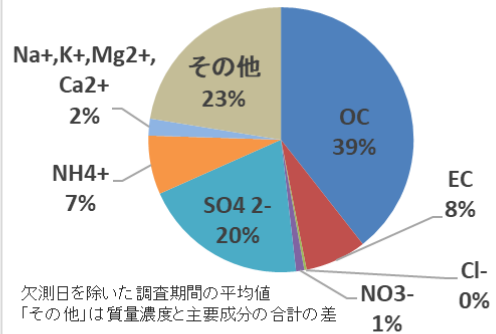
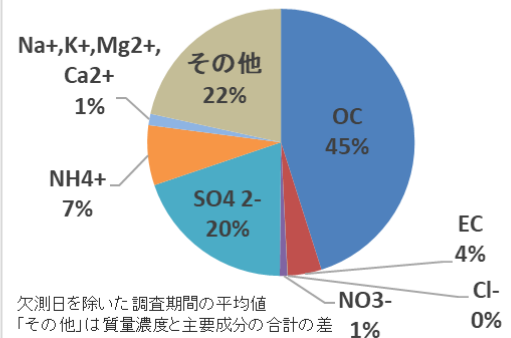


図2-4 PM2.5平均成分組成(巣子、R3夏季)



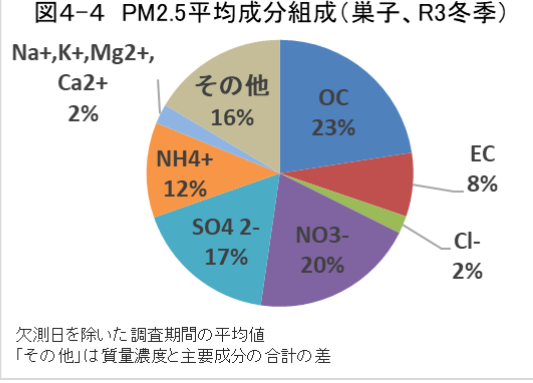
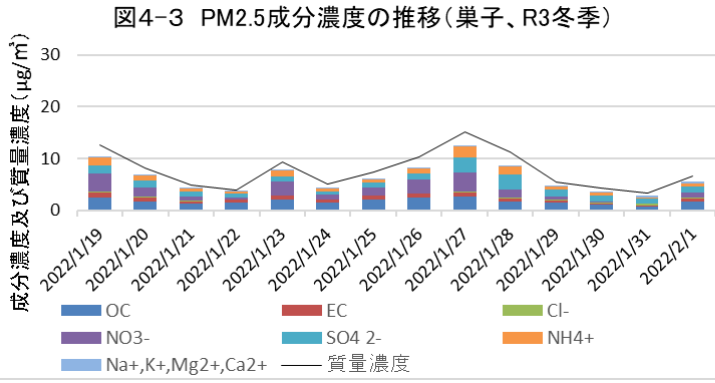
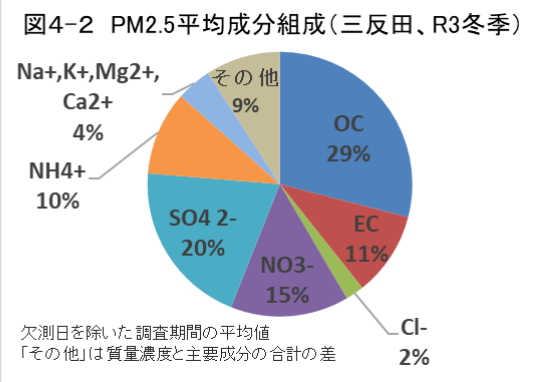
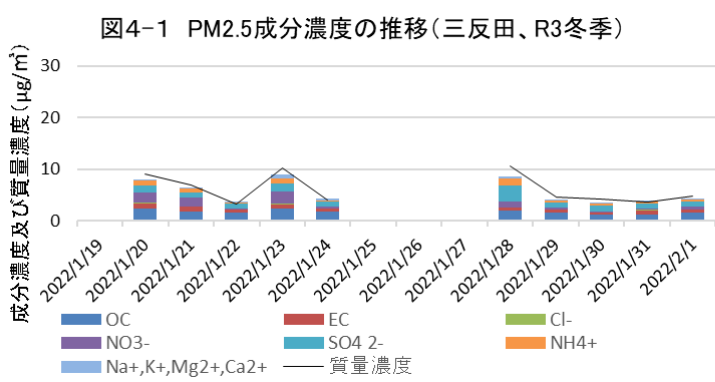
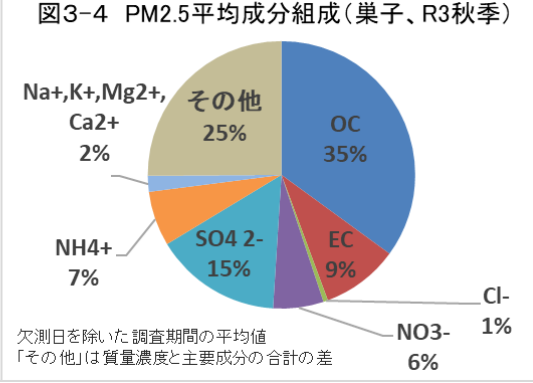
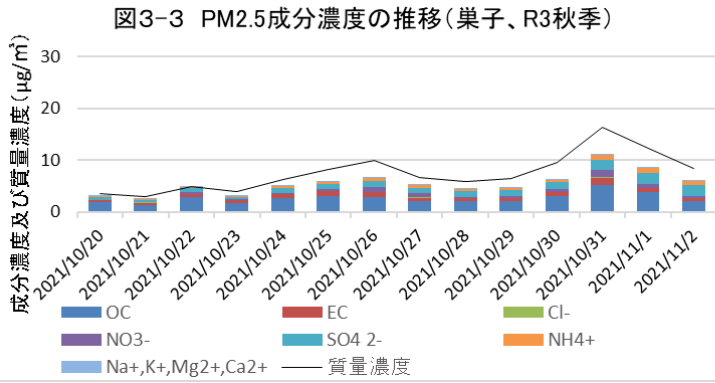
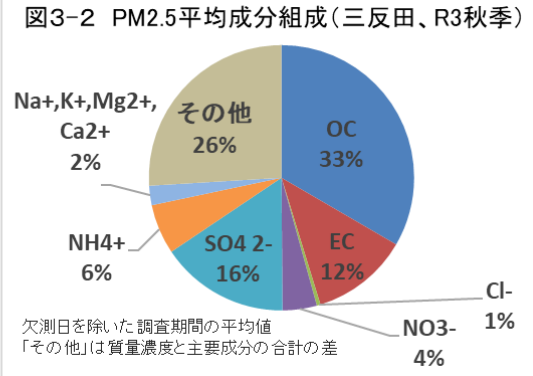
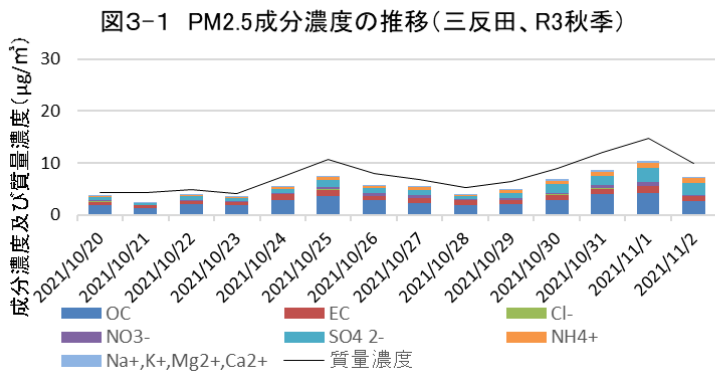


図5-1 PM2.5平均成分組成(三反田、R3年間)

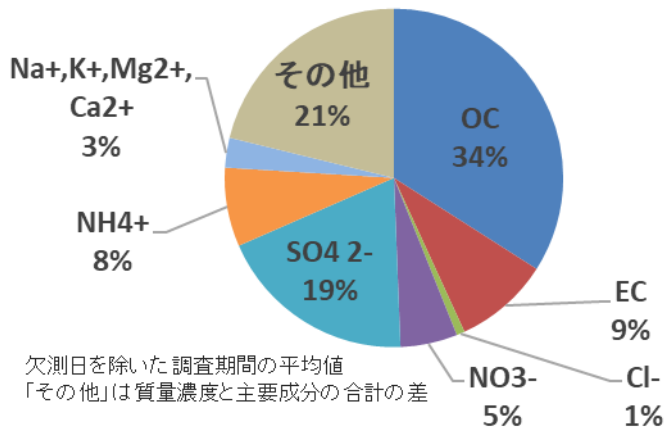
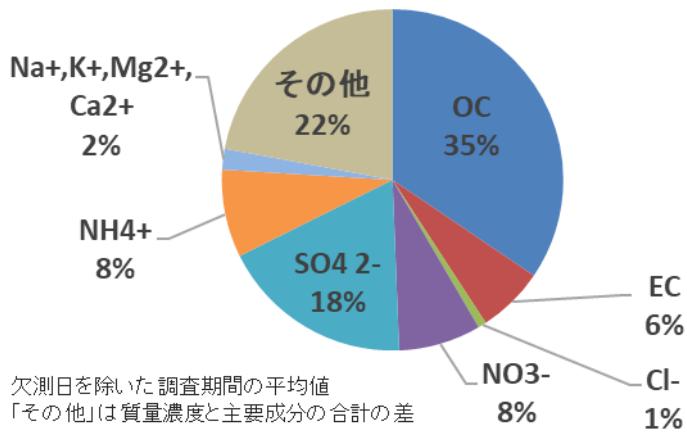


図5-2 PM2.5平均成分組成(巣子、R3年間)



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	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.097 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.042 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.081 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.0085 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0034 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.0082 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.039 ng/m^3		
			ニッケル化合物	0.7 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.75 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.03 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	5.6 ng/m^3					
クロム及びその化合物	1.5 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.9 ng/m^3					
二戸市 荷渡 (一般環境)	近商	VOC	アクリロニトリル	0.0050 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.031 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.078 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.0086 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0034 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.086 ng/m^3		
			ニッケル化合物	0.7 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.33 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.03 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	5.6 ng/m^3					
クロム及びその化合物	1.4 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.5 ng/m^3					
北上市 芳町 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.0067 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0029 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.043 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.094 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.088 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.045 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	3.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		2.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.13 ng/m^3		
			ニッケル化合物	0.7 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.84 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.03 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	13 ng/m^3					
クロム及びその化合物	1.6 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.4 ng/m^3					

測定地点名	用途地域	測定物質		平均値	測定回数	検体数
一関市 三反田 (沿道)	近商	VOC	アクリロニトリル	0.0053 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0020 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.095 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.034 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.049 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	ベンゾ[a]ピレン	0.077 ng/m^3				
住田町 世田米 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.0046 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも1回	各物質とも1回
			塩化ビニルモノマー	0.0021 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.081 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.0084 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0036 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			宮古市 川井 (発生源周辺)	-		
塩化ビニルモノマー	0.0018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
クロロホルム	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
1,2-ジクロロエタン	0.089 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
ジクロロメタン	4.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
テトラクロロエチレン	0.0098 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
トリクロロエチレン	0.0032 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
1,3-ブタジエン	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
ベンゼン	0.26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
トルエン	0.78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
久慈市 八日町 (発生源周辺)	近商	重金属			ニッケル化合物	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
			ヒ素及びその化合物	0.64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベリリウム及びその化合物	0.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			マンガン及びその化合物	10.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロム及びその化合物	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		

(2) 測定物質別測定結果

ア アクリロニトリル

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間			気象条件							測定結果										
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数					
キ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	R3/4/6 10:27 ~	R3/4/7 10:27	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	0.099	0.004	0.013	0.015	12	6					
			R3/5/6 14:07 ~	R3/5/7 14:07	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	0.011	0.002	0.005								
			R3/6/1 12:30 ~	R3/6/2 12:30	(24時間)	曇→晴	NW	1.9	15.2	87	0	1014.9	0.025	0.003	0.01								
			R3/7/5 13:47 ~	R3/7/6 13:47	(24時間)	曇→晴	NNW	2.7	23.5	78	0	1003.5	(0.004)	0.003	0.01								
			R3/8/16 10:00 ~	R3/8/17 10:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	(< 0.004)	0.004	0.013								
			R3/9/1 13:49 ~	R3/9/2 13:49	(24時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	(< 0.0026)	0.003	0.0087								
			R3/10/4 12:15 ~	R3/10/5 12:15	(24時間)	曇→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	(< 0.0026)	0.003	0.0087								
			R3/11/4 15:31 ~	R3/11/5 15:31	(24時間)	晴	NW	2.5	11.6	74	0	1011.9	0.025	0.004	0.013								
			R3/12/8 14:23 ~	R3/12/9 14:23	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	(0.0035)	0.002	0.008								
			R4/1/4 14:24 ~	R4/1/5 14:24	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	(< 0.003)	0.003	0.009								
			R4/2/7 16:44 ~	R4/2/8 16:44	(24時間)	晴	NW	1.7	0.2	68	0	1016.5	(< 0.003)	0.003	0.009								
			R4/3/1 14:50 ~	R4/3/2 14:50	(24時間)	晴	SSE	2.5	5.7	60	0	1003.5	(< 0.0025)	0.003	0.0083								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1 13:22 ~	R3/4/2 13:22	(24時間)	晴	WSW	0.9	6.6	63	0	1008.1	0.015				0.004	0.013	0.0050	12	6
					R3/5/10 8:52 ~	R3/5/11 8:52	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	(0.0049)				0.002	0.005			
R3/6/2 14:10 ~	R3/6/3 14:10	(24時間)			曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	(0.009)	0.003	0.01									
R3/7/5 13:29 ~	R3/7/6 13:29	(24時間)			曇	SW	0.8	21.7	84	0.5	990.4	(0.006)	0.003	0.01									
R3/8/19 8:55 ~	R3/8/20 8:55	(24時間)			晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	(< 0.004)	0.004	0.013									
R3/9/1 13:09 ~	R3/9/2 13:09	(24時間)			晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	(< 0.003)	0.003	0.0087									
R3/10/12 13:17 ~	R3/10/13 13:17	(24時間)			晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	(< 0.0026)	0.003	0.0087									
R3/11/4 9:09 ~	R3/11/5 9:09	(24時間)			晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	(0.008)	0.004	0.013									
R3/12/14 13:34 ~	R3/12/15 13:34	(24時間)			晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.008	0.002	0.008									
R4/1/17 9:22 ~	R4/1/18 9:22	(24時間)			晴→曇	SW	2.0	-3.0	71	0	991.0	(< 0.003)	0.003	0.009									
R4/2/21 8:08 ~	R4/2/22 8:08	(24時間)			曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	(< 0.003)	0.003	0.009									
R4/3/7 9:03 ~	R4/3/8 9:03	(24時間)			曇	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	(< 0.0025)	0.003	0.0083									
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6 14:32 ~			R3/4/7 14:32	(24時間)	曇→晴	SSE	1.2	7.1	63	0	998.0	(0.010)	0.004	0.013	0.0067	12	6				
		R3/5/6 9:57 ~			R3/5/7 9:57	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	0.01	0.002	0.005							
		R3/6/3 14:00 ~	R3/6/4 14:00	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	0.014	0.003	0.01									
		R3/7/5 14:17 ~	R3/7/6 14:17	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	0.014	0.003	0.01									
		R3/8/19 9:57 ~	R3/8/20 9:57	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	(< 0.004)	0.004	0.013									
		R3/9/6 12:51 ~	R3/9/7 12:51	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	(< 0.0026)	0.003	0.0087									
		R3/10/5 9:50 ~	R3/10/6 9:50	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	(< 0.0026)	0.003	0.0087									
		R3/11/4 14:06 ~	R3/11/5 14:06	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	0.016	0.004	0.013									
		R3/12/6 10:14 ~	R3/12/7 10:14	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	(< 0.008)	0.002	0.008									
		R4/1/6 10:32 ~	R4/1/7 10:32	(24時間)	晴	S	0.2	-3.4	82	3	999.4	(< 0.003)	0.003	0.009									
		R4/2/2 11:01 ~	R4/2/3 11:01	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	(< 0.003)	0.003	0.009									
		R4/3/2 10:18 ~	R4/3/3 10:18	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	(< 0.003)	0.003	0.0083									
		一関市三反田(沿道)	近商	R3/4/7 13:17 ~	R3/4/8 13:17	(24時間)	晴	NW	2.1	9.3	55	0	994.7	(0.011)	0.004	0.013				0.0053	12	6	
				R3/5/10 13:28 ~	R3/5/11 13:28	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	0.0066	0.002	0.005							
R3/6/8 14:55 ~	R3/6/9 14:55			(24時間)	晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	(0.009)	0.003	0.01									
R3/7/5 10:18 ~	R3/7/6 10:29			(24時間)	曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	(0.008)	0.003	0.01									
R3/8/16 10:08 ~	R3/8/17 10:08			(24時間)	曇→雨	SSE	1.1	19.4	88	0	1000.1	(< 0.004)	0.004	0.013									
R3/9/8 11:15 ~	R3/9/9 11:15			(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	(< 0.0026)	0.003	0.0087									
R3/10/4 11:19 ~	R3/10/5 11:19			(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	(< 0.0026)	0.003	0.0087									
R3/11/1 11:35 ~	R3/11/2 11:35			(24時間)	晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	0.015	0.004	0.013									
R3/12/6 10:36 ~	R3/12/7 10:36			(24時間)	晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	(< 0.005)	0.002	0.008									
R4/1/6 9:51 ~	R4/1/7 9:51			(24時間)	晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	(< 0.003)	0.003	0.009									
R4/2/7 10:18 ~	R4/2/8 10:18			(24時間)	曇	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	(< 0.003)	0.003	0.009									
R4/3/3 10:00 ~	R4/3/4 10:00			(24時間)	曇→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	(< 0.003)	0.003	0.0083									
住田町世田米(発生源周辺)	-			R3/4/6 11:52 ~	R3/4/7 11:52	(24時間)	晴	SSE	1.7	5.3	72	0	1014.2	0.014	0.004	0.013	0.0046	12	6				
				R3/5/6 15:26 ~	R3/5/7 15:26	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	13.8	51	0	1011.5	0.007	0.002	0.005							
		R3/6/1 15:30 ~	R3/6/2 15:30	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	15.8	88	0.5	1014.8	(0.009)	0.003	0.01									
		R3/7/5 15:15 ~	R3/7/6 15:15	(24時間)	曇→晴	WNW	2.0	23.0	77	0	1003.5	(0.007)	0.003	0.01									
		R3/8/16 11:24 ~	R3/8/17 11:24	(24時間)	晴→小雨	NW	1.4	19.0	83	0	1014.5	(< 0.004)	0.004	0.013									
		R3/9/1 14:40 ~	R3/9/2 14:40	(24時間)	曇→晴	NW	1.5	20.3	80	0	1006.3	(< 0.0026)	0.003	0.0087									
		R3/10/4 14:21 ~	R3/10/5 14:21	(24時間)	晴→曇	NW	0.9	18.5	72	0	1016.3	(< 0.0026)	0.003	0.0087									
		R3/11/4 16:15 ~	R3/11/5 16:15	(24時間)	晴→曇	N	1.0	9.2	74	0.5	1011.9	(0.006)	0.004	0.013									
		R3/12/8 15:20 ~	R3/12/9 15:20	(24時間)	曇→晴	NNW	1.5	7.3	59	0	1023.3	(0.004)	0.002	0.008									
		R4/1/4 15:26 ~	R4/1/5 15:26	(24時間)	曇→晴	WNW	2.5	-4.7	55	0	1011.2	(< 0.003)	0.003	0.009									
		R4/2/7 11:22 ~	R4/2/8 11:22	(24時間)	晴	WNW	2.6	-1.4	67	0	1016.1	(< 0.003)	0.003	0.009									
		R4/3/1 16:09 ~	R4/3/2 16:09	(24時間)	曇	NW	2.1	4.2	61	0	1003.6	(< 0.0025)	0.003	0.0083									
		宮古市川井(発生源周辺)	-	R3/4/15 14:11 ~	R3/4/16 14:11	(24時間)	晴→曇	WSW	2.3	6.6	63	0	1019.7	(0.010)	0.004	0.013				0.0052	12	6	
				R3/5/6 14:10 ~	R3/5/7 14:10	(24時間)	晴→曇	WSW	2.0	14.3	55	0	1009.6	0.011	0.002	0.005							
R3/6/9 13:45 ~	R3/6/10 13:45			(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	18.8	88	0	1013.0	(0.009)	0.003	0.01									
R3/7/5 15:45 ~	R3/7/6 15:45			(24時間)	曇	SW	1.8	23.2	74	0	1001.9	(0.007)	0.003	0.01									
R3/8/3 10:14 ~	R3/8/4 10:14			(24時間)	晴	WSW	1.2	28.1	82	0	1005.4	(< 0.004)	0.004	0.013									
R3/9/6 14:00 ~	R3/9/7 14:00			(24時間)	曇→晴	NE	0.6	16.3	83	0	1014.1	(< 0.003)	0.003	0.0087									
R3/10/4 14:30 ~	R3/10/5 14:30			(24時間)	晴→曇	ENE	0.6	18.4	71	0	1014.2	(< 0.0026)	0.003	0.0087									
R3/11/4 9:04 ~	R3/11/5 9:04			(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	78	0	1009.4	(0.010)	0.004	0.013									
R3/12/6 9:42 ~	R3/12/7 9:42			(24時間)	晴	W	1.3	6.4	81	0	1021.1	(0.006)	0.002	0.008									
R4/1/6 13:50 ~	R4/1/7 13:50			(24時間)	曇→小雪	WSW	1.9	-2.6	65	1	1010.7	(< 0.0027)	0.003	0.009									
R4/2/2 10:06 ~	R4/2/3 10:06			(24時間)	晴→曇	WSW	3.8	0.5	47	0	1008.1	(< 0.003)	0.003	0.009									
R4/3/2 14:15 ~	R4/3/3 14:15			(24時間)	曇→小雪	WSW	2.3	2.5	63	3.5	1002.1	(< 0.0025)	0.003	0.0083									

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採集時間				気象条件							測定結果											
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数						
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分																			
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	R3/4/6	10:27 ~	R3/4/7	10:27	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	(< 0.002)	0.002	0.0057	0.0023	12	8					
			R3/5/6	14:07 ~	R3/5/7	14:07	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	(< 0.001)	0.001	0.0047								
			R3/6/1	12:30 ~	R3/6/2	12:30	(24時間)	曇→晴	NW	1.9	15.2	87	0	1014.9	(< 0.0027)	0.0027	0.009								
			R3/7/5	13:47 ~	R3/7/6	13:47	(24時間)	曇	NNW	2.7	23.5	78	0	1003.5	(< 0.001)	0.001	0.003								
			R3/8/16	10:00 ~	R3/8/17	10:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	(< 0.001)	0.001	0.0037								
			R3/9/1	13:49 ~	R3/9/2	13:49	(24時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	(< 0.0027)	0.003	0.009								
			R3/10/4	12:15 ~	R3/10/5	12:15	(24時間)	曇→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	(< 0.0027)	0.003	0.009								
			R3/11/4	15:31 ~	R3/11/5	15:31	(24時間)	晴	NW	2.5	11.6	74	0	1011.9	(< 0.0019)	0.0019	0.0063								
			R3/12/8	14:23 ~	R3/12/9	14:23	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	(< 0.0053)	0.003	0.0097								
			R4/1/4	14:24 ~	R4/1/5	14:24	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	0.0081	0.0019	0.0063								
			R4/2/7	16:44 ~	R4/2/8	16:44	(24時間)	晴	NW	1.7	0.2	68	0	1016.5	(< 0.0019)	0.0019	0.0063								
			R4/3/1	14:50 ~	R4/3/2	14:50	(24時間)	晴	SSE	2.5	5.7	60	0	1003.5	(< 0.005)	0.0019	0.0063								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1	13:22 ~	R3/4/2	13:22	(24時間)	晴	WSW	0.9	6.6	63	0	1008.1	(< 0.004)				0.002	0.0057	0.0018	12	10
					R3/5/10	8:52 ~	R3/5/11	8:52	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	(< 0.001)				0.001	0.0047			
R3/6/2	14:10 ~	R3/6/3			14:10	(24時間)	曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
R3/7/5	13:29 ~	R3/7/6			13:29	(24時間)	曇	SW	0.8	21.7	84	0.5	990.4	(< 0.001)	0.001	0.003									
R3/8/19	8:55 ~	R3/8/20			8:55	(24時間)	晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	(< 0.001)	0.001	0.0037									
R3/9/1	13:09 ~	R3/9/2			13:09	(24時間)	晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
R3/10/12	13:17 ~	R3/10/13			13:17	(24時間)	晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
R3/11/4	9:09 ~	R3/11/5			9:09	(24時間)	晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	(< 0.0019)	0.0019	0.0063									
R3/12/14	13:34 ~	R3/12/15			13:34	(24時間)	晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	(< 0.003)	0.003	0.0097									
R4/1/17	9:22 ~	R4/1/18			9:22	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	-3.0	71	0	991.0	0.0077	0.0019	0.0063									
R4/2/21	8:08 ~	R4/2/22			8:08	(24時間)	晴	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	(< 0.002)	0.0019	0.0063									
R4/3/7	9:03 ~	R4/3/8			9:03	(24時間)	曇	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	(< 0.002)	0.0019	0.0063									
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6			14:32 ~	R3/4/7	14:32	(24時間)	曇→晴	SSE	1.2	7.1	63	0	998.0	0.006	0.002	0.0057	0.0029	12	7				
		R3/5/6			9:57 ~	R3/5/7	9:57	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	(< 0.004)	0.001	0.0047							
		R3/6/3	14:00 ~	R3/6/4	14:00	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	(< 0.0030)	0.0027	0.009									
		R3/7/5	14:17 ~	R3/7/6	14:17	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	(< 0.0009)	0.001	0.003									
		R3/8/19	9:57 ~	R3/8/20	9:57	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	(< 0.0011)	0.001	0.004									
		R3/9/6	12:51 ~	R3/9/7	12:51	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
		R3/10/5	9:50 ~	R3/10/6	9:50	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
		R3/11/4	14:06 ~	R3/11/5	14:06	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	(< 0.0019)	0.0019	0.0063									
		R3/12/6	10:14 ~	R3/12/7	10:14	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	(< 0.003)	0.003	0.0097									
		R4/1/6	10:32 ~	R4/1/7	10:32	(24時間)	晴	S	0.2	-3.4	82	3	999.4	0.01	0.0019	0.0063									
		R4/2/2	11:01 ~	R4/2/3	11:01	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	(< 0.0019)	0.0019	0.0063									
		R4/3/2	10:18 ~	R4/3/3	10:18	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	(< 0.005)	0.0019	0.0063									
		一関市三反田(沿道)	近商	R3/4/7	13:17 ~	R3/4/8	13:17	(24時間)	晴	NW	2.1	9.3	55	0	994.7	(< 0.003)	0.002	0.0057				0.0020	12	9	
				R3/5/10	13:28 ~	R3/5/11	13:28	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	(< 0.001)	0.001	0.0047							
R3/6/8	14:55 ~			R3/6/9	14:55	(24時間)	晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
R3/7/5	10:18 ~			R3/7/6	10:29	(24時間)	曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	(< 0.001)	0.001	0.003									
R3/8/16	10:08 ~			R3/8/17	10:08	(24時間)	曇→雨	SSE	1.1	19.4	88	0	1000.1	(< 0.001)	0.001	0.0037									
R3/9/8	11:15 ~			R3/9/9	11:15	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
R3/10/4	11:19 ~			R3/10/5	11:19	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
R3/11/1	11:35 ~			R3/11/2	11:35	(24時間)	晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	(< 0.0019)	0.0019	0.0063									
R3/12/6	10:36 ~			R3/12/7	10:36	(24時間)	晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	(< 0.0029)	0.003	0.0097									
R4/1/6	9:51 ~			R4/1/7	9:51	(24時間)	晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	0.0089	0.0019	0.0063									
R4/2/7	10:18 ~			R4/2/8	10:18	(24時間)	曇	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	(< 0.0019)	0.0019	0.0063									
R4/3/3	10:00 ~			R4/3/4	10:00	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	(< 0.003)	0.0019	0.0063									
住田町世田米(発生源周辺)	-			R3/4/6	11:52 ~	R3/4/7	11:52	(24時間)	晴	SSE	1.7	5.3	72	0	1014.2	(< 0.002)	0.002	0.0057	0.0021	12	9				
				R3/5/6	15:26 ~	R3/5/7	15:26	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	13.8	51	0	1011.5	(< 0.001)	0.001	0.0047							
		R3/6/1	15:30 ~	R3/6/2	15:30	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	15.8	88	0.5	1014.8	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
		R3/7/5	15:15 ~	R3/7/6	15:15	(24時間)	曇→晴	WNW	2.0	23.0	77	0	1003.5	(< 0.001)	0.001	0.003									
		R3/8/16	11:24 ~	R3/8/17	11:24	(24時間)	晴→小雨	NW	1.4	19.0	83	0	1014.5	(< 0.001)	0.001	0.0037									
		R3/9/1	14:40 ~	R3/9/2	14:40	(24時間)	曇→晴	NW	1.5	20.3	80	0	1006.8	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
		R3/10/4	14:21 ~	R3/10/5	14:21	(24時間)	晴→曇	NW	0.9	18.5	72	0	1016.3	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
		R3/11/4	16:15 ~	R3/11/5	16:15	(24時間)	晴→曇	N	1.0	9.2	74	0.5	1011.9	(< 0.0019)	0.0019	0.0063									
		R3/12/8	15:20 ~	R3/12/9	15:20	(24時間)	曇→晴	NNW	1.5	7.3	59	0	1023.3	(< 0.0042)	0.003	0.0097									
		R4/1/4	15:26 ~	R4/1/5	15:26	(24時間)	曇→晴	WNW	2.5	-4.7	55	0	1011.2	0.0079	0.0019	0.0063									
		R4/2/7	11:22 ~	R4/2/8	11:22	(24時間)	晴	WNW	2.6	-1.4	67	0	1016.1	(< 0.0019)	0.0019	0.0063									
		R4/3/1	16:09 ~	R4/3/2	16:09	(24時間)	曇	NW	2.1	4.2	61	0	1003.6	(< 0.005)	0.0019	0.0063									
		宮古市川井(発生源周辺)	-	R3/4/15	14:11 ~	R3/4/16	14:11	(24時間)	晴→曇	WSW	2.3	6.6	63	0	1019.7	(< 0.002)	0.002	0.0057				0.0018	12	9	
				R3/5/6	14:10 ~	R3/5/7	14:10	(24時間)	晴→曇	WSW	2.0	14.3	55	0	1009.6	(< 0.001)	0.001	0.0047							
R3/6/9	13:45 ~			R3/6/10	13:45	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	18.8	88	0	1013.0	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
R3/7/5	15:45 ~			R3/7/6	15:45	(24時間)	曇	SW	1.8	23.2	74	0	1001.9	(< 0.001)	0.001	0.003									
R3/8/3	10:14 ~			R3/8/4	10:14	(24時間)	晴	WSW	1.2	28.1	82	0	1005.4	(< 0.001)	0.001	0.0037									
R3/9/6	14:00 ~			R3/9/7	14:00	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	16.3	83	0	1014.1	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
R3/10/4	14:30 ~			R3/10/5	14:30	(24時間)	晴→曇	ENE	0.6	18.4	71	0	1014.2	(< 0.0027)	0.0027	0.009									
R3/11/4	9:04 ~			R3/11/5	9:04	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	78	0	1009.4	(< 0.0019)	0.0019	0.0063									
R3/12/6	9:42 ~			R3/12/7	9:42	(24時間)	晴	W	1.3	6.4	81	0	1021.1	(< 0.0029)	0.003	0.0097									
R4/1/6	13:50 ~			R4/1/7	13:50	(24時間)	曇→小雪	WSW																	

ウ クロホルム

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料収集時間				気象条件							測定結果											
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数						
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分																			
キヤニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	R3/4/6	10:27 ~	R3/4/7	10:27	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	0.10	0.005	0.017	0.097	12	0					
			R3/5/6	14:07 ~	R3/5/7	14:07	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	0.11	0.006	0.02								
			R3/6/1	12:30 ~	R3/6/2	12:30	(24時間)	曇→晴	NW	1.9	15.2	87	0	1014.9	0.092	0.005	0.017								
			R3/7/5	13:47 ~	R3/7/6	13:47	(24時間)	曇→晴	NNW	2.7	23.5	78	0	1003.5	0.1	0.007	0.023								
			R3/8/16	10:00 ~	R3/8/17	10:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	0.086	0.007	0.023								
			R3/9/1	13:49 ~	R3/9/2	13:49	(24時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	0.12	0.008	0.027								
			R3/10/4	12:15 ~	R3/10/5	12:15	(24時間)	曇→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	0.11	0.008	0.027								
			R3/11/4	15:31 ~	R3/11/5	15:31	(24時間)	晴	NW	2.5	11.6	74	0	1011.9	0.059	0.0080	0.027								
			R3/12/8	14:23 ~	R3/12/9	14:23	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	0.057	0.006	0.02								
			R4/1/4	14:24 ~	R4/1/5	14:24	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	0.11	0.004	0.013								
			R4/2/7	16:44 ~	R4/2/8	16:44	(24時間)	晴	NW	1.7	0.2	68	0	1016.5	0.096	0.004	0.013								
			R4/3/1	14:50 ~	R4/3/2	14:50	(24時間)	晴	SSE	2.5	5.7	60	0	1003.5	0.12	0.007	0.023								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1	13:22 ~	R3/4/2	13:22	(24時間)	晴	WSW	0.9	6.6	63	0	1008.1	0.15				0.005	0.017	0.11	12	0
					R3/5/10	8:52 ~	R3/5/11	8:52	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	0.12				0.006	0.020			
R3/6/2	14:10 ~	R3/6/3			14:10	(24時間)	曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	0.13	0.005	0.017									
R3/7/5	13:29 ~	R3/7/6			13:29	(24時間)	曇	SW	0.8	21.7	84	0.5	990.4	0.093	0.007	0.023									
R3/8/19	8:55 ~	R3/8/20			8:55	(24時間)	晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	0.12	0.007	0.023									
R3/9/1	13:09 ~	R3/9/2			13:09	(24時間)	晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	0.13	0.008	0.027									
R3/10/12	13:17 ~	R3/10/13			13:17	(24時間)	晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	0.11	0.008	0.027									
R3/11/4	9:09 ~	R3/11/5			9:09	(24時間)	晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	0.076	0.008	0.027									
R3/12/14	13:34 ~	R3/12/15			13:34	(24時間)	晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.064	0.006	0.020									
R4/1/17	9:22 ~	R4/1/18			9:22	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	-3.0	71	0	991.0	0.12	0.004	0.013									
R4/2/21	8:08 ~	R4/2/22			8:08	(24時間)	曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	0.11	0.004	0.013									
R4/3/7	9:03 ~	R4/3/8			9:03	(24時間)	曇	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	0.11	0.007	0.023									
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6			14:32 ~	R3/4/7	14:32	(24時間)	曇→晴	SSE	1.2	7.1	63	0	998.0	0.16	0.005	0.017	0.15	12	0				
		R3/5/6			9:57 ~	R3/5/7	9:57	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	0.14	0.006	0.02							
		R3/6/3	14:00 ~	R3/6/4	14:00	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	0.14	0.005	0.017									
		R3/7/5	14:17 ~	R3/7/6	14:17	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	0.096	0.007	0.023									
		R3/8/19	9:57 ~	R3/8/20	9:57	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	0.14	0.007	0.023									
		R3/9/6	12:51 ~	R3/9/7	12:51	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	0.12	0.008	0.027									
		R3/10/5	9:50 ~	R3/10/6	9:50	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	0.18	0.008	0.027									
		R3/11/4	14:06 ~	R3/11/5	14:06	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	0.076	0.0080	0.027									
		R3/12/6	10:14 ~	R3/12/7	10:14	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	0.25	0.006	0.020									
		R4/1/6	10:32 ~	R4/1/7	10:32	(24時間)	晴	S	0.2	-3.4	82	3	999.4	0.31	0.004	0.013									
		R4/2/2	11:01 ~	R4/2/3	11:01	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	0.098	0.004	0.013									
		R4/3/2	10:18 ~	R4/3/3	10:18	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	0.12	0.007	0.023									
		一関市三反田(沿道)	近商	R3/4/7	13:17 ~	R3/4/8	13:17	(24時間)	晴	NW	2.1	9.3	55	0	994.7	0.11	0.005	0.017				0.13	12	0	
				R3/5/10	13:28 ~	R3/5/11	13:28	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	0.11	0.006	0.02							
R3/6/8	14:55 ~			R3/6/9	14:55	(24時間)	晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	0.22	0.005	0.017									
R3/7/5	10:18 ~			R3/7/6	10:29	(24時間)	曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	0.12	0.007	0.023									
R3/8/16	10:08 ~			R3/8/17	10:08	(24時間)	曇→雨	SSE	1.1	19.4	88	0	1000.1	0.08	0.007	0.023									
R3/9/8	11:15 ~			R3/9/9	11:15	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	0.11	0.008	0.027									
R3/10/4	11:19 ~			R3/10/5	11:19	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	0.16	0.008	0.027									
R3/11/1	11:35 ~			R3/11/2	11:35	(24時間)	晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	0.081	0.0080	0.027									
R3/12/6	10:36 ~			R3/12/7	10:36	(24時間)	晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	0.19	0.006	0.020									
R4/1/6	9:51 ~			R4/1/7	9:51	(24時間)	晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	0.14	0.004	0.013									
R4/2/7	10:18 ~			R4/2/8	10:18	(24時間)	曇	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	0.1	0.004	0.013									
R4/3/3	10:00 ~			R4/3/4	10:00	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	0.11	0.007	0.023									
住田町世田米(発生源周辺)	一			R3/4/6	11:52 ~	R3/4/7	11:52	(24時間)	晴	SSE	1.7	5.3	72	0	1014.2	0.11	0.005	0.017	0.10	12	0				
				R3/5/6	15:26 ~	R3/5/7	15:26	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	13.8	51	0	1011.5	0.11	0.006	0.02							
		R3/6/1	15:30 ~	R3/6/2	15:30	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	15.8	88	0.5	1014.8	0.091	0.005	0.017									
		R3/7/5	15:15 ~	R3/7/6	15:15	(24時間)	曇→晴	WNW	2.0	23.0	77	0	1003.5	0.11	0.007	0.023									
		R3/8/16	11:24 ~	R3/8/17	11:24	(24時間)	晴→小雨	NW	1.4	19.0	83	0	1014.5	0.093	0.007	0.023									
		R3/9/1	14:40 ~	R3/9/2	14:40	(24時間)	曇→晴	NW	1.5	20.3	80	0	1006.8	0.12	0.008	0.027									
		R3/10/4	14:21 ~	R3/10/5	14:21	(24時間)	晴→曇	NW	0.9	18.5	72	0	1016.3	0.13	0.008	0.027									
		R3/11/4	16:15 ~	R3/11/5	16:15	(24時間)	晴→曇	N	1.0	9.2	74	0.5	1011.9	0.069	0.0080	0.027									
		R3/12/8	15:20 ~	R3/12/9	15:20	(24時間)	曇→晴	NNW	1.5	7.3	59	0	1023.3	0.066	0.006	0.020									
		R4/1/4	15:26 ~	R4/1/5	15:26	(24時間)	曇→晴	WNW	2.5	-4.7	55	0	1011.2	0.12	0.004	0.013									
		R4/2/7	11:22 ~	R4/2/8	11:22	(24時間)	晴	WNW	2.6	-1.4	67	0	1016.1	0.1	0.004	0.013									
		R4/3/1	16:09 ~	R4/3/2	16:09	(24時間)	曇	NW	2.1	4.2	61	0	1003.6	0.13	0.007	0.023									
		宮古市川井(発生源周辺)	一	R3/4/15	14:11 ~	R3/4/16	14:11	(24時間)	晴→曇	WSW	2.3	6.6	63	0	1019.7	0.11	0.005	0.017				0.10	12	0	
				R3/5/6	14:10 ~	R3/5/7	14:10	(24時間)	晴→曇	WSW	2.0	14.3	55	0	1009.6	0.11	0.006	0.02							
R3/6/9	13:45 ~			R3/6/10	13:45	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	18.8	88	0	1013.0	0.15	0.005	0.017									
R3/7/5	15:45 ~			R3/7/6	15:45	(24時間)	曇	SW	1.8	23.2	74	0	1001.9	0.1	0.007	0.023									
R3/8/3	10:14 ~			R3/8/4	10:14	(24時間)	晴	WSW	1.2	28.1	82	0	1005.4	0.12	0.007	0.023									
R3/9/6	14:00 ~			R3/9/7	14:00	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	16.3	83	0	1014.1	0.095	0.008	0.027									
R3/10/4	14:30 ~			R3/10/5	14:30	(24時間)	晴→曇	ENE	0.6	18.4	71	0	1014.2	0.110	0.008	0.027									
R3/11/4	9:04 ~			R3/11/5	9:04	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	78	0	1009.4	0.075	0.0080	0.027									
R3/12/6	9:42 ~			R3/12/7	9:42	(24時間)	晴	W	1.3	6.4	81	0	1021.1	0.067	0.006	0.020									
R4/1/6	13:50 ~			R4/1/7	13:50	(24時間)	曇→小雪	WSW	1.9	-2.6	65	1	1010.7	0.11	0.004	0.013									
R4/2/2	10:06 ~			R4/2/3	10:06	(24時間)	晴→曇	WSW	3.8	0.5	47	0	1008.1	0.094	0.004	0.013									
R4/3/2	14:15 ~			R4/3/3	14:15	(24時間)	曇→小雪	WSW	2.3	2.5	63	3.5	1002.1	0.1	0.007	0.023									

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 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数					
捕集管にポンプで採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	R3/4/6 10:03 ~	R3/4/7 10:03	(24 時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	(0.023)	0.0080	0.0270	0.042	12	0					
			R3/5/6 13:34 ~	R3/5/7 13:34	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	0.067	0.0050	0.0170								
			R3/6/1 12:05 ~	R3/6/2 12:05	(24 時間)	曇→晴	NW	2.1	15.1	86	0	1015.0	0.06	0.0027	0.0090								
			R3/7/5 13:29 ~	R3/7/6 13:29	(24 時間)	曇→晴	NNW	2.5	23.4	79	0	1003.4	0.052	0.0028	0.0093								
			R3/8/16 9:39 ~	R3/8/17 9:39	(24 時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	0.048	0.0024	0.0081								
			R3/9/1 13:36 ~	R3/9/2 13:36	(24 時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	0.07	0.0025	0.0082								
			R3/10/4 11:59 ~	R3/10/5 11:59	(24 時間)	晴→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	0.074	0.0040	0.0140								
			R3/11/4 14:22 ~	R3/11/5 14:22	(24 時間)	晴	NW	2.5	11.8	71	0	1011.5	0.022	0.0040	0.0130								
			R3/12/8 14:10 ~	R3/12/9 14:10	(24 時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	0.0260	0.0003	0.0011								
			R4/1/4 14:07 ~	R4/1/5 14:07	(24 時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	0.015	0.0003	0.0010								
			R4/2/7 16:25 ~	R4/2/8 16:25	(24 時間)	晴	NW	1.8	0.1	68	0	1016.5	0.0160	0.0014	0.0048								
			R4/3/1 14:20 ~	R4/3/2 14:20	(24 時間)	晴	SSE	2.4	5.8	60	0	1003.5	0.0370	0.0015	0.0049								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R3/4/1 13:38 ~	R3/4/2 13:38	(24 時間)	晴	WSW	1.0	6.6	63	0	1008.3	0.044				0.0080	0.0270	0.031	12	0
					R3/5/10 9:15 ~	R3/5/11 9:15	(24 時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	0.039				0.0050	0.0170			
R3/6/2 14:24 ~	R3/6/3 14:24	(24 時間)			曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	0.043	0.0028	0.0092									
R3/7/5 13:45 ~	R3/7/6 13:45	(24 時間)			曇	SW	0.8	21.6	83	0	990.5	0.035	0.0028	0.0094									
R3/8/19 9:07 ~	R3/8/20 9:07	(24 時間)			晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	0.032	0.0025	0.0083									
R3/9/1 13:23 ~	R3/9/2 13:23	(24 時間)			晴→曇	NNE	0.6	18.2	81	0	993.5	0.042	0.0025	0.0082									
R3/10/12 13:29 ~	R3/10/13 13:29	(24 時間)			晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	0.031	0.0040	0.0130									
R3/11/4 9:24 ~	R3/11/5 9:24	(24 時間)			晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	0.025	0.0040	0.0130									
R3/12/14 13:44 ~	R3/12/15 13:44	(24 時間)			晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.013	0.0003	0.0011									
R4/1/17 9:35 ~	R4/1/18 9:35	(24 時間)			晴→曇	SW	1.9	-3.2	72	0	990.8	0.0190	0.0003	0.0011									
R4/2/21 8:25 ~	R4/2/22 8:25	(24 時間)			曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	0.0240	0.0014	0.0048									
R4/3/7 9:17 ~	R4/3/8 9:17	(24 時間)			晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	0.0260	0.0015	0.0049									
北上市芳町 (一般環境)	一住	R3/4/6 14:19 ~			R3/4/7 14:19	(24 時間)	曇→晴	S	1.1	7.0	63	0	998.4	(0.016)	0.0080	0.0280	0.043	12	0				
		R3/5/6 9:41 ~			R3/5/7 9:41	(24 時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	0.059	0.0050	0.0170							
		R3/6/3 13:45 ~	R3/6/4 13:45	(24 時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	0.037	0.0028	0.0094									
		R3/7/5 14:08 ~	R3/7/6 14:08	(24 時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	0.054	0.0028	0.0095									
		R3/8/19 9:44 ~	R3/8/20 9:44	(24 時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	0.045	0.0025	0.0084									
		R3/9/6 12:40 ~	R3/9/7 12:40	(24 時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	0.043	0.0024	0.0082									
		R3/10/5 9:40 ~	R3/10/6 9:40	(24 時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	0.059	0.0040	0.0140									
		R3/11/4 13:53 ~	R3/11/5 13:53	(24 時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	0.029	0.0040	0.0130									
		R3/12/6 10:00 ~	R3/12/7 10:00	(24 時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	0.045	0.0003	0.0011									
		R4/1/6 10:10 ~	R4/1/7 10:10	(24 時間)	晴	S	0.2	-3.6	82	3	999.7	0.051	0.0003	0.0010									
		R4/2/2 10:57 ~	R4/2/3 10:57	(24 時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	0.035	0.0015	0.0048									
		R4/3/2 10:08 ~	R4/3/3 10:08	(24 時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	0.038	0.0015	0.0049									

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採集時間				気象条件							測定結果											
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数						
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分																			
キ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	R3/4/6	10:27 ~	R3/4/7	10:27	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	0.066	0.001	0.0033	0.081	12	0					
			R3/5/6	14:07 ~	R3/5/7	14:07	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	0.11	0.003	0.0083								
			R3/6/1	12:30 ~	R3/6/2	12:30	(24時間)	曇→晴	NW	1.9	15.2	87	0	1014.9	0.08	0.002	0.007								
			R3/7/5	13:47 ~	R3/7/6	13:47	(24時間)	曇→晴	NNW	2.7	23.5	78	0	1003.5	0.095	0.002	0.0053								
			R3/8/16	10:00 ~	R3/8/17	10:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	0.038	0.0023	0.0077								
			R3/9/1	13:49 ~	R3/9/2	13:49	(24時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	0.04	0.0023	0.0077								
			R3/10/4	12:15 ~	R3/10/5	12:15	(24時間)	曇→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	0.086	0.002	0.0077								
			R3/11/4	15:31 ~	R3/11/5	15:31	(24時間)	晴	NW	2.5	11.6	74	0	1011.9	0.093	0.005	0.017								
			R3/12/8	14:23 ~	R3/12/9	14:23	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	0.08	0.003	0.01								
			R4/1/4	14:24 ~	R4/1/5	14:24	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	0.085	0.0026	0.0087								
			R4/2/7	16:44 ~	R4/2/8	16:44	(24時間)	晴	NW	1.7	0.2	68	0	1016.5	0.070	0.0026	0.0087								
			R4/3/1	14:50 ~	R4/3/2	14:50	(24時間)	晴	SSE	2.5	5.7	60	0	1003.5	0.13	0.0021	0.007								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1	13:22 ~	R3/4/2	13:22	(24時間)	晴	WSW	0.9	6.6	63	0	1008.1	0.13				0.001	0.0033	0.078	12	0
					R3/5/10	8:52 ~	R3/5/11	8:52	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	0.12				0.0025	0.0083			
R3/6/2	14:10 ~	R3/6/3			14:10	(24時間)	曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	0.089	0.002	0.007									
R3/7/5	13:29 ~	R3/7/6			13:29	(24時間)	曇	SW	0.8	21.7	84	0.5	990.4	0.082	0.002	0.0053									
R3/8/19	8:55 ~	R3/8/20			8:55	(24時間)	晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	0.046	0.0023	0.0077									
R3/9/1	13:09 ~	R3/9/2			13:09	(24時間)	晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	0.038	0.0023	0.0077									
R3/10/12	13:17 ~	R3/10/13			13:17	(24時間)	晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	0.05	0.002	0.0077									
R3/11/4	9:09 ~	R3/11/5			9:09	(24時間)	晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	0.082	0.005	0.017									
R3/12/14	13:34 ~	R3/12/15			13:34	(24時間)	晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.067	0.003	0.01									
R4/1/17	9:22 ~	R4/1/18			9:22	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	-3.0	71	0	991.0	0.079	0.0026	0.0087									
R4/2/21	8:08 ~	R4/2/22			8:08	(24時間)	曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	0.076	0.0026	0.0087									
R4/3/7	9:03 ~	R4/3/8			9:03	(24時間)	晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	0.075	0.0021	0.007									
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6			14:32 ~	R3/4/7	14:32	(24時間)	曇→晴	SSE	1.2	7.1	63	0	998.0	0.07	0.001	0.0033	0.094	12	0				
		R3/5/6			9:57 ~	R3/5/7	9:57	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	0.11	0.003	0.0083							
		R3/6/3	14:00 ~	R3/6/4	14:00	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	0.084	0.002	0.007									
		R3/7/5	14:17 ~	R3/7/6	14:17	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	0.084	0.002	0.0053									
		R3/8/19	9:57 ~	R3/8/20	9:57	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	0.082	0.0023	0.0077									
		R3/9/6	12:51 ~	R3/9/7	12:51	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	0.05	0.0023	0.0077									
		R3/10/5	9:50 ~	R3/10/6	9:50	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	0.08	0.002	0.0077									
		R3/11/4	14:06 ~	R3/11/5	14:06	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	0.096	0.005	0.017									
		R3/12/6	10:14 ~	R3/12/7	10:14	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	0.17	0.003	0.01									
		R4/1/6	10:32 ~	R4/1/7	10:32	(24時間)	晴	S	0.2	-3.4	82	3	999.4	0.14	0.0026	0.0087									
		R4/2/2	11:01 ~	R4/2/3	11:01	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	0.07	0.0026	0.0087									
		R4/3/2	10:18 ~	R4/3/3	10:18	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	0.087	0.0021	0.007									
		一関市三反田(沿道)	近商	R3/4/7	13:17 ~	R3/4/8	13:17	(24時間)	晴	NW	2.1	9.3	55	0	994.7	0.074	0.001	0.0033				0.095	12	0	
				R3/5/10	13:28 ~	R3/5/11	13:28	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	0.11	0.003	0.0083							
R3/6/8	14:55 ~			R3/6/9	14:55	(24時間)	晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	0.29	0.002	0.007									
R3/7/5	10:18 ~			R3/7/6	10:29	(24時間)	曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	0.091	0.002	0.0053									
R3/8/16	10:08 ~			R3/8/17	10:08	(24時間)	曇→雨	SSE	1.1	19.4	88	0	1000.1	0.037	0.0023	0.0077									
R3/9/8	11:15 ~			R3/9/9	11:15	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	0.046	0.0023	0.0077									
R3/10/4	11:19 ~			R3/10/5	11:19	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	0.083	0.002	0.0077									
R3/11/1	11:35 ~			R3/11/2	11:35	(24時間)	晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	0.085	0.005	0.017									
R3/12/6	10:36 ~			R3/12/7	10:36	(24時間)	晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	0.065	0.003	0.01									
R4/1/6	9:51 ~			R4/1/7	9:51	(24時間)	晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	0.1	0.0026	0.0087									
R4/2/7	10:18 ~			R4/2/8	10:18	(24時間)	曇	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	0.069	0.0026	0.0087									
R4/3/3	10:00 ~			R4/3/4	10:00	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	0.09	0.0021	0.007									
住田町世田米(発生源周辺)	-			R3/4/6	11:52 ~	R3/4/7	11:52	(24時間)	晴	SSE	1.7	5.3	72	0	1014.2	0.067	0.001	0.0033	0.081	12	0				
				R3/5/6	15:26 ~	R3/5/7	15:26	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	13.8	51	0	1011.5	0.11	0.003	0.0083							
		R3/6/1	15:30 ~	R3/6/2	15:30	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	15.8	88	0.5	1014.8	0.077	0.002	0.007									
		R3/7/5	15:15 ~	R3/7/6	15:15	(24時間)	曇→晴	WNW	2.0	23.0	77	0	1003.5	0.1	0.002	0.0053									
		R3/8/16	11:24 ~	R3/8/17	11:24	(24時間)	晴→小雨	NW	1.4	19.0	83	0	1014.5	0.038	0.0023	0.0077									
		R3/9/1	14:40 ~	R3/9/2	14:40	(24時間)	曇→晴	NW	1.5	20.3	80	0	1006.8	0.043	0.0023	0.0077									
		R3/10/4	14:21 ~	R3/10/5	14:21	(24時間)	晴→曇	NW	0.9	18.5	72	0	1016.3	0.083	0.002	0.0077									
		R3/11/4	16:15 ~	R3/11/5	16:15	(24時間)	晴→曇	N	1.0	9.2	74	0.5	1011.9	0.087	0.005	0.017									
		R3/12/8	15:20 ~	R3/12/9	15:20	(24時間)	曇→晴	NNW	1.5	7.3	59	0	1023.3	0.08	0.003	0.01									
		R4/1/4	15:26 ~	R4/1/5	15:26	(24時間)	曇→晴	WNW	2.5	-4.7	55	0	1011.2	0.086	0.0026	0.0087									
		R4/2/7	11:22 ~	R4/2/8	11:22	(24時間)	晴	WNW	2.6	-1.4	67	0	1016.1	0.068	0.0026	0.0087									
		R4/3/1	16:09 ~	R4/3/2	16:09	(24時間)	曇	NW	2.1	4.2	61	0	1003.6	0.13	0.0021	0.007									
		宮古市川井(発生源周辺)	-	R3/4/15	14:11 ~	R3/4/16	14:11	(24時間)	晴→曇	WSW	2.3	6.6	63	0	1019.7	0.08	0.001	0.0033				0.089	12	0	
				R3/5/6	14:10 ~	R3/5/7	14:10	(24時間)	晴→曇	WSW	2.0	14.3	55	0	1009.6	0.11	0.003	0.0083							
R3/6/9	13:45 ~			R3/6/10	13:45	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	18.8	88	0	1013.0	0.2	0.002	0.007									
R3/7/5	15:45 ~			R3/7/6	15:45	(24時間)	曇	SW	1.8	23.2	74	0	1001.9	0.11	0.002	0.0053									
R3/8/3	10:14 ~			R3/8/4	10:14	(24時間)	晴	WSW	1.2	28.1	82	0	1005.4	0.032	0.0023	0.0077									
R3/9/6	14:00 ~			R3/9/7	14:00	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	16.3	83	0	1014.1	0.049	0.0023	0.0077									
R3/10/4	14:30 ~			R3/10/5	14:30	(24時間)	晴→曇	ENE	0.6	18.4	71	0	1014.2	0.087	0.002	0.0077									
R3/11/4	9:04 ~			R3/11/5	9:04	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	78	0	1009.4	0.100	0.005	0.017									
R3/12/6	9:42 ~			R3/12/7	9:42	(24時間)	晴	W	1.3	6.4	81	0	1021.1	0.064	0.003	0.01									
R4/1/6	13:50 ~			R4/1/7	13:50	(24時間)	曇→小雪	WSW	1.9	-2.6	65	1	1010.7	0.084	0.0026	0.0087									
R4/2/2	10:06 ~			R4/2/3	10:06	(24時間)	晴→曇	WSW	3.8	0.5	47	0	1008.1	0.067	0.0026	0.0087									
R4/3/2	14:15 ~			R4/3/3	14:15	(24時間)	曇→小雪	WSW	2.3	2.5	63	3.5	1002.1	0.09	0.0021	0.007									

カ ジクロロメタン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件							測定結果											
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ³ μg/m ³	測定回数	ND数						
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分																			
キヤニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	R3/4/6	10:27 ~	R3/4/7	10:27	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	0.29	0.007	0.023	0.37	12	0					
			R3/5/6	14:07 ~	R3/5/7	14:07	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	0.4	0.0025	0.0083								
			R3/6/1	12:30 ~	R3/6/2	12:30	(24時間)	曇→晴	NW	1.9	15.2	87	0	1014.9	0.3	0.01	0.033								
			R3/7/5	13:47 ~	R3/7/6	13:47	(24時間)	曇→晴	NNW	2.7	23.5	78	0	1003.5	0.51	0.006	0.02								
			R3/8/16	10:00 ~	R3/8/17	10:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	0.19	0.008	0.027								
			R3/9/1	13:49 ~	R3/9/2	13:49	(24時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	0.3	0.014	0.047								
			R3/10/4	12:15 ~	R3/10/5	12:15	(24時間)	曇→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	0.49	0.014	0.047								
			R3/11/4	15:31 ~	R3/11/5	15:31	(24時間)	晴	NW	2.5	11.6	74	0	1011.9	0.41	0.01	0.033								
			R3/12/8	14:23 ~	R3/12/9	14:23	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	0.34	0.01	0.033								
			R4/1/4	14:24 ~	R4/1/5	14:24	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	0.29	0.009	0.03								
			R4/2/7	16:44 ~	R4/2/8	16:44	(24時間)	晴	NW	1.7	0.2	68	0	1016.5	0.35	0.009	0.03								
			R4/3/1	14:50 ~	R4/3/2	14:50	(24時間)	晴	SSE	2.5	5.7	60	0	1003.5	0.53	0.014	0.047								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1	13:22 ~	R3/4/2	13:22	(24時間)	晴	WSW	0.9	6.6	63	0	1008.1	0.45				0.007	0.023	0.34	12	0
					R3/5/10	8:52 ~	R3/5/11	8:52	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	0.41				0.0025	0.0083			
					R3/6/2	14:10 ~	R3/6/3	14:10	(24時間)	曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	0.4				0.01	0.033			
R3/7/5	13:29 ~	R3/7/6			13:29	(24時間)	曇	SW	0.8	21.7	84	0.5	990.4	0.36	0.006	0.02									
R3/8/19	8:55 ~	R3/8/20			8:55	(24時間)	晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	0.27	0.008	0.027									
R3/9/1	13:09 ~	R3/9/2			13:09	(24時間)	晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	0.24	0.014	0.047									
R3/10/12	13:17 ~	R3/10/13			13:17	(24時間)	晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	0.24	0.014	0.047									
R3/11/4	9:09 ~	R3/11/5			9:09	(24時間)	晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	0.36	0.01	0.033									
R3/12/14	13:34 ~	R3/12/15			13:34	(24時間)	晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.41	0.01	0.03									
R4/1/17	9:22 ~	R4/1/18			9:22	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	-3.0	71	0	991.0	0.3	0.009	0.03									
R4/2/21	8:08 ~	R4/2/22			8:08	(24時間)	曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	0.32	0.009	0.03									
R4/3/7	9:03 ~	R4/3/8			9:03	(24時間)	曇	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	0.33	0.014	0.047									
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6			14:32 ~	R3/4/7	14:32	(24時間)	曇→晴	SSE	1.2	7.1	63	0	998.0	0.55	0.007	0.023	0.66	12	0				
		R3/5/6			9:57 ~	R3/5/7	9:57	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	0.76	0.0025	0.0083							
		R3/6/3			14:00 ~	R3/6/4	14:00	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	0.36	0.01	0.033							
		R3/7/5	14:17 ~	R3/7/6	14:17	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	0.58	0.006	0.02									
		R3/8/19	9:57 ~	R3/8/20	9:57	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	0.48	0.008	0.027									
		R3/9/6	12:51 ~	R3/9/7	12:51	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	0.4	0.014	0.047									
		R3/10/5	9:50 ~	R3/10/6	9:50	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	0.6	0.014	0.047									
		R3/11/4	14:06 ~	R3/11/5	14:06	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	0.96	0.01	0.033									
		R3/12/6	10:14 ~	R3/12/7	10:14	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	1.2	0.01	0.03									
		R4/1/6	10:32 ~	R4/1/7	10:32	(24時間)	晴	S	0.2	-3.4	82	3	999.4	1.2	0.009	0.03									
		R4/2/2	11:01 ~	R4/2/3	11:01	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	0.36	0.009	0.03									
		R4/3/2	10:18 ~	R4/3/3	10:18	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	0.46	0.014	0.047									
		一関市三反田(沿道)	近商	R3/4/7	13:17 ~	R3/4/8	13:17	(24時間)	晴	NW	2.1	9.3	55	0	994.7	0.33	0.007	0.023				0.56	12	0	
				R3/5/10	13:28 ~	R3/5/11	13:28	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	0.39	0.0025	0.0083							
				R3/6/8	14:55 ~	R3/6/9	14:55	(24時間)	晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	1	0.01	0.033							
R3/7/5	10:18 ~			R3/7/6	10:29	(24時間)	曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	0.68	0.006	0.02									
R3/8/16	10:08 ~			R3/8/17	10:08	(24時間)	曇→雨	SSE	1.1	19.4	88	0	1000.1	0.19	0.008	0.027									
R3/9/8	11:15 ~			R3/9/9	11:15	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	0.6	0.014	0.047									
R3/10/4	11:19 ~			R3/10/5	11:19	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	0.5	0.014	0.047									
R3/11/1	11:35 ~			R3/11/2	11:35	(24時間)	晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	0.58	0.01	0.033									
R3/12/6	10:36 ~			R3/12/7	10:36	(24時間)	晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	0.94	0.01	0.03									
R4/1/6	9:51 ~			R4/1/7	9:51	(24時間)	晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	0.71	0.009	0.03									
R4/2/7	10:18 ~			R4/2/8	10:18	(24時間)	曇	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	0.43	0.009	0.03									
R4/3/3	10:00 ~			R4/3/4	10:00	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	0.42	0.014	0.047									
住田町世田米(発生源周辺)	-			R3/4/6	11:52 ~	R3/4/7	11:52	(24時間)	晴	SSE	1.7	5.3	72	0	1014.2	6.8	0.007	0.023	11	12	0				
				R3/5/6	15:26 ~	R3/5/7	15:26	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	13.8	51	0	1011.5	18	0.0025	0.0083							
				R3/6/1	15:30 ~	R3/6/2	15:30	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	15.8	88	0.5	1014.8	9.1	0.01	0.033							
		R3/7/5	15:15 ~	R3/7/6	15:15	(24時間)	曇→晴	WNW	2.0	23.0	77	0	1003.5	12	0.006	0.02									
		R3/8/16	11:24 ~	R3/8/17	11:24	(24時間)	晴→小雨	NW	1.4	19.0	83	0	1014.5	3.1	0.008	0.027									
		R3/9/1	14:40 ~	R3/9/2	14:40	(24時間)	曇→晴	NW	1.5	20.3	80	0	1006.8	5.8	0.014	0.047									
		R3/10/4	14:21 ~	R3/10/5	14:21	(24時間)	晴→曇	NW	0.9	18.5	72	0	1016.3	37	0.014	0.047									
		R3/11/4	16:15 ~	R3/11/5	16:15	(24時間)	晴→曇	N	1.0	9.2	74	0.5	1011.9	12.00	0.01	0.033									
		R3/12/8	15:20 ~	R3/12/9	15:20	(24時間)	曇→晴	NNW	1.5	7.3	59	0	1023.3	14	0.01	0.03									
		R4/1/4	15:26 ~	R4/1/5	15:26	(24時間)	曇→晴	WNW	2.5	-4.7	55	0	1011.2	1	0.009	0.03									
		R4/2/7	11:22 ~	R4/2/8	11:22	(24時間)	晴	WNW	2.6	-1.4	67	0	1016.1	7.4	0.009	0.03									
		R4/3/1	16:09 ~	R4/3/2	16:09	(24時間)	曇	NW	2.1	4.2	61	0	1003.6	6	0.014	0.047									
		宮古市川井(発生源周辺)	-	R3/4/15	14:11 ~	R3/4/16	14:11	(24時間)	晴→曇	WSW	2.3	6.6	63	0	1019.7	8.1	0.007	0.023				4.8	12	0	
				R3/5/6	14:10 ~	R3/5/7	14:10	(24時間)	晴→曇	WSW	2.0	14.3	55	0	1009.6	3.1	0.0025	0.0083							
				R3/6/9	13:45 ~	R3/6/10	13:45	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	18.8	88	0	1013.0	3.3	0.01	0.033							
R3/7/5	15:45 ~			R3/7/6	15:45	(24時間)	曇	SW	1.8	23.2	74	0	1001.9	4	0.006	0.02									
R3/8/3	10:14 ~			R3/8/4	10:14	(24時間)	晴	WSW	1.2	28.1	82	0	1005.4	7.9	0.008	0.027									
R3/9/6	14:00 ~			R3/9/7	14:00	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	16.3	83	0	1014.1	0.95	0.014	0.047									
R3/10/4	14:30 ~			R3/10/5	14:30	(24時間)	晴→曇	ENE	0.6	18.4	71	0	1014.2	14	0.014	0.047									
R3/11/4	9:04 ~			R3/11/5	9:04	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	78	0	1009.4	4.30	0.01	0.033									
R3/12/6	9:42 ~			R3/12/7	9:42	(24時間)	晴	W	1.3	6.4	81	0	1021.1	5.5	0.01	0.03									
R4/1/6	13:50 ~			R4/1/7	13:50	(24時間)	曇→小雪	WSW	1.9	-2.6	65	1	1010.7	4.4	0.009	0.03									
R4/2/2	10:06 ~			R4/2/3	10:06	(24時間)	晴→曇	WSW	3.8	0.5	47	0	1008.1	0.56	0.009	0.03									
R4/3/2	14:15 ~			R4/3/3	14:15	(24時間)	曇→小雪	WSW	2.3	2.5	63	3.5	1002.1	1.9	0.014	0.047									

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採集時間				気象条件							測定結果								
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分		(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数				
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分																		
キ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	R3/4/6 10:27 ~ R3/4/7 10:27	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	0.012	0.003	0.010	0.0085	12	5					
			R3/5/6 14:07 ~ R3/5/7 14:07	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	< 0.004	0.004	0.013								
			R3/6/1 12:30 ~ R3/6/2 12:30	(24時間)	曇→晴	NW	1.9	15.2	87	0	1014.9	< 0.003	0.003	0.010								
			R3/7/5 13:47 ~ R3/7/6 13:47	(24時間)	曇→晴	NNW	2.7	23.5	78	0	1003.5	< 0.006	0.006	0.020								
			R3/8/16 10:00 ~ R3/8/17 10:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	< 0.006	0.006	0.02								
			R3/9/1 13:49 ~ R3/9/2 13:49	(24時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	0.0073	0.002	0.0057								
			R3/10/4 12:15 ~ R3/10/5 12:15	(24時間)	曇→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	< 0.0017	0.002	0.0057								
			R3/11/4 15:31 ~ R3/11/5 15:31	(24時間)	晴	NW	2.5	11.6	74	0	1011.9	0.015	0.004	0.013								
			R3/12/8 14:23 ~ R3/12/9 14:23	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	0.018	0.004	0.013								
			R4/1/4 14:24 ~ R4/1/5 14:24	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	< 0.006	0.004	0.013								
			R4/2/7 16:44 ~ R4/2/8 16:44	(24時間)	晴	NW	1.7	0.2	68	0	1016.5	< 0.011	0.004	0.013								
			R4/3/1 14:50 ~ R4/3/2 14:50	(24時間)	晴	SSE	2.5	5.7	60	0	1003.5	0.022	0.006	0.02								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1 13:22 ~ R3/4/2 13:22	(24時間)	晴	WSW	0.9	6.6	63	0	1008.1	0.019				0.003	0.01	0.0086	12	4
					R3/5/10 8:52 ~ R3/5/11 8:52	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	< 0.004				0.004	0.013			
R3/6/2 14:10 ~ R3/6/3 14:10	(24時間)	曇			NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	< 0.005	0.003	0.010									
R3/7/5 13:29 ~ R3/7/6 13:29	(24時間)	曇			SW	0.8	21.7	84	0.5	990.4	< 0.006	0.006	0.020									
R3/8/19 8:55 ~ R3/8/20 8:55	(24時間)	晴			NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	< 0.006	0.006	0.02									
R3/9/1 13:09 ~ R3/9/2 13:09	(24時間)	晴→曇			NE	0.6	18.2	81	0	993.5	0.007	0.002	0.0057									
R3/10/12 13:17 ~ R3/10/13 13:17	(24時間)	晴→曇			NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	< 0.0017	0.002	0.0057									
R3/11/4 9:09 ~ R3/11/5 9:09	(24時間)	晴→快晴			SW	0.7	7.7	79	0	997.1	0.015	0.004	0.013									
R3/12/14 13:34 ~ R3/12/15 13:34	(24時間)	晴→曇			SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.015	0.004	0.013									
R4/1/17 9:22 ~ R4/1/18 9:22	(24時間)	晴→曇			SW	2.0	-3.0	71	0	991.0	< 0.005	0.004	0.013									
R4/2/21 8:08 ~ R4/2/22 8:08	(24時間)	曇			SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	< 0.011	0.004	0.013									
R4/3/7 9:03 ~ R4/3/8 9:03	(24時間)	曇			WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	< 0.017	0.006	0.02									
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6 14:32 ~ R3/4/7 14:32			(24時間)	曇→晴	SSE	1.2	7.1	63	0	998.0	0.016	0.003	0.010	0.011	12	2				
		R3/5/6 9:57 ~ R3/5/7 9:57			(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	< 0.006	0.004	0.013							
		R3/6/3 14:00 ~ R3/6/4 14:00	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	< 0.006	0.003	0.010									
		R3/7/5 14:17 ~ R3/7/6 14:17	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	< 0.006	0.006	0.020									
		R3/8/19 9:57 ~ R3/8/20 9:57	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	< 0.007	0.006	0.02									
		R3/9/6 12:51 ~ R3/9/7 12:51	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	0.01	0.002	0.0057									
		R3/10/5 9:50 ~ R3/10/6 9:50	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	< 0.0017	0.002	0.0057									
		R3/11/4 14:06 ~ R3/11/5 14:06	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	0.018	0.004	0.013									
		R3/12/6 10:14 ~ R3/12/7 10:14	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	0.021	0.004	0.013									
		R4/1/6 10:32 ~ R4/1/7 10:32	(24時間)	晴	S	0.2	-3.4	82	3	999.4	< 0.009	0.004	0.013									
		R4/2/2 11:01 ~ R4/2/3 11:01	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	< 0.011	0.004	0.013									
		R4/3/2 10:18 ~ R4/3/3 10:18	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	< 0.019	0.006	0.02									
		一関市三反田(沿道)	近商	R3/4/7 13:17 ~ R3/4/8 13:17	(24時間)	晴	NW	2.1	9.3	55	0	994.7	0.014	0.003	0.010				0.034	12	4	
				R3/5/10 13:28 ~ R3/5/11 13:28	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	< 0.004	0.004	0.013							
R3/6/8 14:55 ~ R3/6/9 14:55	(24時間)			晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	0.038	0.003	0.010									
R3/7/5 10:18 ~ R3/7/6 10:29	(24時間)			曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	< 0.006	0.006	0.020									
R3/8/16 10:08 ~ R3/8/17 10:08	(24時間)			曇→雨	SSE	1.1	19.4	88	0	1000.1	< 0.006	0.006	0.02									
R3/9/8 11:15 ~ R3/9/9 11:15	(24時間)			曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	0.017	0.002	0.006									
R3/10/4 11:19 ~ R3/10/5 11:19	(24時間)			晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	< 0.0017	0.002	0.0057									
R3/11/1 11:35 ~ R3/11/2 11:35	(24時間)			晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	0.024	0.004	0.013									
R3/12/6 10:36 ~ R3/12/7 10:36	(24時間)			晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	0.037	0.004	0.013									
R4/1/6 9:51 ~ R4/1/7 9:51	(24時間)			晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	0.16	0.004	0.013									
R4/2/7 10:18 ~ R4/2/8 10:18	(24時間)			曇	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	0.076	0.004	0.013									
R4/3/3 10:00 ~ R4/3/4 10:00	(24時間)			曇→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	0.029	0.006	0.02									
住田町世田米(発生源周辺)	-			R3/4/6 11:52 ~ R3/4/7 11:52	(24時間)	晴	SSE	1.7	5.3	72	0	1014.2	0.013	0.003	0.010	0.0084	12	5				
				R3/5/6 15:26 ~ R3/5/7 15:26	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	13.8	51	0	1011.5	< 0.004	0.004	0.013							
		R3/6/1 15:30 ~ R3/6/2 15:30	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	15.8	88	0.5	1014.8	< 0.003	0.003	0.010									
		R3/7/5 15:15 ~ R3/7/6 15:15	(24時間)	曇→晴	WNW	2.0	23.0	77	0	1003.5	< 0.006	0.006	0.020									
		R3/8/16 11:24 ~ R3/8/17 11:24	(24時間)	晴→小雨	NW	1.4	19.0	83	0	1014.5	< 0.006	0.006	0.02									
		R3/9/1 14:40 ~ R3/9/2 14:40	(24時間)	曇→晴	NW	1.5	20.3	80	0	1006.8	0.0075	0.002	0.0057									
		R3/10/4 14:21 ~ R3/10/5 14:21	(24時間)	晴→曇	NW	0.9	18.5	72	0	1016.3	< 0.0017	0.002	0.0057									
		R3/11/4 16:15 ~ R3/11/5 16:15	(24時間)	晴→曇	N	1.0	9.2	74	0.5	1011.9	0.015	0.004	0.013									
		R3/12/8 15:20 ~ R3/12/9 15:20	(24時間)	曇→晴	NNW	1.5	7.3	59	0	1023.3	0.02	0.004	0.013									
		R4/1/4 15:26 ~ R4/1/5 15:26	(24時間)	曇→晴	WNW	2.5	-4.7	55	0	1011.2	< 0.006	0.004	0.013									
		R4/2/7 11:22 ~ R4/2/8 11:22	(24時間)	晴	WNW	2.6	-1.4	67	0	1016.1	< 0.01	0.004	0.013									
		R4/3/1 16:09 ~ R4/3/2 16:09	(24時間)	曇	NW	2.1	4.2	61	0	1003.6	0.021	0.006	0.02									
		宮古市川井(発生源周辺)	-	R3/4/15 14:11 ~ R3/4/16 14:11	(24時間)	晴→曇	WSW	2.3	6.6	63	0	1019.7	0.014	0.003	0.010				0.0098	12	3	
				R3/5/6 14:10 ~ R3/5/7 14:10	(24時間)	晴→曇	WSW	2.0	14.3	55	0	1009.6	< 0.004	0.004	0.013							
R3/6/9 13:45 ~ R3/6/10 13:45	(24時間)			曇→晴	WSW	1.5	18.8	88	0	1013.0	0.017	0.003	0.010									
R3/7/5 15:45 ~ R3/7/6 15:45	(24時間)			曇	SW	1.8	23.2	74	0	1001.9	< 0.006	0.006	0.020									
R3/8/3 10:14 ~ R3/8/4 10:14	(24時間)			晴	WSW	1.2	28.1	82	0	1005.4	< 0.006	0.006	0.02									
R3/9/6 14:00 ~ R3/9/7 14:00	(24時間)			曇→晴	NE	0.6	16.3	83	0	1014.1	0.0072	0.002	0.0057									
R3/10/4 14:30 ~ R3/10/5 14:30	(24時間)			晴→曇	ENE	0.6	18.4	71	0	1014.2	< 0.0017	0.002	0.0057									
R3/11/4 9:04 ~ R3/11/5 9:04	(24時間)			晴	SW	1.2	9.2	78	0	1009.4	0.016	0.004	0.013									
R3/12/6 9:42 ~ R3/12/7 9:42	(24時間)			晴	W	1.3	6.4	81	0	1021.1	0.016	0.004	0.013									
R4/1/6 13:50 ~ R4/1/7 13:50	(24時間)			曇→小雪	WSW	1.9	-2.6	65	1	1010.7	< 0.006	0.004	0.013									
R4/2/2 10:06 ~ R4/2/3 10:06	(24時間)			晴→曇	WSW	3.8	0.5	47	0	1008.1	< 0.011	0.004	0.013									
R4/3/2 14:15 ~ R4/3/3 14:15	(24時間)			曇→小雪	WSW	2.3	2.5	63	3.5	1002.1	< 0.019	0.006	0.02									

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採集時間				気象条件							測定結果											
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数						
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分																			
キ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	R3/4/6	10:27 ~	R3/4/7	10:27	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	(< 0.00)	0.0019	0.0063	0.0034	12	5					
			R3/5/6	14:07 ~	R3/5/7	14:07	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	(< 0.002)	0.002	0.007								
			R3/6/1	12:30 ~	R3/6/2	12:30	(24時間)	曇→晴	NW	1.9	15.2	87	0	1014.9	(< 0.001)	0.001	0.0047								
			R3/7/5	13:47 ~	R3/7/6	13:47	(24時間)	曇	NNW	2.7	23.5	78	0	1003.5	(< 0.003)	0.002	0.008								
			R3/8/16	10:00 ~	R3/8/17	10:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	(< 0.002)	0.002	0.007								
			R3/9/1	13:49 ~	R3/9/2	13:49	(24時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	0.003	0.001	0.003								
			R3/10/4	12:15 ~	R3/10/5	12:15	(24時間)	曇→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	0.012	0.001	0.003								
			R3/11/4	15:31 ~	R3/11/5	15:31	(24時間)	晴	NW	2.5	11.6	74	0	1011.9	0.0073	0.002	0.0067								
			R3/12/8	14:23 ~	R3/12/9	14:23	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	(< 0.001)	0.001	0.003								
			R4/1/4	14:24 ~	R4/1/5	14:24	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	(< 0.003)	0.0013	0.0043								
			R4/2/7	16:44 ~	R4/2/8	16:44	(24時間)	晴	NW	1.7	0.2	68	0	1016.5	(< 0.002)	0.001	0.004								
			R4/3/1	14:50 ~	R4/3/2	14:50	(24時間)	晴	SSE	2.5	5.7	60	0	1003.5	(< 0.006)	0.002	0.0073								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1	13:22 ~	R3/4/2	13:22	(24時間)	晴	WSW	0.9	6.6	63	0	1008.1	(< 0.002)				0.0019	0.0063	0.0034	12	7
					R3/5/10	8:52 ~	R3/5/11	8:52	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	(< 0.002)				0.002	0.007			
R3/6/2	14:10 ~	R3/6/3			14:10	(24時間)	曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	(< 0.001)	0.001	0.0047									
R3/7/5	13:29 ~	R3/7/6			13:29	(24時間)	曇	SW	0.8	21.7	84	0.5	990.4	(< 0.00)	0.002	0.008									
R3/8/19	8:55 ~	R3/8/20			8:55	(24時間)	晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	(< 0.002)	0.002	0.007									
R3/9/1	13:09 ~	R3/9/2			13:09	(24時間)	晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	(< 0.002)	0.001	0.003									
R3/10/12	13:17 ~	R3/10/13			13:17	(24時間)	晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	(< 0.001)	0.001	0.003									
R3/11/4	9:09 ~	R3/11/5			9:09	(24時間)	晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	(< 0.0021)	0.002	0.0067									
R3/12/14	13:34 ~	R3/12/15			13:34	(24時間)	晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.026	0.001	0.0027									
R4/1/17	9:22 ~	R4/1/18			9:22	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	-3.0	71	0	991.0	(< 0.002)	0.0013	0.0043									
R4/2/21	8:08 ~	R4/2/22			8:08	(24時間)	晴	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	(< 0.002)	0.001	0.004									
R4/3/7	9:03 ~	R4/3/8			9:03	(24時間)	曇	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	(< 0.0022)	0.002	0.0073									
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6			14:32 ~	R3/4/7	14:32	(24時間)	曇→晴	SSE	1.2	7.1	63	0	998.0	0.078	0.0019	0.0063	0.088	12	2				
		R3/5/6			9:57 ~	R3/5/7	9:57	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	0.084	0.002	0.007							
		R3/6/3	14:00 ~	R3/6/4	14:00	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	(< 0.001)	0.001	0.0047									
		R3/7/5	14:17 ~	R3/7/6	14:17	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	(< 0.008)	0.002	0.008									
		R3/8/19	9:57 ~	R3/8/20	9:57	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	0.080	0.002	0.007									
		R3/9/6	12:51 ~	R3/9/7	12:51	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	0.022	0.001	0.003									
		R3/10/5	9:50 ~	R3/10/6	9:50	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	0.043	0.001	0.003									
		R3/11/4	14:06 ~	R3/11/5	14:06	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	0.35	0.002	0.0067									
		R3/12/6	10:14 ~	R3/12/7	10:14	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	0.22	0.001	0.0027									
		R4/1/6	10:32 ~	R4/1/7	10:32	(24時間)	晴	S	0.2	-3.4	82	3	999.4	0.14	0.0013	0.0043									
		R4/2/2	11:01 ~	R4/2/3	11:01	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	0.025	0.001	0.0043									
		R4/3/2	10:18 ~	R4/3/3	10:18	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	(< 0.0022)	0.002	0.0073									
		一関市三反田(沿道)	近商	R3/4/7	13:17 ~	R3/4/8	13:17	(24時間)	晴	NW	2.1	9.3	55	0	994.7	(< 0.0019)	0.0019	0.0063				0.018	12	4	
				R3/5/10	13:28 ~	R3/5/11	13:28	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	(< 0.00)	0.002	0.007							
R3/6/8	14:55 ~			R3/6/9	14:55	(24時間)	晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	(< 0.004)	0.001	0.0047									
R3/7/5	10:18 ~			R3/7/6	10:29	(24時間)	曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	0.014	0.002	0.008									
R3/8/16	10:08 ~			R3/8/17	10:08	(24時間)	曇→雨	SSE	1.1	19.4	88	0	1000.1	(< 0.002)	0.002	0.007									
R3/9/8	11:15 ~			R3/9/9	11:15	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	0.044	0.001	0.003									
R3/10/4	11:19 ~			R3/10/5	11:19	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	0.034	0.001	0.003									
R3/11/1	11:35 ~			R3/11/2	11:35	(24時間)	晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	0.033	0.002	0.0067									
R3/12/6	10:36 ~			R3/12/7	10:36	(24時間)	晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	0.040	0.001	0.0027									
R4/1/6	9:51 ~			R4/1/7	9:51	(24時間)	晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	0.035	0.0013	0.0043									
R4/2/7	10:18 ~			R4/2/8	10:18	(24時間)	曇	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	0.094	0.001	0.004									
R4/3/3	10:00 ~			R4/3/4	10:00	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	(< 0.0022)	0.002	0.0073									
住田町世田米(発生源周辺)	-			R3/4/6	11:52 ~	R3/4/7	11:52	(24時間)	晴	SSE	1.7	5.3	72	0	1014.2	(< 0.002)	0.0019	0.0063	0.0036	12	5				
				R3/5/6	15:26 ~	R3/5/7	15:26	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	13.8	51	0	1011.5	(< 0.002)	0.002	0.007							
		R3/6/1	15:30 ~	R3/6/2	15:30	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	15.8	88	0.5	1014.8	(< 0.001)	0.001	0.0047									
		R3/7/5	15:15 ~	R3/7/6	15:15	(24時間)	曇→晴	WNW	2.0	23.0	77	0	1003.5	(< 0.005)	0.002	0.008									
		R3/8/16	11:24 ~	R3/8/17	11:24	(24時間)	晴→小雨	NW	1.4	19.0	83	0	1014.5	(< 0.002)	0.002	0.007									
		R3/9/1	14:40 ~	R3/9/2	14:40	(24時間)	曇→晴	NW	1.5	20.3	80	0	1006.8	0.005	0.001	0.003									
		R3/10/4	14:21 ~	R3/10/5	14:21	(24時間)	晴→曇	NW	0.9	18.5	72	0	1016.3	0.013	0.001	0.003									
		R3/11/4	16:15 ~	R3/11/5	16:15	(24時間)	晴→曇	N	1.0	9.2	74	0.5	1011.9	0.007	0.002	0.0067									
		R3/12/8	15:20 ~	R3/12/9	15:20	(24時間)	曇→晴	NNW	1.5	7.3	59	0	1023.3	(< 0.001)	0.001	0.0027									
		R4/1/4	15:26 ~	R4/1/5	15:26	(24時間)	曇→晴	WNW	2.5	-4.7	55	0	1011.2	(< 0.0027)	0.0013	0.0043									
		R4/2/7	11:22 ~	R4/2/8	11:22	(24時間)	晴	WNW	2.6	-1.4	67	0	1016.1	(< 0.002)	0.001	0.004									
		R4/3/1	16:09 ~	R4/3/2	16:09	(24時間)	曇	NW	2.1	4.2	61	0	1003.6	(< 0.005)	0.002	0.0073									
		宮古市川井(発生源周辺)	-	R3/4/15	14:11 ~	R3/4/16	14:11	(24時間)	晴→曇	WSW	2.3	6.6	63	0	1019.7	(< 0.002)	0.0019	0.0063				0.0032	12	6	
				R3/5/6	14:10 ~	R3/5/7	14:10	(24時間)	晴→曇	WSW	2.0	14.3	55	0	1009.6	(< 0.002)	0.002	0.007							
R3/6/9	13:45 ~			R3/6/10	13:45	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	18.8	88	0	1013.0	(< 0.001)	0.001	0.0047									
R3/7/5	15:45 ~			R3/7/6	15:45	(24時間)	曇	SW	1.8	23.2	74	0	1001.9	(< 0.003)	0.002	0.008									
R3/8/3	10:14 ~			R3/8/4	10:14	(24時間)	晴	WSW	1.2	28.1	82	0	1005.4	0.013	0.002	0.007									
R3/9/6	14:00 ~			R3/9/7	14:00	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	16.3	83	0	1014.1	(< 0.001)	0.001	0.003									
R3/10/4	14:30 ~			R3/10/5	14:30	(24時間)	晴→曇	ENE	0.6	18.4	71	0	1014.2	0.008	0.001	0.003									
R3/11/4	9:04 ~			R3/11/5	9:04	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	78	0	1009.4	(< 0.002)	0.002	0.0067									
R3/12/6	9:42 ~			R3/12/7	9:42	(24時間)	晴	W	1.3	6.4	81	0	1021.1	0.004	0.001	0.0027									
R4/1/6	13:50 ~			R4/1/7	13:50	(24時間)	曇→小雪	WSW	1.9	-2.6	65	1	1010.7	(< 0.003)	0.0013	0.0043									
R4/2/2	10:06 ~			R4/2/3	10:06	(24時間)	晴→曇	WSW	3.8	0.5	47	0	1008.1	(< 0.001)	0.001	0.004									
R4/3/2	14:15 ~			R4/3/3	14:15	(24時間)	曇→小雪	WSW	2.3	2.5	63	3.5	1002.1	(< 0.002)	0.002	0.0073									

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採集時間				気象条件							測定結果											
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数						
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分																			
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	R3/4/6	10:27 ~	R3/4/7	10:27	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	0.013	0.0024	0.008	0.0082	12	3					
			R3/5/6	14:07 ~	R3/5/7	14:07	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	(0.007)	0.003	0.01								
			R3/6/1	12:30 ~	R3/6/2	12:30	(24時間)	曇→晴	NW	1.9	15.2	87	0	1014.9	(0.0079)	0.003	0.0087								
			R3/7/5	13:47 ~	R3/7/6	13:47	(24時間)	曇	NNW	2.7	23.5	78	0	1003.5	(0.002)	0.0021	0.007								
			R3/8/16	10:00 ~	R3/8/17	10:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	(0.003)	0.0022	0.0073								
			R3/9/1	13:49 ~	R3/9/2	13:49	(24時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	0.007	0.0014	0.0047								
			R3/10/4	12:15 ~	R3/10/5	12:15	(24時間)	曇→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	(0.0014)	0.0014	0.005								
			R3/11/4	15:31 ~	R3/11/5	15:31	(24時間)	晴	NW	2.5	11.6	74	0	1011.9	0.026	0.0040	0.013								
			R3/12/8	14:23 ~	R3/12/9	14:23	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	(0.002)	0.002	0.0063								
			R4/1/4	14:24 ~	R4/1/5	14:24	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	(0.004)	0.003	0.01								
			R4/2/7	16:44 ~	R4/2/8	16:44	(24時間)	晴	NW	1.7	0.2	68	0	1016.5	0.016	0.003	0.01								
			R4/3/1	14:50 ~	R4/3/2	14:50	(24時間)	晴	SSE	2.5	5.7	60	0	1003.5	0.012	0.0017	0.0057								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1	13:22 ~	R3/4/2	13:22	(24時間)	晴	WSW	0.9	6.6	63	0	1008.1	0.02				0.0024	0.008	0.012	12	1
					R3/5/10	8:52 ~	R3/5/11	8:52	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	(0.008)				0.003	0.01			
R3/6/2	14:10 ~	R3/6/3			14:10	(24時間)	曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	(0.0083)	0.003	0.0087									
R3/7/5	13:29 ~	R3/7/6			13:29	(24時間)	曇	SW	0.8	21.7	84	0.5	990.4	(0.0021)	0.0021	0.007									
R3/8/19	8:55 ~	R3/8/20			8:55	(24時間)	晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	(0.0029)	0.0022	0.0073									
R3/9/1	13:09 ~	R3/9/2			13:09	(24時間)	晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	0.0098	0.0014	0.0047									
R3/10/12	13:17 ~	R3/10/13			13:17	(24時間)	晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	0.0067	0.0014	0.005									
R3/11/4	9:09 ~	R3/11/5			9:09	(24時間)	晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	0.033	0.004	0.013									
R3/12/14	13:34 ~	R3/12/15			13:34	(24時間)	晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.019	0.002	0.0063									
R4/1/17	9:22 ~	R4/1/18			9:22	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	-3.0	71	0	991.0	0.013	0.003	0.01									
R4/2/21	8:08 ~	R4/2/22			8:08	(24時間)	曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	(0.007)	0.003	0.01									
R4/3/7	9:03 ~	R4/3/8			9:03	(24時間)	晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	0.013	0.0017	0.0057									
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6			14:32 ~	R3/4/7	14:32	(24時間)	曇→晴	SSE	1.2	7.1	63	0	998.0	0.024	0.0024	0.008	0.045	12	0				
		R3/5/6			9:57 ~	R3/5/7	9:57	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	0.03	0.003	0.01							
		R3/6/3	14:00 ~	R3/6/4	14:00	(24時間)	曇→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	0.014	0.003	0.0087									
		R3/7/5	14:17 ~	R3/7/6	14:17	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	0.013	0.0021	0.007									
		R3/8/19	9:57 ~	R3/8/20	9:57	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	0.03	0.0022	0.0073									
		R3/9/6	12:51 ~	R3/9/7	12:51	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	0.017	0.0014	0.0047									
		R3/10/5	9:50 ~	R3/10/6	9:50	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	0.05	0.0014	0.005									
		R3/11/4	14:06 ~	R3/11/5	14:06	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	0.046	0.0040	0.013									
		R3/12/6	10:14 ~	R3/12/7	10:14	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	0.12	0.002	0.0063									
		R4/1/6	10:32 ~	R4/1/7	10:32	(24時間)	晴	S	0.2	-3.4	82	3	999.4	0.11	0.003	0.01									
		R4/2/2	11:01 ~	R4/2/3	11:01	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	0.06	0.0030	0.0100									
		R4/3/2	10:18 ~	R4/3/3	10:18	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	0.022	0.0017	0.0057									
		一関市三反田(沿道)	近商	R3/4/7	13:17 ~	R3/4/8	13:17	(24時間)	晴	NW	2.1	9.3	55	0	994.7	0.018	0.0024	0.008				0.049	12	0	
				R3/5/10	13:28 ~	R3/5/11	13:28	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	0.017	0.003	0.01							
R3/6/8	14:55 ~			R3/6/9	14:55	(24時間)	晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	0.025	0.003	0.0087									
R3/7/5	10:18 ~			R3/7/6	10:29	(24時間)	曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	0.027	0.0021	0.007									
R3/8/16	10:08 ~			R3/8/17	10:08	(24時間)	曇→雨	SSE	1.1	19.4	88	0	1000.1	0.015	0.0022	0.0073									
R3/9/8	11:15 ~			R3/9/9	11:15	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	0.031	0.0014	0.0047									
R3/10/4	11:19 ~			R3/10/5	11:19	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	0.038	0.0014	0.005									
R3/11/1	11:35 ~			R3/11/2	11:35	(24時間)	晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	0.061	0.0040	0.013									
R3/12/6	10:36 ~			R3/12/7	10:36	(24時間)	晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	0.14	0.002	0.0063									
R4/1/6	9:51 ~			R4/1/7	9:51	(24時間)	晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	0.14	0.003	0.01									
R4/2/7	10:18 ~			R4/2/8	10:18	(24時間)	曇	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	0.054	0.003	0.01									
R4/3/3	10:00 ~			R4/3/4	10:00	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	0.024	0.0017	0.0057									
住田町世田米(発生源周辺)	-			R3/4/6	11:52 ~	R3/4/7	11:52	(24時間)	晴	SSE	1.7	5.3	72	0	1014.2	0.014	0.0024	0.008	0.012	12	1				
				R3/5/6	15:26 ~	R3/5/7	15:26	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	13.8	51	0	1011.5	(0.009)	0.003	0.01							
		R3/6/1	15:30 ~	R3/6/2	15:30	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	15.8	88	0.5	1014.8	(0.0048)	0.003	0.0087									
		R3/7/5	15:15 ~	R3/7/6	15:15	(24時間)	曇→晴	WNW	2.0	23.0	77	0	1003.5	(0.0021)	0.0021	0.007									
		R3/8/16	11:24 ~	R3/8/17	11:24	(24時間)	晴→小雨	NW	1.4	19.0	83	0	1014.5	0.01	0.0022	0.0073									
		R3/9/1	14:40 ~	R3/9/2	14:40	(24時間)	曇→晴	NW	1.5	20.3	80	0	1006.8	0.014	0.0014	0.0047									
		R3/10/4	14:21 ~	R3/10/5	14:21	(24時間)	晴→曇	NW	0.9	18.5	72	0	1016.3	0.011	0.0014	0.005									
		R3/11/4	16:15 ~	R3/11/5	16:15	(24時間)	晴→曇	N	1.0	9.2	74	0.5	1011.9	0.02	0.0040	0.013									
		R3/12/8	15:20 ~	R3/12/9	15:20	(24時間)	曇→晴	NNW	1.5	7.3	59	0	1023.3	0.016	0.002	0.0063									
		R4/1/4	15:26 ~	R4/1/5	15:26	(24時間)	曇→晴	WNW	2.5	-4.7	55	0	1011.2	(0.009)	0.003	0.01									
		R4/2/7	11:22 ~	R4/2/8	11:22	(24時間)	晴	WNW	2.6	-1.4	67	0	1016.1	0.024	0.003	0.01									
		R4/3/1	16:09 ~	R4/3/2	16:09	(24時間)	曇	NW	2.1	4.2	61	0	1003.6	0.014	0.0017	0.0057									
		宮古市川井(発生源周辺)	-	R3/4/15	14:11 ~	R3/4/16	14:11	(24時間)	晴→曇	WSW	2.3	6.6	63	0	1019.7	(0.0072)	0.0024	0.008				0.015	12	3	
				R3/5/6	14:10 ~	R3/5/7	14:10	(24時間)	晴→曇	WSW	2.0	14.3	55	0	1009.6	0.014	0.003	0.01							
R3/6/9	13:45 ~			R3/6/10	13:45	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	18.8	88	0	1013.0	(0.0061)	0.003	0.0087									
R3/7/5	15:45 ~			R3/7/6	15:45	(24時間)	曇	SW	1.8	23.2	74	0	1001.9	(0.0021)	0.0021	0.007									
R3/8/3	10:14 ~			R3/8/4	10:14	(24時間)	晴	WSW	1.2	28.1	82	0	1005.4	(0.0022)	0.0022	0.0073									
R3/9/6	14:00 ~			R3/9/7	14:00	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	16.3	83	0	1014.1	(0.0025)	0.0014	0.0047									
R3/10/4	14:30 ~			R3/10/5	14:30	(24時間)	晴→曇	ENE	0.6	18.4	71	0	1014.2	(0.0014)	0.0014	0.005									
R3/11/4	9:04 ~			R3/11/5	9:04	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	78	0	1009.4	0.036	0.0040	0.013									
R3/12/6	9:42 ~			R3/12/7	9:42	(24時間)	晴	W	1.3	6.4	81	0	1021.1	0.035	0.002	0.0063									
R4/1/6	13:50 ~			R4/1/7	13:50	(24時間)	曇→小雪	WSW	1.9	-2.6	65	1	1010.7	0.056	0.003	0.01									
R4/2/2	10:06 ~			R4/2/3	10:06	(24時間)	晴→曇	WSW	3.8	0.5	47	0	1008.1	(0.009)	0.003	0.01									
R4/3/2	14:15 ~			R4/3/3	14:15	(24時間)	曇→小雪	WSW	2.3	2.5	63	3.5	1002.1	0.008	0.0017	0.0057									

コ ベンゼン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件							測定結果				
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分		(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
			年/月/日	時:分														
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	R3/4/6 10:27 ~ R3/4/7 10:27	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	0.14	0.008	0.027	0.22	12	3	
			R3/5/6 14:07 ~ R3/5/7 14:07	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	<< 0.009	0.009	0.03				
			R3/6/1 12:30 ~ R3/6/2 12:30	(24時間)	曇→晴	NW	1.9	15.2	87	0	1014.9	<< 0.007	0.007	0.023				
			R3/7/5 13:47 ~ R3/7/6 13:47	(24時間)	曇→晴	NNW	2.7	23.5	78	0	1003.5	<< 0.005	0.005	0.017				
			R3/8/16 10:00 ~ R3/8/17 10:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	< 0.007	0.007	0.023				
			R3/9/1 13:49 ~ R3/9/2 13:49	(24時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	0.2	0.004	0.013				
			R3/10/4 12:15 ~ R3/10/5 12:15	(24時間)	曇→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	0.21	0.004	0.013				
			R3/11/4 15:31 ~ R3/11/5 15:31	(24時間)	晴	NW	2.5	11.6	74	0	1011.9	0.22	0.009	0.03				
			R3/12/8 14:23 ~ R3/12/9 14:23	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	0.29	0.01	0.033				
			R4/1/4 14:24 ~ R4/1/5 14:24	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	0.45	0.017	0.057				
	R4/2/7 16:44 ~ R4/2/8 16:44	(24時間)	晴	NW	1.7	0.2	68	0	1016.5	0.44	0.017	0.057						
	R4/3/1 14:50 ~ R4/3/2 14:50	(24時間)	晴	SSE	2.5	5.7	60	0	1003.5	0.67	0.007	0.023						
	二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1 13:22 ~ R3/4/2 13:22	(24時間)	晴	WSW	0.9	6.6	63	0	1008.1	0.4	0.008	0.027	0.21	12	4	
			R3/5/10 8:52 ~ R3/5/11 8:52	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	<< 0.009	0.009	0.030				
			R3/6/2 14:10 ~ R3/6/3 14:10	(24時間)	曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	<< 0.007	0.007	0.023				
			R3/7/5 13:29 ~ R3/7/6 13:29	(24時間)	曇	SW	0.8	21.7	84	0.5	990.4	<< 0.005	0.005	0.017				
			R3/8/19 8:55 ~ R3/8/20 8:55	(24時間)	晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	<< 0.007	0.007	0.023				
			R3/9/1 13:09 ~ R3/9/2 13:09	(24時間)	晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	0.076	0.004	0.013				
			R3/10/12 13:17 ~ R3/10/13 13:17	(24時間)	晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	0.1	0.004	0.013				
			R3/11/4 9:09 ~ R3/11/5 9:09	(24時間)	晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	0.17	0.009	0.03				
R3/12/14 13:34 ~ R3/12/15 13:34			(24時間)	晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.39	0.01	0.033					
R4/1/17 9:22 ~ R4/1/18 9:22			(24時間)	晴→曇	SW	2.0	-3.0	71	0	991.0	0.45	0.017	0.057					
R4/2/21 8:08 ~ R4/2/22 8:08	(24時間)	曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	0.4	0.017	0.057							
R4/3/7 9:03 ~ R4/3/8 9:03	(24時間)	晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	0.48	0.007	0.023							
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6 14:32 ~ R3/4/7 14:32	(24時間)	曇→晴	SSE	1.2	7.1	63	0	998.0	0.24	0.008	0.027	0.60	12	1		
		R3/5/6 9:57 ~ R3/5/7 9:57	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	0.14	0.009	0.03					
		R3/6/3 14:00 ~ R3/6/4 14:00	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	<< 0.007	0.007	0.023					
		R3/7/5 14:17 ~ R3/7/6 14:17	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	0.058	0.005	0.017					
		R3/8/19 9:57 ~ R3/8/20 9:57	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	0.35	0.007	0.023					
		R3/9/6 12:51 ~ R3/9/7 12:51	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	0.26	0.004	0.013					
		R3/10/5 9:50 ~ R3/10/6 9:50	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	0.62	0.004	0.013					
		R3/11/4 14:06 ~ R3/11/5 14:06	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	0.4	0.009	0.03					
		R3/12/6 10:14 ~ R3/12/7 10:14	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	1.00	0.01	0.033					
		R4/1/6 10:32 ~ R4/1/7 10:32	(24時間)	晴	S	0.2	-3.4	82	3	999.4	2.2	0.017	0.057					
R4/2/2 11:01 ~ R4/2/3 11:01	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	1.00	0.017	0.057							
R4/3/2 10:18 ~ R4/3/3 10:18	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	0.91	0.007	0.023							
一関市三反田(沿道)	近商	R3/4/7 13:17 ~ R3/4/8 13:17	(24時間)	晴	NW	2.1	9.3	55	0	994.7	0.11	0.008	0.027	0.44	12	0		
		R3/5/10 13:28 ~ R3/5/11 13:28	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	< 0.014	0.009	0.03					
		R3/6/8 14:55 ~ R3/6/9 14:55	(24時間)	晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	0.11	0.007	0.023					
		R3/7/5 10:18 ~ R3/7/6 10:29	(24時間)	曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	0.17	0.005	0.017					
		R3/8/16 10:08 ~ R3/8/17 10:08	(24時間)	曇→雨	SSE	1.1	19.4	88	0	1000.1	0.07	0.007	0.023					
		R3/9/8 11:15 ~ R3/9/9 11:15	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	0.16	0.004	0.013					
		R3/10/4 11:19 ~ R3/10/5 11:19	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	0.4	0.004	0.013					
		R3/11/1 11:35 ~ R3/11/2 11:35	(24時間)	晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	0.51	0.009	0.03					
		R3/12/6 10:36 ~ R3/12/7 10:36	(24時間)	晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	0.97	0.01	0.033					
		R4/1/6 9:51 ~ R4/1/7 9:51	(24時間)	晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	1.4	0.017	0.057					
R4/2/7 10:18 ~ R4/2/8 10:18	(24時間)	曇	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	0.67	0.017	0.057							
R4/3/3 10:00 ~ R4/3/4 10:00	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	0.77	0.007	0.023							
住田町世田米(発生源周辺)	-	R3/4/6 11:52 ~ R3/4/7 11:52	(24時間)	晴	SSE	1.7	5.3	72	0	1014.2	<< 0.008	0.008	0.027	0.34	12	5		
		R3/5/6 15:26 ~ R3/5/7 15:26	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	13.8	51	0	1011.5	<< 0.009	0.009	0.03					
		R3/6/1 15:30 ~ R3/6/2 15:30	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	15.8	88	0.5	1014.8	<< 0.007	0.007	0.023					
		R3/7/5 15:15 ~ R3/7/6 15:15	(24時間)	曇→晴	WNW	2.0	23.0	77	0	1003.5	<< 0.005	0.005	0.017					
		R3/8/16 11:24 ~ R3/8/17 11:24	(24時間)	晴→小雨	NW	1.4	19.0	83	0	1014.5	<< 0.007	0.007	0.023					
		R3/9/1 14:40 ~ R3/9/2 14:40	(24時間)	曇→晴	NW	1.5	20.3	80	0	1006.8	0.25	0.004	0.013					
		R3/10/4 14:21 ~ R3/10/5 14:21	(24時間)	晴→曇	NW	0.9	18.5	72	0	1016.3	0.4	0.004	0.013					
		R3/11/4 16:15 ~ R3/11/5 16:15	(24時間)	晴→曇	N	1.0	9.2	74	0.5	1011.9	0.49	0.009	0.03					
		R3/12/8 15:20 ~ R3/12/9 15:20	(24時間)	曇→晴	NNW	1.5	7.3	59	0	1023.3	0.68	0.01	0.033					
		R4/1/4 15:26 ~ R4/1/5 15:26	(24時間)	曇→晴	WNW	2.5	-4.7	55	0	1011.2	0.49	0.017	0.057					
R4/2/7 11:22 ~ R4/2/8 11:22	(24時間)	晴	WNW	2.6	-1.4	67	0	1016.1	0.83	0.017	0.057							
R4/3/1 16:09 ~ R4/3/2 16:09	(24時間)	曇	NW	2.1	4.2	61	0	1003.6	0.95	0.007	0.023							
宮古市川井(発生源周辺)	-	R3/4/15 14:11 ~ R3/4/16 14:11	(24時間)	晴→曇	WSW	2.3	6.6	63	0	1019.7	0.18	0.008	0.027	0.26	12	2		
		R3/5/6 14:10 ~ R3/5/7 14:10	(24時間)	晴→曇	WSW	2.0	14.3	55	0	1009.6	0.076	0.009	0.03					
		R3/6/9 13:45 ~ R3/6/10 13:45	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	18.8	88	0	1013.0	<< 0.007	0.007	0.023					
		R3/7/5 15:45 ~ R3/7/6 15:45	(24時間)	曇	SW	1.8	23.2	74	0	1001.9	<< 0.005	0.005	0.017					
		R3/8/3 10:14 ~ R3/8/4 10:14	(24時間)	晴	WSW	1.2	28.1	82	0	1005.4	0.045	0.007	0.023					
		R3/9/6 14:00 ~ R3/9/7 14:00	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	16.3	83	0	1014.1	0.05	0.004	0.013					
		R3/10/4 14:30 ~ R3/10/5 14:30	(24時間)	晴→曇	ENE	0.6	18.4	71	0	1014.2	0.2	0.004	0.013					
		R3/11/4 9:04 ~ R3/11/5 9:04	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	78	0	1009.4	0.31	0.009	0.03					
		R3/12/6 9:42 ~ R3/12/7 9:42	(24時間)	晴	W	1.3	6.4	81	0	1021.1	0.47	0.01	0.033					
		R4/1/6 13:50 ~ R4/1/7 13:50	(24時間)	曇→小雪	WSW	1.9	-2.6	65	1	1010.7	0.73	0.017	0.057					
R4/2/2 10:06 ~ R4/2/3 10:06	(24時間)	晴→曇	WSW	3.8	0.5	47	0	1008.1	0.41	0.017	0.057							
R4/3/2 14:15 ~ R4/3/3 14:15	(24時間)	曇→小雪	WSW	2.3	2.5	63	3.5	1002.1	0.58	0.007	0.023							

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 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数				
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)																		
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	R3/4/6 10:03 ~	R3/4/7 10:03	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	1	0.06	0.2	1.2	12	0					
			R3/5/6 13:34 ~	R3/5/7 13:34	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	1	0.06	0.2								
			R3/6/1 12:05 ~	R3/6/2 12:05	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	15.1	86	0	1015.0	1.3	0.06	0.2								
			R3/7/5 13:29 ~	R3/7/6 13:29	(24時間)	曇→晴	NNW	2.5	23.4	79	0	1003.4	2.2	0.06	0.21								
			R3/8/16 9:39 ~	R3/8/17 9:39	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	1.3	0.06	0.21								
			R3/9/1 13:36 ~	R3/9/2 13:36	(24時間)	晴→曇	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	1.5	0.06	0.21								
			R3/10/4 11:59 ~	R3/10/5 11:59	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	1.6	0.06	0.21								
			R3/11/4 14:22 ~	R3/11/5 14:22	(24時間)	晴	NW	2.5	11.8	71	0	1011.5	0.97	0.06	0.2								
			R3/12/8 14:10 ~	R3/12/9 14:10	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	0.67	0.06	0.2								
			R4/1/4 14:07 ~	R4/1/5 14:07	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	0.56	0.06	0.19								
			R4/2/7 16:25 ~	R4/2/8 16:25	(24時間)	晴	NW	1.8	0.1	68	0	1016.5	0.63	0.060	0.190								
			R4/3/1 14:20 ~	R4/3/2 14:20	(24時間)	晴	SSE	2.4	5.8	60	0	1003.5	1.1	0.060	0.200								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R3/4/1 13:38 ~	R3/4/2 13:38	(24時間)	晴	WSW	1.0	6.6	63	0	1008.3	0.97				0.06	0.2	0.75	12	0
					R3/5/10 9:15 ~	R3/5/11 9:15	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	0.31				0.06	0.2			
R3/6/2 14:24 ~	R3/6/3 14:24	(24時間)			曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	1.3	0.06	0.21									
R3/7/5 13:45 ~	R3/7/6 13:45	(24時間)			曇	SW	0.8	21.6	83	0	990.5	0.74	0.06	0.21									
R3/8/19 9:07 ~	R3/8/20 9:07	(24時間)			晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	1.2	0.06	0.21									
R3/9/1 13:23 ~	R3/9/2 13:23	(24時間)			晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	1.2	0.06	0.21									
R3/10/12 13:29 ~	R3/10/13 13:29	(24時間)			晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	0.52	0.06	0.2									
R3/11/4 9:24 ~	R3/11/5 9:24	(24時間)			晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	0.47	0.06	0.2									
R3/12/14 13:44 ~	R3/12/15 13:44	(24時間)			晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.51	0.06	0.2									
R4/1/17 9:35 ~	R4/1/18 9:35	(24時間)			晴→曇	SW	1.9	-3.2	72	0	990.8	0.770	0.06	0.2									
R4/2/21 8:25 ~	R4/2/22 8:25	(24時間)			曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	0.29	0.060	0.190									
R4/3/7 9:17 ~	R4/3/8 9:17	(24時間)			晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	0.68	0.060	0.200									
北上市芳町 (一般環境)	一住	R3/4/6 14:19 ~			R3/4/7 14:19	(24時間)	曇→晴	S	1.1	7.0	63	0	998.4	0.76	0.06	0.2	1.1	12	0				
		R3/5/6 9:41 ~			R3/5/7 9:41	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	1.1	0.06	0.21							
		R3/6/3 13:45 ~	R3/6/4 13:45	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	0.6	0.06	0.21									
		R3/7/5 14:08 ~	R3/7/6 14:08	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	1.2	0.06	0.21									
		R3/8/19 9:44 ~	R3/8/20 9:44	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	1.7	0.06	0.22									
		R3/9/6 12:40 ~	R3/9/7 12:40	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	1.3	0.06	0.21									
		R3/10/5 9:40 ~	R3/10/6 9:40	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	1.6	0.06	0.21									
		R3/11/4 13:53 ~	R3/11/5 13:53	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	0.83	0.06	0.2									
		R3/12/6 10:00 ~	R3/12/7 10:00	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	1.2	0.06	0.2									
		R4/1/6 10:10 ~	R4/1/7 10:10	(24時間)	晴	S	0.2	-3.6	82	3	999.7	1.9	0.06	0.19									
		R4/2/2 10:57 ~	R4/2/3 10:57	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	0.7	0.060	0.200									
		R4/3/2 10:08 ~	R4/3/3 10:08	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	0.74	0.060	0.200									
		一関市三反田 (沿道)	近商	R3/4/12 10:59 ~	R3/4/13 10:59	(24時間)	晴	S	2.6	14.4	57	0	1006.1	0.76	0.06	0.2				1.1	12	0	
				R3/5/10 13:29 ~	R3/5/11 13:29	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	0.9	0.06	0.21							
R3/6/8 14:51 ~	R3/6/9 14:51			(24時間)	晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	1.8	0.06	0.21									
R3/7/5 10:12 ~	R3/7/6 10:12			(24時間)	曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	1.9	0.06	0.22									
R3/8/16 10:30 ~	R3/8/17 10:30			(24時間)	曇→雨	SSE	1.1	19.3	89	0	1000.1	0.74	0.06	0.21									
R3/9/8 11:28 ~	R3/9/9 11:28			(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	1.3	0.06	0.21									
R3/10/4 10:41 ~	R3/10/5 10:41			(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	1.6	0.06	0.21									
R3/11/1 11:33 ~	R3/11/2 11:33			(24時間)	晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	0.9	0.06	0.21									
R3/12/6 10:35 ~	R3/12/7 10:35			(24時間)	晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	0.8	0.06	0.2									
R4/1/6 9:52 ~	R4/1/7 9:52			(24時間)	晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	1.2	0.06	0.19									
R4/2/7 10:18 ~	R4/2/8 10:18			(24時間)	雪	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	0.63	0.060	0.200									
R4/3/3 10:02 ~	R4/3/4 10:02			(24時間)	雪→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	0.52	0.060	0.200									

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 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)														
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	R3/4/6 10:03 ~	R3/4/7 10:03	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	1.2	0.023	0.078	1.6	12	0	
			R3/5/6 13:34 ~	R3/5/7 13:34	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	2	0.024	0.081				
			R3/6/1 12:05 ~	R3/6/2 12:05	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	15.1	86	0	1015.0	2.1	0.024	0.081				
			R3/7/5 13:29 ~	R3/7/6 13:29	(24時間)	曇→晴	NNW	2.5	23.4	79	0	1003.4	2.4	0.025	0.084				
			R3/8/16 9:39 ~	R3/8/17 9:39	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	1.8	0.025	0.082				
			R3/9/1 13:36 ~	R3/9/2 13:36	(24時間)	晴→曇	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	1.9	0.025	0.083				
			R3/10/4 11:59 ~	R3/10/5 11:59	(24時間)	曇→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	3.5	0.025	0.083				
			R3/11/4 14:22 ~	R3/11/5 14:22	(24時間)	晴	NW	2.5	11.8	71	0	1011.5	1.1	0.024	0.08				
			R3/12/8 14:10 ~	R3/12/9 14:10	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	0.94	0.024	0.078				
			R4/1/4 14:07 ~	R4/1/5 14:07	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	0.6	0.023	0.076				
			R4/2/7 16:25 ~	R4/2/8 16:25	(24時間)	晴	NW	1.8	0.1	68	0	1016.5	0.76	0.023	0.076				
			R4/3/1 14:20 ~	R4/3/2 14:20	(24時間)	晴	SSE	2.4	5.8	60	0	1003.5	1.3	0.024	0.079				
二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R3/4/1 13:38 ~	R3/4/2 13:38	(24時間)	晴	WSW	1.0	6.6	63	0	1008.3	1.3	0.024	0.079	1.2	12	0		
		R3/5/10 9:15 ~	R3/5/11 9:15	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	0.8	0.024	0.081					
		R3/6/2 14:24 ~	R3/6/3 14:24	(24時間)	曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	2.5	0.025	0.083					
		R3/7/5 13:45 ~	R3/7/6 13:45	(24時間)	曇	SW	0.8	21.6	83	0	990.5	1.5	0.025	0.085					
		R3/8/19 9:07 ~	R3/8/20 9:07	(24時間)	晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	2.5	0.025	0.084					
		R3/9/1 13:23 ~	R3/9/2 13:23	(24時間)	晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	1.7	0.025	0.083					
		R3/10/12 13:29 ~	R3/10/13 13:29	(24時間)	晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	1.4	0.024	0.080					
		R3/11/4 9:24 ~	R3/11/5 9:24	(24時間)	晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	1.1	0.024	0.08					
		R3/12/14 13:44 ~	R3/12/15 13:44	(24時間)	晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.69	0.024	0.079					
		R4/1/17 9:35 ~	R4/1/18 9:35	(24時間)	晴→曇	SW	1.9	-3.2	72	0	990.8	0.5	0.023	0.078					
		R4/2/21 8:25 ~	R4/2/22 8:25	(24時間)	曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	0.35	0.023	0.077					
		R4/3/7 9:17 ~	R4/3/8 9:17	(24時間)	晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	0.53	0.024	0.078					
北上市芳町 (一般環境)	一住	R3/4/6 14:19 ~	R3/4/7 14:19	(24時間)	曇→晴	S	1.1	7.0	63	0	998.4	1.6	0.024	0.08	2.4	12	0		
		R3/5/6 9:41 ~	R3/5/7 9:41	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	2.1	0.025	0.082					
		R3/6/3 13:45 ~	R3/6/4 13:45	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	2.1	0.025	0.084					
		R3/7/5 14:08 ~	R3/7/6 14:08	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	2.8	0.026	0.085					
		R3/8/19 9:44 ~	R3/8/20 9:44	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	4.6	0.026	0.085					
		R3/9/6 12:40 ~	R3/9/7 12:40	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	2.5	0.025	0.083					
		R3/10/5 9:40 ~	R3/10/6 9:40	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	3.7	0.025	0.083					
		R3/11/4 13:53 ~	R3/11/5 13:53	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	2	0.024	0.081					
		R3/12/6 10:00 ~	R3/12/7 10:00	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	2.1	0.023	0.078					
		R4/1/6 10:10 ~	R4/1/7 10:10	(24時間)	晴	S	0.2	-3.6	82	3	999.7	2.8	0.023	0.077					
		R4/2/2 10:57 ~	R4/2/3 10:57	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	1.3	0.023	0.078					
		R4/3/2 10:08 ~	R4/3/3 10:08	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	1.3	0.024	0.079					
一関市三反田 (沿道)	近商	R3/4/12 10:59 ~	R3/4/13 10:59	(24時間)	晴	S	2.6	14.4	57	0	1006.1	0.56	0.024	0.081	1.6	12	0		
		R3/5/10 13:29 ~	R3/5/11 13:29	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	1.2	0.025	0.083					
		R3/6/8 14:51 ~	R3/6/9 14:51	(24時間)	晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	2.6	0.025	0.084					
		R3/7/5 10:12 ~	R3/7/6 10:12	(24時間)	曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	2.6	0.026	0.085					
		R3/8/16 10:30 ~	R3/8/17 10:30	(24時間)	曇→雨	SSE	1.1	19.3	89	0	1000.1	1.6	0.025	0.083					
		R3/9/8 11:28 ~	R3/9/9 11:28	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	1.8	0.025	0.083					
		R3/10/4 10:41 ~	R3/10/5 10:41	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	2.6	0.025	0.083					
		R3/11/1 11:33 ~	R3/11/2 11:33	(24時間)	晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	1.6	0.024	0.082					
		R3/12/6 10:35 ~	R3/12/7 10:35	(24時間)	晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	1.1	0.024	0.078					
		R4/1/6 9:52 ~	R4/1/7 9:52	(24時間)	晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	1.4	0.023	0.077					
		R4/2/7 10:18 ~	R4/2/8 10:18	(24時間)	晴	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	0.83	0.023	0.077					
		R4/3/3 10:02 ~	R4/3/4 10:02	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	0.81	0.024	0.079					

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 ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数				
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)																		
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、HPLCで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	R3/4/6 10:03 ~	R3/4/7 10:03	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	0.024	0.0040	0.0130	0.039	12	0					
			R3/5/6 13:34 ~	R3/5/7 13:34	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	0.028	0.0040	0.0130								
			R3/6/1 12:05 ~	R3/6/2 12:05	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	15.1	86	0	1015.0	0.012	0.0040	0.0130								
			R3/7/5 13:29 ~	R3/7/6 13:29	(24時間)	曇→晴	NNW	2.5	23.4	79	0	1003.4	0.019	0.0040	0.0130								
			R3/8/16 9:39 ~	R3/8/17 9:39	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	0.009	0.0040	0.0130								
			R3/9/1 13:36 ~	R3/9/2 13:36	(24時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	0.016	0.0040	0.0130								
			R3/10/4 11:59 ~	R3/10/5 11:59	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	0.049	0.0040	0.0130								
			R3/11/4 14:22 ~	R3/11/5 14:22	(24時間)	晴	NW	2.5	11.8	71	0	1011.5	0.058	0.0040	0.0130								
			R3/12/8 14:10 ~	R3/12/9 14:10	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	0.026	0.0040	0.0130								
			R4/1/4 14:07 ~	R4/1/5 14:07	(24時間)	雪→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	0.048	0.0040	0.0130								
			R4/2/7 16:25 ~	R4/2/8 16:25	(24時間)	晴	NW	1.8	0.1	68	0	1016.5	0.12	0.0040	0.0130								
			R4/3/1 14:20 ~	R4/3/2 14:20	(24時間)	晴	SSE	2.4	5.8	60	0	1003.5	0.063	0.0040	0.0130								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R3/4/1 13:38 ~	R3/4/2 13:38	(24時間)	晴	WSW	1.0	6.6	63	0	1008.3	0.26				0.0040	0.0130	0.086	12	0
					R3/5/10 9:15 ~	R3/5/11 9:15	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	0.016				0.0040	0.0130			
R3/6/2 14:24 ~	R3/6/3 14:24	(24時間)			曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	0.037	0.0040	0.0130									
R3/7/5 13:45 ~	R3/7/6 13:45	(24時間)			曇	SW	0.8	21.6	83	0	990.5	0.016	0.0040	0.0130									
R3/8/19 9:07 ~	R3/8/20 9:07	(24時間)			晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	0.029	0.0040	0.0130									
R3/9/1 13:23 ~	R3/9/2 13:23	(24時間)			晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	0.026	0.0040	0.0130									
R3/10/12 13:29 ~	R3/10/13 13:29	(24時間)			晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	0.04	0.0040	0.0130									
R3/11/4 9:24 ~	R3/11/5 9:24	(24時間)			晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	0.25	0.0040	0.0130									
R3/12/14 13:44 ~	R3/12/15 13:44	(24時間)			晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.18	0.0040	0.0130									
R4/1/17 9:35 ~	R4/1/18 9:35	(24時間)			晴→曇	SW	1.9	-3.2	72	0	990.8	0.019	0.0040	0.0130									
R4/2/21 8:25 ~	R4/2/22 8:25	(24時間)			曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	0.048	0.0040	0.0130									
R4/3/7 9:17 ~	R4/3/8 9:17	(24時間)			晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	0.11	0.0040	0.0130									
北上市芳町 (一般環境)	一住	R3/4/6 14:19 ~			R3/4/7 14:19	(24時間)	曇→晴	S	1.1	7.0	63	0	998.4	0.077	0.0040	0.0130	0.13	12	0				
		R3/5/6 9:41 ~			R3/5/7 9:41	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	0.085	0.0040	0.0130							
		R3/6/3 13:45 ~	R3/6/4 13:45	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	0.009	0.0040	0.0130									
		R3/7/5 14:08 ~	R3/7/6 14:08	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	0.008	0.0040	0.0130									
		R3/8/19 9:44 ~	R3/8/20 9:44	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	0.048	0.0040	0.0130									
		R3/9/6 12:40 ~	R3/9/7 12:40	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	0.031	0.0040	0.0130									
		R3/10/5 9:40 ~	R3/10/6 9:40	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	0.051	0.0040	0.0130									
		R3/11/4 13:53 ~	R3/11/5 13:53	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	0.11	0.0040	0.0130									
		R3/12/6 10:00 ~	R3/12/7 10:00	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	0.53	0.0040	0.0130									
		R4/1/6 10:10 ~	R4/1/7 10:10	(24時間)	晴	S	0.2	-3.6	82	3	999.7	0.49	0.0040	0.0130									
		R4/2/2 10:57 ~	R4/2/3 10:57	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	0.075	0.0040	0.0130									
		R4/3/2 10:08 ~	R4/3/3 10:08	(24時間)	晴→雪	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	0.059	0.0040	0.0130									
		一関市三反田 (沿道)	近商	R3/4/12 10:59 ~	R3/4/13 10:59	(24時間)	晴	S	2.6	14.4	57	0	1006.1	0.041	0.0040	0.0130				0.077	12	0	
				R3/5/10 13:29 ~	R3/5/11 13:29	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	0.018	0.0040	0.0130							
R3/6/8 14:51 ~	R3/6/9 14:51			(24時間)	晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	0.0380	0.0040	0.0130									
R3/7/5 10:12 ~	R3/7/6 10:12			(24時間)	曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	0.02	0.0040	0.0130									
R3/8/16 10:30 ~	R3/8/17 10:30			(24時間)	曇→雨	SSE	1.1	19.3	89	0	1000.1	0.020	0.0040	0.0130									
R3/9/8 11:28 ~	R3/9/9 11:28			(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	0.021	0.0040	0.0130									
R3/10/4 10:41 ~	R3/10/5 10:41			(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	0.1	0.0040	0.0130									
R3/11/1 11:33 ~	R3/11/2 11:33			(24時間)	晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	0.063	0.0040	0.0130									
R3/12/6 10:35 ~	R3/12/7 10:35			(24時間)	晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	0.13	0.0040	0.0130									
R4/1/6 9:52 ~	R4/1/7 9:52			(24時間)	晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	0.33	0.0040	0.0130									
R4/2/7 10:18 ~	R4/2/8 10:18			(24時間)	雪	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	0.089	0.0040	0.0130									
R4/3/3 10:02 ~	R4/3/4 10:02			(24時間)	雪→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	0.054	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 ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数				
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数					
シロカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	R3/4/6 10:03 ~	R3/4/7 10:03	(24 時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	(0.6)	0.5	1.6	0.7	12	3					
			R3/5/6 13:34 ~	R3/5/7 13:34	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	(1.4)	0.5	1.6								
			R3/6/1 12:05 ~	R3/6/2 12:05	(24 時間)	曇→晴	NW	2.1	15.1	86	0	1015.0	(0.6)	0.5	1.6								
			R3/7/5 13:29 ~	R3/7/6 13:29	(24 時間)	曇→晴	NNW	2.5	23.4	79	0	1003.4	(0.9)	0.5	1.6								
			R3/8/16 9:39 ~	R3/8/17 9:39	(24 時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	(0.7)	0.5	1.6								
			R3/9/1 13:36 ~	R3/9/2 13:36	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	(0.7)	0.5	1.6								
			R3/10/4 11:59 ~	R3/10/5 11:59	(24 時間)	晴→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	(1.4)	0.5	1.6								
			R3/11/4 14:22 ~	R3/11/5 14:22	(24 時間)	晴	NW	2.5	11.8	71	0	1011.5	(0.5)	0.5	1.6								
			R3/12/8 14:10 ~	R3/12/9 14:10	(24 時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	(0.5)	0.5	1.6								
			R4/1/4 14:07 ~	R4/1/5 14:07	(24 時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	(0.5)	0.5	1.6								
			R4/2/7 16:25 ~	R4/2/8 16:25	(24 時間)	晴	NW	1.8	0.1	68	0	1016.5	(0.5)	0.5	1.6								
			R4/3/1 14:20 ~	R4/3/2 14:20	(24 時間)	晴	SSE	2.4	5.8	60	0	1003.5	(0.8)	0.5	1.6								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R3/4/1 13:38 ~	R3/4/2 13:38	(24 時間)	晴	WSW	1.0	6.6	63	0	1008.3	(1.4)				0.5	1.6	0.7	12	8
					R3/5/10 9:15 ~	R3/5/11 9:15	(24 時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	(0.5)				0.5	1.6			
R3/6/2 14:24 ~	R3/6/3 14:24	(24 時間)			曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	(1000)	0.5	1.6									
R3/7/5 13:45 ~	R3/7/6 13:45	(24 時間)			曇	SW	0.8	21.6	83	0	990.5	(0.5)	0.5	1.6									
R3/8/19 9:07 ~	R3/8/20 9:07	(24 時間)			晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	(0.7)	0.5	1.6									
R3/9/1 13:23 ~	R3/9/2 13:23	(24 時間)			晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	3.4	0.5	1.600									
R3/10/12 13:29 ~	R3/10/13 13:29	(24 時間)			晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	(0.5)	0.5	1.6									
R3/11/4 9:24 ~	R3/11/5 9:24	(24 時間)			晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	(0.5)	0.5	1.6									
R3/12/14 13:44 ~	R3/12/15 13:44	(24 時間)			晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	(0.5)	0.5	1.6									
R4/1/17 9:35 ~	R4/1/18 9:35	(24 時間)			晴→曇	SW	1.9	-3.2	72	0	990.8	(0.5)	0.5	1.6									
R4/2/21 8:25 ~	R4/2/22 8:25	(24 時間)			曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	(0.5)	0.5	1.6									
R4/3/7 9:17 ~	R4/3/8 9:17	(24 時間)			晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	(0.5)	0.5	1.6									
北上市芳町 (一般環境)	一住	R3/4/6 14:19 ~			R3/4/7 14:19	(24 時間)	曇→晴	S	1.1	7.0	63	0	998.4	(0.5)	0.5	1.6	0.7	12	5				
		R3/5/6 9:41 ~			R3/5/7 9:41	(24 時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	(1.5)	0.5	1.6							
		R3/6/3 13:45 ~	R3/6/4 13:45	(24 時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	(1.1)	0.5	1.6									
		R3/7/5 14:08 ~	R3/7/6 14:08	(24 時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	(0.5)	0.5	1.6									
		R3/8/19 9:44 ~	R3/8/20 9:44	(24 時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	(0.5)	0.5	1.6									
		R3/9/6 12:40 ~	R3/9/7 12:40	(24 時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	(0.5)	0.5	1.6									
		R3/10/5 9:40 ~	R3/10/6 9:40	(24 時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	(1)	0.5	1.6									
		R3/11/4 13:53 ~	R3/11/5 13:53	(24 時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	(0.8)	0.5	1.6									
		R3/12/6 10:00 ~	R3/12/7 10:00	(24 時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	(0.5)	0.5	1.6									
		R4/1/6 10:10 ~	R4/1/7 10:10	(24 時間)	晴	S	0.2	-3.6	82	3	999.7	(1.1)	0.5	1.6									
		R4/2/2 10:57 ~	R4/2/3 10:57	(24 時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	(0.5)	0.5	1.6									
		R4/3/2 10:08 ~	R4/3/3 10:08	(24 時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	(0.6)	0.5	1.6									
		久慈市八日町 (発生源周辺)	近商	R3/4/12 14:37 ~	R3/4/13 14:37	(24 時間)	晴	SW	1.8	12.5	60	0	1003.2	(1.1)	0.5	1.6				0.7	12	7	
				R3/5/11 14:51 ~	R3/5/12 14:51	(24 時間)	曇→晴	NE	1.3	10.6	73	6.5	1000.9	(0.5)	0.5	1.6							
R3/6/1 10:51 ~	R3/6/2 10:51			(24 時間)	晴	ENE	1.6	14.0	75	0	999.5	(0.5)	0.5	1.6									
R3/7/1 13:51 ~	R3/7/2 13:51			(24 時間)	晴	ESE	3.1	21.2	80	0	995.5	(0.5)	0.5	1.6									
R3/8/2 16:25 ~	R3/8/3 16:25			(24 時間)	晴	NE	1.1	27.0	80	0	993.3	1.6	0.5	1.6									
R3/9/1 16:56 ~	R3/9/2 16:56			(24 時間)	晴	ENE	1.5	19.0	79	0	993.0	(0.5)	0.5	1.6									
R3/10/4 9:03 ~	R3/10/5 9:03			(24 時間)	晴→曇	WSW	2.2	22.1	69	0	1003.7	1.8	0.5	1.6									
R3/11/4 9:19 ~	R3/11/5 9:19			(24 時間)	晴	WSW	1.5	9.7	79	0	997.1	(1)	0.5	1.6									
R3/12/6 9:42 ~	R3/12/7 9:42			(24 時間)	晴	WSW	0.9	3.0	87	0	1008.8	(0.7)	0.5	1.6									
R4/1/5 13:25 ~	R4/1/6 13:25			(24 時間)	晴	WSW	1.7	-3.7	79	0	1005.0	(0.5)	0.5	1.6									
R4/2/1 13:05 ~	R4/2/2 13:05			(24 時間)	晴	W	2.3	-0.8	72	0	994.4	(0.5)	0.5	1.6									
R4/3/3 13:58 ~	R4/3/4 13:58			(24 時間)	曇→晴	W	3.8	1.5	77	0	994.8	(0.5)	0.5	1.6									

ソ ヒ素及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件							測定結果									
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数				
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分																			
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	R3/4/6 10:03 ~	R3/4/7 10:03	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	0.25	0.014	0.045	0.75	12	0					
			R3/5/6 13:34 ~	R3/5/7 13:34	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	2.7	0.014	0.045								
			R3/6/1 12:05 ~	R3/6/2 12:05	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	15.1	86	0	1015.0	0.33	0.014	0.045								
			R3/7/5 13:29 ~	R3/7/6 13:29	(24時間)	曇→晴	NNW	2.5	23.4	79	0	1003.4	0.32	0.014	0.045								
			R3/8/16 9:39 ~	R3/8/17 9:39	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	0.13	0.014	0.045								
			R3/9/1 13:36 ~	R3/9/2 13:36	(24時間)	晴→曇	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	0.31	0.014	0.045								
			R3/10/4 11:59 ~	R3/10/5 11:59	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	1.3	0.014	0.045								
			R3/11/4 14:22 ~	R3/11/5 14:22	(24時間)	晴	NW	2.5	11.8	71	0	1011.5	0.31	0.014	0.045								
			R3/12/8 14:10 ~	R3/12/9 14:10	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	0.52	0.014	0.045								
			R4/1/4 14:07 ~	R4/1/5 14:07	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	0.16	0.014	0.045								
			R4/2/7 16:25 ~	R4/2/8 16:25	(24時間)	晴	NW	1.8	0.1	68	0	1016.5	0.32	0.014	0.045								
			R4/3/1 14:20 ~	R4/3/2 14:20	(24時間)	晴	SSE	2.4	5.8	60	0	1003.5	2.3	0.014	0.045								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1 13:38 ~	R3/4/2 13:38	(24時間)	晴	WSW	1.0	6.6	63	0	1008.3	0.83				0.014	0.045	0.33	12	0
					R3/5/10 9:15 ~	R3/5/11 9:15	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	0.12				0.014	0.045			
R3/6/2 14:24 ~	R3/6/3 14:24	(24時間)			曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	0.54	0.014	0.045									
R3/7/5 13:45 ~	R3/7/6 13:45	(24時間)			曇	SW	0.8	21.6	83	0	990.5	0.084	0.014	0.045									
R3/8/19 9:07 ~	R3/8/20 9:07	(24時間)			晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	0.21	0.014	0.045									
R3/9/1 13:23 ~	R3/9/2 13:23	(24時間)			晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	0.48	0.014	0.045									
R3/10/12 13:29 ~	R3/10/13 13:29	(24時間)			晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	0.18	0.014	0.045									
R3/11/4 9:24 ~	R3/11/5 9:24	(24時間)			晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	0.35	0.014	0.045									
R3/12/14 13:44 ~	R3/12/15 13:44	(24時間)			晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.39	0.014	0.045									
R4/1/17 9:35 ~	R4/1/18 9:35	(24時間)			晴→曇	SW	1.9	-3.2	72	0	990.8	0.18	0.014	0.045									
R4/2/21 8:25 ~	R4/2/22 8:25	(24時間)			曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	0.43	0.014	0.045									
R4/3/7 9:17 ~	R4/3/8 9:17	(24時間)			晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	0.17	0.014	0.045									
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6 14:19 ~			R3/4/7 14:19	(24時間)	曇→晴	S	1.1	7.0	63	0	998.4	0.23	0.014	0.045	0.84	12	0				
		R3/5/6 9:41 ~			R3/5/7 9:41	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	4.7	0.014	0.045							
		R3/6/3 13:45 ~	R3/6/4 13:45	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	0.25	0.014	0.045									
		R3/7/5 14:08 ~	R3/7/6 14:08	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	0.33	0.014	0.045									
		R3/8/19 9:44 ~	R3/8/20 9:44	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	0.45	0.014	0.045									
		R3/9/6 12:40 ~	R3/9/7 12:40	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	0.22	0.014	0.045									
		R3/10/5 9:40 ~	R3/10/6 9:40	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	0.77	0.014	0.045									
		R3/11/4 13:53 ~	R3/11/5 13:53	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	0.4	0.014	0.045									
		R3/12/6 10:00 ~	R3/12/7 10:00	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	0.73	0.014	0.045									
		R4/1/6 10:10 ~	R4/1/7 10:10	(24時間)	晴	S	0.2	-3.6	82	3	999.7	0.4	0.014	0.045									
		R4/2/2 10:57 ~	R4/2/3 10:57	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	0.6	0.014	0.045									
		R4/3/2 10:08 ~	R4/3/3 10:08	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	1	0.014	0.045									
		久慈市八日町(発生源周辺)	近商	R3/4/12 14:37 ~	R3/4/13 14:37	(24時間)	晴	SW	1.8	12.5	60	0	1003.2	1	0.014	0.045				0.64	12	0	
				R3/5/11 14:51 ~	R3/5/12 14:51	(24時間)	曇→晴	NE	1.3	10.6	73	6.5	1000.9	0.31	0.014	0.045							
R3/6/1 10:51 ~	R3/6/2 10:51			(24時間)	晴	ENE	1.6	14.0	75	0	999.5	0.39	0.014	0.045									
R3/7/1 13:51 ~	R3/7/2 13:51			(24時間)	晴	ESE	3.1	21.2	80	0	995.5	0.34	0.014	0.045									
R3/8/2 16:25 ~	R3/8/3 16:25			(24時間)	晴	NE	1.1	27.0	80	0	993.3	0.93	0.014	0.045									
R3/9/1 16:56 ~	R3/9/2 16:56			(24時間)	晴	ENE	1.5	19.0	79	0	993.0	0.38	0.014	0.045									
R3/10/4 9:03 ~	R3/10/5 9:03			(24時間)	晴→曇	WSW	2.2	22.1	69	0	1003.7	1.6	0.014	0.045									
R3/11/4 9:19 ~	R3/11/5 9:19			(24時間)	晴	WSW	1.5	9.7	79	0	997.1	0.37	0.014	0.045									
R3/12/6 9:42 ~	R3/12/7 9:42			(24時間)	晴	WSW	0.9	3.0	87	0	1008.8	0.49	0.014	0.045									
R4/1/5 13:25 ~	R4/1/6 13:25			(24時間)	晴	WSW	1.7	-3.7	79	0	1005.0	0.39	0.014	0.045									
R4/2/1 13:05 ~	R4/2/2 13:05			(24時間)	晴	W	2.3	-0.8	72	0	994.4	0.89	0.014	0.045									
R4/3/3 13:58 ~	R4/3/4 13:58			(24時間)	曇→晴	W	3.8	1.5	77	0	994.8	0.6	0.014	0.045									

タ ベリリウム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件							測定結果									
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数				
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)																		
シロカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	R3/4/6 10:03 ~	R3/4/7 10:03	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	(< 0.06)	0.06	0.2	0.03	12	12					
			R3/5/6 13:34 ~	R3/5/7 13:34	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	(< 0.06)	0.06	0.2								
			R3/6/1 12:05 ~	R3/6/2 12:05	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	15.1	86	0	1015.0	(< 0.06)	0.06	0.2								
			R3/7/5 13:29 ~	R3/7/6 13:29	(24時間)	曇→晴	NNW	2.5	23.4	79	0	1003.4	(< 0.06)	0.06	0.2								
			R3/8/16 9:39 ~	R3/8/17 9:39	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	(< 0.06)	0.06	0.2								
			R3/9/1 13:36 ~	R3/9/2 13:36	(24時間)	晴→曇	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	(< 0.06)	0.06	0.2								
			R3/10/4 11:59 ~	R3/10/5 11:59	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	(< 0.06)	0.06	0.2								
			R3/11/4 14:22 ~	R3/11/5 14:22	(24時間)	晴	NW	2.5	11.8	71	0	1011.5	(< 0.06)	0.06	0.2								
			R3/12/8 14:10 ~	R3/12/9 14:10	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	(< 0.06)	0.06	0.2								
			R4/1/4 14:07 ~	R4/1/5 14:07	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	(< 0.06)	0.06	0.2								
			R4/2/7 16:25 ~	R4/2/8 16:25	(24時間)	晴	NW	1.8	0.1	68	0	1016.5	(< 0.06)	0.06	0.2								
			R4/3/1 14:20 ~	R4/3/2 14:20	(24時間)	晴	SSE	2.4	5.8	60	0	1003.5	(< 0.06)	0.06	0.2								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1 13:38 ~	R3/4/2 13:38	(24時間)	晴	WSW	1.0	6.6	63	0	1008.3	(< 0.06)				0.06	0.2	0.03	12	12
					R3/5/10 9:15 ~	R3/5/11 9:15	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	(< 0.06)				0.06	0.2			
R3/6/2 14:24 ~	R3/6/3 14:24	(24時間)			曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	(< 0.06)	0.06	0.2									
R3/7/5 13:45 ~	R3/7/6 13:45	(24時間)			曇	SW	0.8	21.6	83	0	990.5	(< 0.06)	0.06	0.2									
R3/8/19 9:07 ~	R3/8/20 9:07	(24時間)			晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	(< 0.06)	0.06	0.2									
R3/9/1 13:23 ~	R3/9/2 13:23	(24時間)			晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	(< 0.06)	0.06	0.2									
R3/10/12 13:29 ~	R3/10/13 13:29	(24時間)			晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	(< 0.06)	0.06	0.2									
R3/11/4 9:24 ~	R3/11/5 9:24	(24時間)			晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	(< 0.06)	0.06	0.2									
R3/12/14 13:44 ~	R3/12/15 13:44	(24時間)			晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	(< 0.06)	0.06	0.2									
R4/1/17 9:35 ~	R4/1/18 9:35	(24時間)			晴→曇	SW	1.9	-3.2	72	0	990.8	(< 0.06)	0.06	0.2									
R4/2/21 8:25 ~	R4/2/22 8:25	(24時間)			曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	(< 0.06)	0.06	0.2									
R4/3/7 9:17 ~	R4/3/8 9:17	(24時間)			晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	(< 0.06)	0.06	0.2									
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6 14:19 ~			R3/4/7 14:19	(24時間)	曇→晴	S	1.1	7.0	63	0	998.4	(< 0.06)	0.06	0.2	0.03	12	12				
		R3/5/6 9:41 ~			R3/5/7 9:41	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	(< 0.06)	0.06	0.2							
		R3/6/3 13:45 ~	R3/6/4 13:45	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	(< 0.06)	0.06	0.2									
		R3/7/5 14:08 ~	R3/7/6 14:08	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	(< 0.06)	0.06	0.2									
		R3/8/19 9:44 ~	R3/8/20 9:44	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	(< 0.06)	0.06	0.2									
		R3/9/6 12:40 ~	R3/9/7 12:40	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	(< 0.06)	0.06	0.2									
		R3/10/5 9:40 ~	R3/10/6 9:40	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	(< 0.06)	0.06	0.2									
		R3/11/4 13:53 ~	R3/11/5 13:53	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	(< 0.06)	0.06	0.2									
		R3/12/6 10:00 ~	R3/12/7 10:00	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	(< 0.06)	0.06	0.2									
		R4/1/6 10:10 ~	R4/1/7 10:10	(24時間)	晴	S	0.2	-3.6	82	3	999.7	(< 0.06)	0.06	0.2									
		R4/2/2 10:57 ~	R4/2/3 10:57	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	(< 0.06)	0.06	0.2									
		R4/3/2 10:08 ~	R4/3/3 10:08	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	(< 0.06)	0.06	0.2									
		久慈市八日町(発生源周辺)	近商	R3/4/12 14:37 ~	R3/4/13 14:37	(24時間)	晴	SW	1.8	12.5	60	0	1003.2	(< 0.06)	0.06	0.2				0.03	12	12	
				R3/5/11 14:51 ~	R3/5/12 14:51	(24時間)	曇→晴	NE	1.3	10.6	73	6.5	1000.9	(< 0.06)	0.06	0.2							
R3/6/1 10:51 ~	R3/6/2 10:51			(24時間)	晴	ENE	1.6	14.0	75	0	999.5	(< 0.06)	0.06	0.2									
R3/7/1 13:51 ~	R3/7/2 13:51			(24時間)	晴	ESE	3.1	21.2	80	0	995.5	(< 0.06)	0.06	0.2									
R3/8/2 16:25 ~	R3/8/3 16:25			(24時間)	晴	NE	1.1	27.0	80	0	993.3	(< 0.06)	0.06	0.2									
R3/9/1 16:56 ~	R3/9/2 16:56			(24時間)	晴	ENE	1.5	19.0	79	0	993.0	(< 0.06)	0.06	0.2									
R3/10/4 9:03 ~	R3/10/5 9:03			(24時間)	晴→曇	WSW	2.2	22.1	69	0	1003.7	(< 0.06)	0.06	0.2									
R3/11/4 9:19 ~	R3/11/5 9:19			(24時間)	晴	WSW	1.5	9.7	79	0	997.1	(< 0.06)	0.06	0.2									
R3/12/6 9:42 ~	R3/12/7 9:42			(24時間)	晴	WSW	0.9	3.0	87	0	1008.8	(< 0.06)	0.06	0.2									
R4/1/5 13:25 ~	R4/1/6 13:25			(24時間)	晴	WSW	1.7	-3.7	79	0	1005.0	(< 0.06)	0.06	0.2									
R4/2/1 13:05 ~	R4/2/2 13:05			(24時間)	晴	W	2.3	-0.8	72	0	994.4	(< 0.06)	0.06	0.2									
R4/3/3 13:58 ~	R4/3/4 13:58			(24時間)	曇→晴	W	3.8	1.5	77	0	994.8	(< 0.06)	0.06	0.2									

チ マンガン及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)														
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	R3/4/6 10:03 ~	R3/4/7 10:03	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	3.2	0.5	1.5	5.6	12	0	
			R3/5/6 13:34 ~	R3/5/7 13:34	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	15	0.5	1.5				
			R3/6/1 12:05 ~	R3/6/2 12:05	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	15.1	86	0	1015.0	4.9	0.5	1.5				
			R3/7/5 13:29 ~	R3/7/6 13:29	(24時間)	曇→晴	NNW	2.5	23.4	79	0	1003.4	5.8	0.5	1.5				
			R3/8/16 9:39 ~	R3/8/17 9:39	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	1.7	0.5	1.5				
			R3/9/1 13:36 ~	R3/9/2 13:36	(24時間)	晴→曇	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	3.3	0.5	1.5				
			R3/10/4 11:59 ~	R3/10/5 11:59	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	13	0.5	1.5				
			R3/11/4 14:22 ~	R3/11/5 14:22	(24時間)	晴	NW	2.5	11.8	71	0	1011.5	4.3	0.5	1.5				
			R3/12/8 14:10 ~	R3/12/9 14:10	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	3.0	0.5	1.5				
			R4/1/4 14:07 ~	R4/1/5 14:07	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	(1)	0.5	1.5				
			R4/2/7 16:25 ~	R4/2/8 16:25	(24時間)	晴	NW	1.8	0.1	68	0	1016.5	2.0	0.5	1.5				
			R4/3/1 14:20 ~	R4/3/2 14:20	(24時間)	晴	SSE	2.4	5.8	60	0	1003.5	9.8	0.5	1.5				
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	R3/4/1 13:38 ~	R3/4/2 13:38	(24時間)	晴	WSW	1.0	6.6	63	0	1008.3	19				0.5
R3/5/10 9:15 ~	R3/5/11 9:15	(24時間)			曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	4.2	0.5	1.5					
R3/6/2 14:24 ~	R3/6/3 14:24	(24時間)			曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	12	0.5	1.5					
R3/7/5 13:45 ~	R3/7/6 13:45	(24時間)			曇	SW	0.8	21.6	83	0	990.5	3.7	0.5	1.5					
R3/8/19 9:07 ~	R3/8/20 9:07	(24時間)			晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	4.2	0.5	1.5					
R3/9/1 13:23 ~	R3/9/2 13:23	(24時間)			晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	3.9	0.5	1.5					
R3/10/12 13:29 ~	R3/10/13 13:29	(24時間)			晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	4.4	0.5	1.5					
R3/11/4 9:24 ~	R3/11/5 9:24	(24時間)			晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	4.8	0.5	1.5					
R3/12/14 13:44 ~	R3/12/15 13:44	(24時間)			晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	5.0	0.5	1.5					
R4/1/17 9:35 ~	R4/1/18 9:35	(24時間)			晴→曇	SW	1.9	-3.2	72	0	990.8	(< 0.5)	0.5	1.5					
R4/2/21 8:25 ~	R4/2/22 8:25	(24時間)			曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	1.8	0.5	1.5					
R4/3/7 9:17 ~	R4/3/8 9:17	(24時間)			晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	4.2	0.5	1.5					
北上市芳町 (一般環境)	一住	R3/4/6 14:19 ~			R3/4/7 14:19	(24時間)	曇→晴	S	1.1	7.0	63	0	998.4	8.7	0.5	1.5	13	12	0
		R3/5/6 9:41 ~	R3/5/7 9:41	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	19	0.5	1.5					
		R3/6/3 13:45 ~	R3/6/4 13:45	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	9.7	0.5	1.5					
		R3/7/5 14:08 ~	R3/7/6 14:08	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	5.4	0.5	1.5					
		R3/8/19 9:44 ~	R3/8/20 9:44	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	7.5	0.5	1.5					
		R3/9/6 12:40 ~	R3/9/7 12:40	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	4.9	0.5	1.5					
		R3/10/5 9:40 ~	R3/10/6 9:40	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	40	0.5	1.5					
		R3/11/4 13:53 ~	R3/11/5 13:53	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	11	0.5	1.5					
		R3/12/6 10:00 ~	R3/12/7 10:00	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	16	0.5	1.5					
		R4/1/6 10:10 ~	R4/1/7 10:10	(24時間)	晴	S	0.2	-3.6	82	3	999.7	23	0.5	1.5					
		R4/2/2 10:57 ~	R4/2/3 10:57	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	2.8	0.5	1.5					
		R4/3/2 10:08 ~	R4/3/3 10:08	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	11	0.5	1.5					
		久慈市八日町 (発生源周辺)	近商	R3/4/12 14:37 ~	R3/4/13 14:37	(24時間)	晴	SW	1.8	12.5	60	0	1003.2	21	0.5	1.5			
R3/5/11 14:51 ~	R3/5/12 14:51			(24時間)	曇→晴	NE	1.3	10.6	73	6.5	1000.9	5.0	0.5	1.5					
R3/6/1 10:51 ~	R3/6/2 10:51			(24時間)	晴	ENE	1.6	14.0	75	0	999.5	9.3	0.5	1.5					
R3/7/1 13:51 ~	R3/7/2 13:51			(24時間)	晴	ESE	3.1	21.2	80	0	995.5	7.2	0.5	1.5					
R3/8/2 16:25 ~	R3/8/3 16:25			(24時間)	晴	NE	1.1	27.0	80	0	993.3	18	0.5	1.5					
R3/9/1 16:56 ~	R3/9/2 16:56			(24時間)	晴	ENE	1.5	19.0	79	0	993.0	5.2	0.5	1.5					
R3/10/4 9:03 ~	R3/10/5 9:03			(24時間)	晴→曇	WSW	2.2	22.1	69	0	1003.7	26	0.5	1.5					
R3/11/4 9:19 ~	R3/11/5 9:19			(24時間)	晴	WSW	1.5	9.7	79	0	997.1	5.3	0.5	1.5					
R3/12/6 9:42 ~	R3/12/7 9:42			(24時間)	晴	WSW	0.9	3.0	87	0	1008.8	11	0.5	1.5					
R4/1/5 13:25 ~	R4/1/6 13:25			(24時間)	晴	WSW	1.7	-3.7	79	0	1005.0	1.5	0.5	1.5					
R4/2/1 13:05 ~	R4/2/2 13:05			(24時間)	晴	W	2.3	-0.8	72	0	994.4	6.4	0.5	1.5					
R4/3/3 13:58 ~	R4/3/4 13:58			(24時間)	曇→晴	W	3.8	1.5	77	0	994.8	3.7	0.5	1.5					

ツ クロム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)														
シロカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	R3/4/6 10:03 ~	R3/4/7 10:03	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	(< 1)	1	3.4	1.5	12	6	
			R3/5/6 13:34 ~	R3/5/7 13:34	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	4.5	1	3.4				
			R3/6/1 12:05 ~	R3/6/2 12:05	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	15.1	86	0	1015.0	(2.6)	1	3.4				
			R3/7/5 13:29 ~	R3/7/6 13:29	(24時間)	曇→晴	NNW	2.5	23.4	79	0	1003.4	(1.9)	1	3.4				
			R3/8/16 9:39 ~	R3/8/17 9:39	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	(< 1)	1	3.4				
			R3/9/1 13:36 ~	R3/9/2 13:36	(24時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	(1.3)	1	3.4				
			R3/10/4 11:59 ~	R3/10/5 11:59	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	(2.8)	1	3.4				
			R3/11/4 14:22 ~	R3/11/5 14:22	(24時間)	晴	NW	2.5	11.8	71	0	1011.5	(< 1)	1	3.4				
			R3/12/8 14:10 ~	R3/12/9 14:10	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	(< 1)	1	3.4				
			R4/1/4 14:07 ~	R4/1/5 14:07	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	(< 1)	1	3.4				
			R4/2/7 16:25 ~	R4/2/8 16:25	(24時間)	晴	NW	1.8	0.1	68	0	1016.5	(< 1)	1	3.4				
			R4/3/1 14:20 ~	R4/3/2 14:20	(24時間)	晴	SSE	2.4	5.8	60	0	1003.5	(1.5)	1	3.4				
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1 13:38 ~	R3/4/2 13:38	(24時間)	晴	WSW	1.0	6.6	63	0	1008.3	(< 1)				1
R3/5/10 9:15 ~	R3/5/11 9:15	(24時間)			曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	(< 1)	1	3.4					
R3/6/2 14:24 ~	R3/6/3 14:24	(24時間)			曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	(< 1,000)	1	3.4					
R3/7/5 13:45 ~	R3/7/6 13:45	(24時間)			曇	SW	0.8	21.6	83	0	990.5	(< 1)	1	3.4					
R3/8/19 9:07 ~	R3/8/20 9:07	(24時間)			晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	(< 1)	1	3.4					
R3/9/1 13:23 ~	R3/9/2 13:23	(24時間)			晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	(< 1)	1	3.4					
R3/10/12 13:29 ~	R3/10/13 13:29	(24時間)			晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	(< 1)	1	3.4					
R3/11/4 9:24 ~	R3/11/5 9:24	(24時間)			晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	(< 1)	1	3.4					
R3/12/14 13:44 ~	R3/12/15 13:44	(24時間)			晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	(1.8)	1	3.4					
R4/1/17 9:35 ~	R4/1/18 9:35	(24時間)			晴→曇	SW	1.9	-3.2	72	0	990.8	3.8	1	3.4					
R4/2/21 8:25 ~	R4/2/22 8:25	(24時間)			曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	3.4	1	3.4					
R4/3/7 9:17 ~	R4/3/8 9:17	(24時間)			晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	3.4	1	3.4					
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6 14:19 ~			R3/4/7 14:19	(24時間)	曇→晴	S	1.1	7.0	63	0	998.4	(< 1)	1	3.4	1.6	12	5
		R3/5/6 9:41 ~	R3/5/7 9:41	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	(2.1)	1	3.4					
		R3/6/3 13:45 ~	R3/6/4 13:45	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	(2.6)	1	3.4					
		R3/7/5 14:08 ~	R3/7/6 14:08	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	(< 1)	1	3.4					
		R3/8/19 9:44 ~	R3/8/20 9:44	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	(2.2)	1	3.4					
		R3/9/6 12:40 ~	R3/9/7 12:40	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	(< 1)	1	3.4					
		R3/10/5 9:40 ~	R3/10/6 9:40	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	(3.0)	1	3.4					
		R3/11/4 13:53 ~	R3/11/5 13:53	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	(1.6)	1	3.4					
		R3/12/6 10:00 ~	R3/12/7 10:00	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	(< 1.0)	1	3.4					
		R4/1/6 10:10 ~	R4/1/7 10:10	(24時間)	晴	S	0.2	-3.6	82	3	999.7	3.5	1	3.4					
		R4/2/2 10:57 ~	R4/2/3 10:57	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	(1,300)	1,000	3.4					
		R4/3/2 10:08 ~	R4/3/3 10:08	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	(< 1)	1,000	3.4					
		久慈市八日町(発生源周辺)	近商	R3/4/12 14:37 ~	R3/4/13 14:37	(24時間)	晴	SW	1.8	12.5	60	0	1003.2	(2.7)	1	3.4			
R3/5/11 14:51 ~	R3/5/12 14:51			(24時間)	曇→晴	NE	1.3	10.6	73	6.5	1000.9	(< 1)	1	3.4					
R3/6/1 10:51 ~	R3/6/2 10:51			(24時間)	晴	ENE	1.6	14.0	75	0	999.5	(< 1)	1	3.4					
R3/7/1 13:51 ~	R3/7/2 13:51			(24時間)	晴	ESE	3.1	21.2	80	0	995.5	(< 1)	1	3.4					
R3/8/2 16:25 ~	R3/8/3 16:25			(24時間)	晴	NE	1.1	27.0	80	0	993.3	(2.7)	1	3.4					
R3/9/1 16:56 ~	R3/9/2 16:56			(24時間)	晴	ENE	1.5	19.0	79	0	993.0	(1.1)	1	3.4					
R3/10/4 9:03 ~	R3/10/5 9:03			(24時間)	晴→曇	WSW	2.2	22.1	69	0	1003.7	3.7	1	3.4					
R3/11/4 9:19 ~	R3/11/5 9:19			(24時間)	晴	WSW	1.5	9.7	79	0	997.1	(2.1)	1	3.4					
R3/12/6 9:42 ~	R3/12/7 9:42			(24時間)	晴	WSW	0.9	3.0	87	0	1008.8	(1.7)	1	3.4					
R4/1/5 13:25 ~	R4/1/6 13:25			(24時間)	晴	WSW	1.7	-3.7	79	0	1005.0	(< 1)	1	3.4					
R4/2/1 13:05 ~	R4/2/2 13:05			(24時間)	晴	W	2.3	-0.8	72	0	994.4	(< 1)	1	3.4					
R4/3/3 13:58 ~	R4/3/4 13:58			(24時間)	曇→晴	W	3.8	1.5	77	0	994.8	(< 1.0)	1	3.4					

テ 塩化メチル

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分													
キ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	R3/4/6 10:27 ~	R3/4/7 10:27	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	1.1	0.0010	0.0033	1.1	12	0	
			R3/5/6 14:07 ~	R3/5/7 14:07	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	1.2	0.0016	0.0053				
			R3/6/1 12:30 ~	R3/6/2 12:30	(24時間)	曇→晴	NW	1.9	15.2	87	0	1014.9	1.2	0.0010	0.0033				
			R3/7/5 13:47 ~	R3/7/6 13:47	(24時間)	曇→晴	NNW	2.7	23.5	78	0	1003.5	1.3	0.0027	0.0090				
			R3/8/16 10:00 ~	R3/8/17 10:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	1.1	0.0012	0.0040				
			R3/9/1 13:49 ~	R3/9/2 13:49	(24時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	1.0	0.0024	0.0080				
			R3/10/4 12:15 ~	R3/10/5 12:15	(24時間)	曇→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	1.2	0.0024	0.0080				
			R3/11/4 15:31 ~	R3/11/5 15:31	(24時間)	晴	NW	2.5	11.6	74	0	1011.9	1.1	0.0014	0.0047				
			R3/12/8 14:23 ~	R3/12/9 14:23	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	1.1	0.0040	0.013				
			R4/1/4 14:24 ~	R4/1/5 14:24	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	1.1	0.0029	0.0097				
	R4/2/7 16:44 ~	R4/2/8 16:44	(24時間)	晴	NW	1.7	0.2	68	0	1016.5	1.1	0.0029	0.0097						
	R4/3/1 14:50 ~	R4/3/2 14:50	(24時間)	晴	SSE	2.5	5.7	60	0	1003.5	1.2	0.0014	0.0047						
	二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1 13:22 ~	R3/4/2 13:22	(24時間)	晴	WSW	0.9	6.6	63	0	1008.1	1.2	0.0010	0.0033	1.1	12	0	
			R3/5/10 8:52 ~	R3/5/11 8:52	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	1.2	0.0016	0.0053				
			R3/6/2 14:10 ~	R3/6/3 14:10	(24時間)	曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	1.2	0.0010	0.0033				
			R3/7/5 13:29 ~	R3/7/6 13:29	(24時間)	曇	SW	0.8	21.7	84	0.5	990.4	1.2	0.0027	0.0090				
			R3/8/19 8:55 ~	R3/8/20 8:55	(24時間)	晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	1.1	0.0012	0.0040				
			R3/9/1 13:09 ~	R3/9/2 13:09	(24時間)	晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	1.0	0.0024	0.0080				
			R3/10/12 13:17 ~	R3/10/13 13:17	(24時間)	晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	1.0	0.0024	0.0080				
			R3/11/4 9:09 ~	R3/11/5 9:09	(24時間)	晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	1.1	0.0014	0.0047				
R3/12/14 13:34 ~			R3/12/15 13:34	(24時間)	晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	1.1	0.0040	0.013					
R4/1/17 9:22 ~			R4/1/18 9:22	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	-3.0	71	0	991.0	1.1	0.0029	0.0097					
R4/2/21 8:08 ~	R4/2/22 8:08	(24時間)	曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	1.2	0.0029	0.0097							
R4/3/7 9:03 ~	R4/3/8 9:03	(24時間)	晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	1.2	0.0014	0.0047							
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6 14:32 ~	R3/4/7 14:32	(24時間)	曇→晴	SSE	1.2	7.1	63	0	998.0	1.2	0.0010	0.0033	1.2	12	0		
		R3/5/6 9:57 ~	R3/5/7 9:57	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	1.2	0.0016	0.0053					
		R3/6/3 14:00 ~	R3/6/4 14:00	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	1.2	0.0010	0.0033					
		R3/7/5 14:17 ~	R3/7/6 14:17	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	1.3	0.0027	0.0090					
		R3/8/19 9:57 ~	R3/8/20 9:57	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	1.3	0.0012	0.0040					
		R3/9/6 12:51 ~	R3/9/7 12:51	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	1.2	0.0024	0.0080					
		R3/10/5 9:50 ~	R3/10/6 9:50	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	1.3	0.0024	0.0080					
		R3/11/4 14:06 ~	R3/11/5 14:06	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	1.2	0.0014	0.0047					
		R3/12/6 10:14 ~	R3/12/7 10:14	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	1.1	0.0040	0.013					
		R4/1/6 10:32 ~	R4/1/7 10:32	(24時間)	晴	S	0.2	-3.4	82	3	999.4	1.1	0.0029	0.0097					
R4/2/2 11:01 ~	R4/2/3 11:01	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	1.2	0.0029	0.0097							
R4/3/2 10:18 ~	R4/3/3 10:18	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	1.2	0.0014	0.0047							
一関市三反田(沿道)	近商	R3/4/7 13:17 ~	R3/4/8 13:17	(24時間)	晴	NW	2.1	9.3	55	0	994.7	1.2	0.0010	0.0033	1.1	12	0		
		R3/5/10 13:28 ~	R3/5/11 13:28	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	1.1	0.0016	0.0053					
		R3/6/8 14:55 ~	R3/6/9 14:55	(24時間)	晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	1.3	0.0010	0.0033					
		R3/7/5 10:18 ~	R3/7/6 10:29	(24時間)	曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	1.2	0.0027	0.0090					
		R3/8/16 10:08 ~	R3/8/17 10:08	(24時間)	曇→雨	SSE	1.1	19.4	88	0	1000.1	1.0	0.0012	0.0040					
		R3/9/8 11:15 ~	R3/9/9 11:15	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	1.1	0.0024	0.0080					
		R3/10/4 11:19 ~	R3/10/5 11:19	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	1.2	0.0024	0.0080					
		R3/11/1 11:35 ~	R3/11/2 11:35	(24時間)	晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	1.1	0.0014	0.0047					
		R3/12/6 10:36 ~	R3/12/7 10:36	(24時間)	晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	1.0	0.0040	0.013					
		R4/1/6 9:51 ~	R4/1/7 9:51	(24時間)	晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	1.1	0.0029	0.0097					
R4/2/7 10:18 ~	R4/2/8 10:18	(24時間)	曇	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	1.1	0.0029	0.0097							
R4/3/3 10:00 ~	R4/3/4 10:00	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	1.1	0.0014	0.0047							
住田町世田米(発生源周辺)	-	R3/4/6 11:52 ~	R3/4/7 11:52	(24時間)	晴	SSE	1.7	5.3	72	0	1014.2	1.1	0.0010	0.0033	1.1	12	0		
		R3/5/6 15:26 ~	R3/5/7 15:26	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	13.8	51	0	1011.5	1.2	0.0016	0.0053					
		R3/6/1 15:30 ~	R3/6/2 15:30	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	15.8	88	0.5	1014.8	1.1	0.0010	0.0033					
		R3/7/5 15:15 ~	R3/7/6 15:15	(24時間)	曇→晴	WNW	2.0	23.0	77	0	1003.5	1.2	0.0027	0.0090					
		R3/8/16 11:24 ~	R3/8/17 11:24	(24時間)	晴→小雨	NW	1.4	19.0	83	0	1014.5	1.0	0.0012	0.0040					
		R3/9/1 14:40 ~	R3/9/2 14:40	(24時間)	曇→晴	NW	1.5	20.3	80	0	1006.8	1.0	0.0024	0.0080					
		R3/10/4 14:21 ~	R3/10/5 14:21	(24時間)	晴→曇	NW	0.9	18.5	72	0	1016.3	1.1	0.0024	0.0080					
		R3/11/4 16:15 ~	R3/11/5 16:15	(24時間)	晴→曇	N	1.0	9.2	74	0.5	1011.9	1.0	0.0014	0.0047					
		R3/12/8 15:20 ~	R3/12/9 15:20	(24時間)	曇→晴	NNW	1.5	7.3	59	0	1023.3	1.1	0.0040	0.013					
		R4/1/4 15:26 ~	R4/1/5 15:26	(24時間)	曇→晴	WNW	2.5	-4.7	55	0	1011.2	1.1	0.0029	0.0097					
R4/2/7 11:22 ~	R4/2/8 11:22	(24時間)	晴	WNW	2.6	-1.4	67	0	1016.1	1.1	0.0029	0.0097							
R4/3/1 16:09 ~	R4/3/2 16:09	(24時間)	曇	NW	2.1	4.2	61	0	1003.6	1.2	0.0014	0.0047							
宮古市川井(発生源周辺)	-	R3/4/15 14:11 ~	R3/4/16 14:11	(24時間)	晴→曇	WSW	2.3	6.6	63	0	1019.7	1.2	0.0010	0.0033	1.2	12	0		
		R3/5/6 14:10 ~	R3/5/7 14:10	(24時間)	晴→曇	WSW	2.0	14.3	55	0	1009.6	1.2	0.0016	0.0053					
		R3/6/9 13:45 ~	R3/6/10 13:45	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	18.8	88	0	1013.0	1.4	0.0010	0.0033					
		R3/7/5 15:45 ~	R3/7/6 15:45	(24時間)	曇	SW	1.8	23.2	74	0	1001.9	1.3	0.0027	0.0090					
		R3/8/3 10:14 ~	R3/8/4 10:14	(24時間)	晴	WSW	1.2	28.1	82	0	1005.4	1.2	0.0012	0.0040					
		R3/9/6 14:00 ~	R3/9/7 14:00	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	16.3	83	0	1014.1	1.1	0.0024	0.0080					
		R3/10/4 14:30 ~	R3/10/5 14:30	(24時間)	晴→曇	ENE	0.6	18.4	71	0	1014.2	1.2	0.0024	0.0080					
		R3/11/4 9:04 ~	R3/11/5 9:04	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	78	0	1009.4	1.1	0.0014	0.0047					
		R3/12/6 9:42 ~	R3/12/7 9:42	(24時間)	晴	W	1.3	6.4	81	0	1021.1	1.1	0.0040	0.013					
		R4/1/6 13:50 ~	R4/1/7 13:50	(24時間)	曇→小雪	WSW	1.9	-2.6	65	1	1010.7	1.1	0.0029	0.0097					
R4/2/2 10:06 ~	R4/2/3 10:06	(24時間)	晴→曇	WSW	3.8	0.5	47	0	1008.1	1.2	0.0029	0.0097							
R4/3/2 14:15 ~	R4/3/3 14:15	(24時間)	曇→小雪	WSW	2.3	2.5	63	3.5	1002.1	1.2	0.0014	0.0047							

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採集時間				気象条件							測定結果											
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ³ μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数						
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分																			
キ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	R3/4/6	10:27 ~	R3/4/7	10:27	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	0.11	0.012	0.040	0.39	12	0					
			R3/5/6	14:07 ~	R3/5/7	14:07	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	0.29	0.025	0.083								
			R3/6/1	12:30 ~	R3/6/2	12:30	(24時間)	曇→晴	NW	1.9	15.2	87	0	1014.9	0.36	0.005	0.017								
			R3/7/5	13:47 ~	R3/7/6	13:47	(24時間)	曇→晴	NNW	2.7	23.5	78	0	1003.5	0.63	0.007	0.023								
			R3/8/16	10:00 ~	R3/8/17	10:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	0.35	0.011	0.037								
			R3/9/1	13:49 ~	R3/9/2	13:49	(24時間)	曇→晴	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	0.22	0.022	0.073								
			R3/10/4	12:15 ~	R3/10/5	12:15	(24時間)	曇→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	0.79	0.022	0.073								
			R3/11/4	15:31 ~	R3/11/5	15:31	(24時間)	晴	NW	2.5	11.6	74	0	1011.9	0.29	0.021	0.070								
			R3/12/8	14:23 ~	R3/12/9	14:23	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	0.38	0.012	0.040								
			R4/1/4	14:24 ~	R4/1/5	14:24	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	0.420	0.008	0.027								
			R4/2/7	16:44 ~	R4/2/8	16:44	(24時間)	晴	NW	1.7	0.2	68	0	1016.5	0.13	0.008	0.027								
			R4/3/1	14:50 ~	R4/3/2	14:50	(24時間)	晴	SSE	2.5	5.7	60	0	1003.5	0.75	0.009	0.030								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1	13:22 ~	R3/4/2	13:22	(24時間)	晴	WSW	0.9	6.6	63	0	1008.1	0.46				0.012	0.040	0.53	12	1
					R3/5/10	8:52 ~	R3/5/11	8:52	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	0.025				0.025	0.083			
R3/6/2	14:10 ~	R3/6/3			14:10	(24時間)	曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	0.45	0.005	0.017									
R3/7/5	13:29 ~	R3/7/6			13:29	(24時間)	曇	SW	0.8	21.7	84	0.5	990.4	0.11	0.007	0.023									
R3/8/19	8:55 ~	R3/8/20			8:55	(24時間)	晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	2.7	0.011	0.037									
R3/9/1	13:09 ~	R3/9/2			13:09	(24時間)	晴→曇	NE	0.6	18.2	81	0	993.5	0.22	0.022	0.073									
R3/10/12	13:17 ~	R3/10/13			13:17	(24時間)	晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	0.34	0.022	0.073									
R3/11/4	9:09 ~	R3/11/5			9:09	(24時間)	晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	0.35	0.021	0.070									
R3/12/14	13:34 ~	R3/12/15			13:34	(24時間)	晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	0.81	0.012	0.040									
R4/1/17	9:22 ~	R4/1/18			9:22	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	-3.0	71	0	991.0	0.540	0.008	0.027									
R4/2/21	8:08 ~	R4/2/22			8:08	(24時間)	曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	0.008	0.008	0.027									
R4/3/7	9:03 ~	R4/3/8			9:03	(24時間)	曇	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	0.31	0.009	0.030									
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6			14:32 ~	R3/4/7	14:32	(24時間)	曇→晴	SSE	1.2	7.1	63	0	998.0	1.6	0.012	0.040	3.2	12	0				
		R3/5/6			9:57 ~	R3/5/7	9:57	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	2.2	0.025	0.083							
		R3/6/3	14:00 ~	R3/6/4	14:00	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	1.0	0.005	0.017									
		R3/7/5	14:17 ~	R3/7/6	14:17	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	1.7	0.007	0.023									
		R3/8/19	9:57 ~	R3/8/20	9:57	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	2.4	0.011	0.037									
		R3/9/6	12:51 ~	R3/9/7	12:51	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	2.8	0.022	0.073									
		R3/10/5	9:50 ~	R3/10/6	9:50	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	2.8	0.022	0.073									
		R3/11/4	14:06 ~	R3/11/5	14:06	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	2.9	0.021	0.070									
		R3/12/6	10:14 ~	R3/12/7	10:14	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	3.2	0.012	0.040									
		R4/1/6	10:32 ~	R4/1/7	10:32	(24時間)	晴	S	0.2	-3.4	82	3	999.4	1.2	0.008	0.027									
		R4/2/2	11:01 ~	R4/2/3	11:01	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	3.6	0.008	0.027									
		R4/3/2	10:18 ~	R4/3/3	10:18	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	2.8	0.009	0.030									
		一関市三反田(沿道)	近商	R3/4/7	13:17 ~	R3/4/8	13:17	(24時間)	晴	NW	2.1	9.3	55	0	994.7	0.51	0.012	0.040				1.4	12	0	
				R3/5/10	13:28 ~	R3/5/11	13:28	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	14.6	66	0	993.8	0.40	0.025	0.083							
R3/6/8	14:55 ~			R3/6/9	14:55	(24時間)	晴	NNW	1.7	21.3	79	0	997.1	0.79	0.005	0.017									
R3/7/5	10:18 ~			R3/7/6	10:29	(24時間)	曇→晴	S	1.1	23.2	88	0	990.3	1.5	0.007	0.023									
R3/8/16	10:08 ~			R3/8/17	10:08	(24時間)	曇→雨	SSE	1.1	19.4	88	0	1000.1	0.61	0.011	0.037									
R3/9/8	11:15 ~			R3/9/9	11:15	(24時間)	曇→晴	WSW	1.0	18.7	94	13	994.8	0.93	0.022	0.073									
R3/10/4	11:19 ~			R3/10/5	11:19	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	20.0	69	0	1003.4	1.4	0.022	0.073									
R3/11/1	11:35 ~			R3/11/2	11:35	(24時間)	晴	WSW	1.1	13.8	85	1	1001.3	1.5	0.021	0.070									
R3/12/6	10:36 ~			R3/12/7	10:36	(24時間)	晴→曇	S	0.8	4.2	87	1	1008.5	2.6	0.012	0.040									
R4/1/6	9:51 ~			R4/1/7	9:51	(24時間)	晴→雪	E	0.9	-3.8	82	0	999.7	4.6	0.008	0.027									
R4/2/7	10:18 ~			R4/2/8	10:18	(24時間)	曇	E	1.1	-1.3	76	0.5	1001.3	1.2	0.008	0.027									
R4/3/3	10:00 ~			R4/3/4	10:00	(24時間)	曇→晴	NW	2.2	2.7	81	1	992.8	0.81	0.009	0.030									
住田町世田米(発生源周辺)	-			R3/4/6	11:52 ~	R3/4/7	11:52	(24時間)	晴	SSE	1.7	5.3	72	0	1014.2	(< 0.012)	0.012	0.040	0.25	12	2				
				R3/5/6	15:26 ~	R3/5/7	15:26	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	13.8	51	0	1011.5	0.086	0.025	0.083							
		R3/6/1	15:30 ~	R3/6/2	15:30	(24時間)	曇→晴	SSE	1.3	15.8	88	0.5	1014.8	0.046	0.005	0.017									
		R3/7/5	15:15 ~	R3/7/6	15:15	(24時間)	曇→晴	WNW	2.0	23.0	77	0	1003.5	0.78	0.007	0.023									
		R3/8/16	11:24 ~	R3/8/17	11:24	(24時間)	晴→小雨	NW	1.4	19.0	83	0	1014.5	0.19	0.011	0.037									
		R3/9/1	14:40 ~	R3/9/2	14:40	(24時間)	曇→晴	NW	1.5	20.3	80	0	1006.8	0.13	0.022	0.073									
		R3/10/4	14:21 ~	R3/10/5	14:21	(24時間)	晴→曇	NW	0.9	18.5	72	0	1016.3	0.26	0.022	0.073									
		R3/11/4	16:15 ~	R3/11/5	16:15	(24時間)	晴→曇	N	1.0	9.2	74	0.5	1011.9	0.19	0.021	0.070									
		R3/12/8	15:20 ~	R3/12/9	15:20	(24時間)	曇→晴	NNW	1.5	7.3	59	0	1023.3	0.33	0.012	0.040									
		R4/1/4	15:26 ~	R4/1/5	15:26	(24時間)	曇→晴	WNW	2.5	-4.7	55	0	1011.2	0.360	0.008	0.027									
		R4/2/7	11:22 ~	R4/2/8	11:22	(24時間)	晴	WNW	2.6	-1.4	67	0	1016.1	(< 0.008)	0.008	0.027									
		R4/3/1	16:09 ~	R4/3/2	16:09	(24時間)	曇	NW	2.1	4.2	61	0	1003.6	0.57	0.009	0.030									
		宮古市川井(発生源周辺)	-	R3/4/15	14:11 ~	R3/4/16	14:11	(24時間)	晴→曇	WSW	2.3	6.6	63	0	1019.7	0.62	0.012	0.040				0.78	12	1	
				R3/5/6	14:10 ~	R3/5/7	14:10	(24時間)	晴→曇	WSW	2.0	14.3	55	0	1009.6	1.0	0.025	0.083							
R3/6/9	13:45 ~			R3/6/10	13:45	(24時間)	曇→晴	WSW	1.5	18.8	88	0	1013.0	0.72	0.005	0.017									
R3/7/5	15:45 ~			R3/7/6	15:45	(24時間)	曇	SW	1.8	23.2	74	0	1001.9	0.49	0.007	0.023									
R3/8/3	10:14 ~			R3/8/4	10:14	(24時間)	晴	WSW	1.2	28.1	82	0	1005.4	1.6	0.011	0.037									
R3/9/6	14:00 ~			R3/9/7	14:00	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	16.3	83	0	1014.1	0.52	0.022	0.073									
R3/10/4	14:30 ~			R3/10/5	14:30	(24時間)	晴→曇	ENE	0.6	18.4	71	0	1014.2	1.5	0.022	0.073									
R3/11/4	9:04 ~			R3/11/5	9:04	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	78	0	1009.4	0.58	0.021	0.070									
R3/12/6	9:42 ~			R3/12/7	9:42	(24時間)	晴	W	1.3	6.4	81	0	1021.1	1.3	0.012	0.040									
R4/1/6	13:50 ~			R4/1/7	13:50	(24時間)	曇→小雪	WSW	1.9	-2.6	65	1	1010.7	0.73	0.008	0.027									
R4/2/2	10:06 ~			R4/2/3	10:06	(24時間)	晴→曇	WSW	3.8	0.5	47	0	1008.1	(< 0.008)	0.008	0.027									
R4/3/2	14:15 ~			R4/3/3	14:15	(24時間)	曇→小雪	WSW	2.3	2.5	63	3.5	1002.1	0.29	0.009	0.030									

ナ 水銀及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件							測定結果									
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数				
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数					
シロカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	R3/4/6 10:03 ~	R3/4/7 10:03	(24時間)	晴	NNW	2.4	5.8	71	0	1015.0	2.0	0.016	0.053	1.9	12	0					
			R3/5/6 13:34 ~	R3/5/7 13:34	(24時間)	晴→曇	NNW	2.9	15.6	50	0	1011.6	1.9	0.016	0.055								
			R3/6/1 12:05 ~	R3/6/2 12:05	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	15.1	86	0	1015.0	1.9	0.016	0.054								
			R3/7/5 13:29 ~	R3/7/6 13:29	(24時間)	曇→晴	NNW	2.5	23.4	79	0	1003.4	2.1	0.016	0.054								
			R3/8/16 9:39 ~	R3/8/17 9:39	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	19.4	82	0	1014.5	1.5	0.017	0.056								
			R3/9/1 13:36 ~	R3/9/2 13:36	(24時間)	晴→曇	NNW	2.0	21.0	81	0	1006.9	1.5	0.016	0.055								
			R3/10/4 11:59 ~	R3/10/5 11:59	(24時間)	晴→曇	NNW	1.7	21.8	72	0	1016.7	1.8	0.017	0.055								
			R3/11/4 14:22 ~	R3/11/5 14:22	(24時間)	晴	NW	2.5	11.8	71	0	1011.5	1.6	0.016	0.054								
			R3/12/8 14:10 ~	R3/12/9 14:10	(24時間)	曇→晴	N	4.4	9.0	60	0	1023.2	1.9	0.017	0.055								
			R4/1/4 14:07 ~	R4/1/5 14:07	(24時間)	曇→晴	NNW	6.0	-2.3	55	0	1010.9	2.0	0.015	0.051								
			R4/2/7 16:25 ~	R4/2/8 16:25	(24時間)	晴	NW	1.8	0.1	68	0	1016.5	1.9	0.015	0.051								
			R4/3/1 14:20 ~	R4/3/2 14:20	(24時間)	晴	SSE	2.4	5.8	60	0	1003.5	2.2	0.016	0.054								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	R3/4/1 13:38 ~	R3/4/2 13:38	(24時間)	晴	WSW	1.0	6.6	63	0	1008.3	1.6				0.016	0.053	1.5	12	0
					R3/5/10 9:15 ~	R3/5/11 9:15	(24時間)	曇→晴	SW	1.3	9.7	66	0	992.5	1.8				0.016	0.055			
					R3/6/2 14:24 ~	R3/6/3 14:24	(24時間)	曇	NNE	1.2	17.1	75	0	998.4	1.9				0.016	0.054			
					R3/7/5 13:45 ~	R3/7/6 13:45	(24時間)	曇	SW	0.8	21.6	83	0	990.5	1.6				0.016	0.054			
R3/8/19 9:07 ~	R3/8/20 9:07	(24時間)			晴	NNE	0.8	22.7	75	0	997.8	1.4	0.017	0.056									
R3/9/1 13:23 ~	R3/9/2 13:23	(24時間)			晴→曇	NNE	0.6	18.2	81	0	993.5	1.2	0.016	0.055									
R3/10/12 13:29 ~	R3/10/13 13:29	(24時間)			晴→曇	NNE	0.8	11.4	78	0	1008.6	1.2	0.017	0.055									
R3/11/4 9:24 ~	R3/11/5 9:24	(24時間)			晴→快晴	SW	0.7	7.7	79	0	997.1	1.4	0.016	0.054									
R3/12/14 13:44 ~	R3/12/15 13:44	(24時間)			晴→曇	SW	1.5	3.5	87	1	997.6	1.6	0.017	0.055									
R4/1/17 9:35 ~	R4/1/18 9:35	(24時間)			晴→曇	SW	1.9	-3.2	72	0	990.8	1.6	0.015	0.051									
R4/2/21 8:25 ~	R4/2/22 8:25	(24時間)	曇	SW	1.9	-5.0	68	0	991.5	1.5	0.015	0.051											
R4/3/7 9:17 ~	R4/3/8 9:17	(24時間)	晴	WSW	0.3	1.8	73	0	996.5	1.6	0.016	0.054											
北上市芳町(一般環境)	一住	R3/4/6 14:19 ~	R3/4/7 14:19	(24時間)	曇→晴	S	1.1	7.0	63	0	998.4	1.3	0.016	0.053	1.4	12	0						
		R3/5/6 9:41 ~	R3/5/7 9:41	(24時間)	晴→曇	NW	1.3	14.6	55	0.5	998.4	1.3	0.016	0.055									
		R3/6/3 13:45 ~	R3/6/4 13:45	(24時間)	晴→雨	SSE	3.8	19.8	74	46.5	989.0	1.9	0.016	0.054									
		R3/7/5 14:08 ~	R3/7/6 14:08	(24時間)	雨→晴	WNW	1.6	22.9	83	0	990.5	1.3	0.016	0.054									
		R3/8/19 9:44 ~	R3/8/20 9:44	(24時間)	晴	NW	0.7	26.2	76	0	998.0	1.8	0.017	0.056									
		R3/9/6 12:40 ~	R3/9/7 12:40	(24時間)	晴	SE	0.8	18.0	73	0	1000.7	1.1	0.016	0.055									
		R3/10/5 9:40 ~	R3/10/6 9:40	(24時間)	曇	S	1.6	19.5	88	4	998.3	1.1	0.017	0.055									
		R3/11/4 13:53 ~	R3/11/5 13:53	(24時間)	晴	NE	0.8	10.8	80	0	998.0	1.3	0.016	0.054									
		R3/12/6 10:00 ~	R3/12/7 10:00	(24時間)	晴	N	0.3	3.8	87	0	1008.8	1.2	0.017	0.055									
		R4/1/6 10:10 ~	R4/1/7 10:10	(24時間)	晴	S	0.2	-3.6	82	3	999.7	1.3	0.015	0.051									
		R4/2/2 10:57 ~	R4/2/3 10:57	(24時間)	晴→曇	W	1.2	-0.8	64	0	996.0	1.2	0.015	0.051									
		R4/3/2 10:08 ~	R4/3/3 10:08	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.2	68	0.5	990.2	1.4	0.016	0.054									

4 酸性雨実態調査結果

4 酸性雨実態調査結果

(1) 月集計表

採取月	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	重量濃度(mg/l)										当量濃度(ueq/l)										沈着量(meq/m2)											
						Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
4月	89.2	5.80	4.59	1.21	10.1	1.3	0.9	0.7	0.5	0.7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	1.6	35.4	14.4	14.6	11.1	29.5	18.1	2.5	7.4	14.5	13.3	0.1	3.2	1.3	1.3	1.0	2.6	1.6	0.2	0.7	1.3	1.2
5月	163.2	5.78	4.50	1.27	8.5	0.6	1.1	0.7	0.6	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	1.7	16.2	17.9	15.2	13.5	14.6	22.4	1.9	4.7	17.2	16.6	0.3	2.6	2.9	2.5	2.2	2.4	3.7	0.3	0.8	2.8	2.7
6月	83.7	5.60	4.68	0.92	5.4	0.2	0.8	0.4	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	2.5	6.3	12.7	8.9	8.4	4.1	16.0	1.1	2.4	9.0	8.9	0.2	0.5	1.1	0.7	0.7	0.3	1.3	0.1	0.2	0.8	0.7
7月	209.1	5.41	4.67	0.74	5.6	0.2	0.7	0.5	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	3.9	4.7	11.5	10.3	10.0	3.0	19.3	0.8	1.2	3.9	3.7	0.8	1.0	2.4	2.2	2.1	0.6	4.0	0.2	0.2	0.8	0.8
8月	141.0	5.36	4.80	0.56	5.1	0.2	0.5	0.4	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	4.4	6.9	8.4	8.1	7.3	6.4	11.1	0.7	1.6	3.6	3.3	0.6	1.0	1.2	1.1	1.0	0.9	1.6	0.1	0.2	0.5	0.5
9月	74.1	5.37	4.79	0.58	6.8	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	4.2	18.3	9.8	8.3	6.3	16.3	7.3	1.0	3.7	5.6	4.9	0.3	1.4	0.7	0.6	0.5	1.2	0.5	0.1	0.3	0.4	0.4
10月	91.5	5.24	4.56	0.68	9.4	0.7	0.9	0.8	0.6	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	0.1	5.8	19.5	14.0	15.6	13.5	17.5	20.7	1.2	4.2	6.0	5.3	0.5	1.8	1.3	1.4	1.2	1.6	1.9	0.1	0.4	0.6	0.5
11月	142.6	5.28	4.95	0.33	9.3	1.3	0.4	0.4	0.2	0.7	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	5.2	36.9	6.2	8.9	5.0	31.8	9.0	0.9	7.3	3.2	1.9	0.7	5.3	0.9	1.3	0.7	4.5	1.3	0.1	1.0	0.5	0.3
12月	104.4	5.11	4.43	0.68	23.3	3.5	1.3	1.3	0.8	2.0	0.5	0.1	0.2	0.3	0.2	7.9	100.1	20.8	27.0	16.5	87.0	25.7	2.3	20.0	13.7	9.9	0.8	10.4	2.2	2.8	1.7	9.1	2.7	0.2	2.1	1.4	1.0
1月	69.0	5.10	4.46	0.64	28.1	4.9	1.3	1.3	0.6	2.8	0.6	0.1	0.3	0.1	0.0	7.9	138.1	21.5	27.4	13.0	119.8	32.4	3.0	25.6	7.3	2.1	0.5	9.5	1.5	1.9	0.9	8.3	2.2	0.2	1.8	0.5	0.1
2月	37.6	5.26	3.96	1.30	42.9	5.6	4.4	2.7	1.9	3.2	1.7	0.2	0.4	0.6	0.5	5.5	157.7	71.2	56.2	39.1	141.5	94.0	4.0	30.8	30.4	24.3	0.2	5.9	2.7	2.1	1.5	5.3	3.5	0.2	1.2	1.1	0.9
3月	140.1	5.57	4.35	1.22	19.7	2.5	1.5	1.4	1.0	1.4	0.6	0.1	0.2	0.6	0.5	2.7	69.9	23.7	28.6	21.1	62.4	35.6	2.0	16.0	29.8	27.1	0.4	9.8	3.3	4.0	3.0	8.7	5.0	0.3	2.2	4.2	3.8
計	1,345.5	5.38	4.55	0.83	11.9	1.4	1.0	0.8	0.6	0.8	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	4.2	38.9	15.9	16.3	12.2	33.9	21.8	1.6	8.2	11.0	9.6	5.6	52.4	21.4	22.0	16.5	45.7	29.4	2.1	11.1	14.8	12.9

備考：① pH、pAi、EC、重量濃度、当量濃度は降水量加重平均値。

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

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

③ nssSO₄、nssCaは、「海洋観測指針」(日本海洋学会)に基づき、次の重量濃度比により算出した非海塩起源成分。

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

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

(2) 経年変化

	年度	降水量 (mm)	pH	pAl	pH-pAl	EC (uS/cm)	重量濃度(mg/l)										当量濃度(μeq/l)										沈着量(meq/m2)											
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
盛岡	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
	R03	1,345	5.38	4.55	0.83	11.9	1.4	1.0	0.8	0.6	0.8	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	4.2	38.9	15.9	16.3	12.2	33.9	21.8	1.6	8.2	11.0	9.6	5.6	52.4	21.4	22.0	16.5	45.7	29.4	2.1	11.1	14.8	12.9

5 環境放射能調査結果

5 環境放射能調査結果

(1) 定時降水試料中の全ベータ放射能

採取年月	降水量 (mm)	降水の定時採取（定時降水）			
		放射能濃度（Bq/L）			月間降下量 (MBq/km ²)
		測定数	最低値	最高値	
令和3年4月	132.5	8	不検出	不検出	不検出
5月	124.5	11	不検出	1.90	9.30
6月	83.5	11	不検出	不検出	不検出
7月	155.0	12	不検出	不検出	不検出
8月	171.5	13	不検出	不検出	不検出
9月	66.5	5	不検出	不検出	不検出
10月	84.0	13	不検出	不検出	不検出
11月	136.0	14	不検出	1.70	24.5
12月	91.0	13	不検出	不検出	不検出
令和4年1月	43.0	10	不検出	不検出	不検出
2月	24.5	8	不検出	不検出	不検出
3月	137.5	13	不検出	3.30	7.30
年間値	1249.5	131	不検出	1.90	41.1
前年度までの過去3年間の値		360	不検出	6.30	365.3

(2) ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

試料名	採取場所	採取年月	検体数	^{134}Cs		^{137}Cs		^{137}Cs の前年度までの過去3年間の値		その他の検出された人工放射性核種	単位
				最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値		
大気浮遊じん	盛岡市	R3.4~ R4.3	4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	なし	mBq/m ³
	一関市	R3.4~ R4.3	4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	なし	mBq/m ³
降下物	盛岡市	R3.4~ R4.3	12	不検出	不検出	不検出	0.288	不検出	0.334	なし	MBq/km ²
陸水	上水・蛇口水	盛岡市	R3.6	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	なし	mBq/L
土壌	0-5cm	滝沢市	R3.7	1	7.83	229	148	173	なし	Bq/kg 乾土	
					207	6,040	4,670	7,320		MBq/km ²	
	5-20cm		1	不検出	33.2	13.1	26.4	なし	Bq/kg 乾土		
				不検出	3,100	1,290	2,280		MBq/km ²		
精米	滝沢市	R3.11	1	不検出	0.718	0.124	0.362	なし	Bq/kg 精米		
野菜	大根	盛岡市	R3.11	1	不検出	0.0567	0.0191	0.0353	なし	Bq/kg 生	
	白菜	盛岡市	R3.11	1	不検出	0.284	0.0239	0.135			
牛乳	盛岡市	R3.8	1	不検出	0.167	0.0644	0.430	なし	Bq/L		
海水	洋野町	R3.7	1	不検出	不検出	不検出	不検出	なし	mBq/L		
海底土	洋野町	R3.7	1	不検出	不検出	不検出	不検出	なし	Bq/kg 乾土		
海産生物	貝類	山田町	R4.1	1	不検出	不検出	不検出	0.0438	なし	Bq/kg 生	
	海藻類	洋野町	R3.7	1	不検出	不検出	不検出	不検出			

(3) 空間放射線量率 (モニタリングポストによる測定結果)

(単位: μ Gy/時)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
1	盛岡市 (岩手県環境保健研究センター)	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.019	0.019	0.021	0.020
2	滝沢市 (岩手県立大学)	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.036	0.025	0.023	0.030	0.035
3	花巻市 (岩手県花巻地区合同庁舎)	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.025	0.026	0.031	0.030
4	奥州市 (岩手県奥州地区合同庁舎)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.032	0.035	0.039	0.038
5	一関市 (三反田大気観測局)	0.044	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.045	0.044	0.037	0.040	0.044	0.042
6	大船渡市 (岩手県大船渡地区合同庁舎)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
7	釜石市 (岩手県釜石地区合同庁舎)	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042
8	宮古市 (宮古市立宮古小学校)	0.046	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047
9	久慈市 (岩手県久慈地区合同庁舎)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.047	0.048
10	二戸市 (岩手県二戸地区合同庁舎)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.027	0.024	0.025	0.027	0.026

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	383.2	202	33,767	30,022	(88.9)	377	(1.1)	815	(2.4)	2,553	(7.6)		
宮古市	20.8	25	2,545	2,537	(99.7)	0	(0.0)	4	(0.2)	4	(0.2)		
大船渡市	21.5	25	1,927	1,911	(99.2)	0	(0.0)	16	(0.8)	0	(0.0)		
花巻市	39.9	31	3,564	3,474	(97.5)	8	(0.2)	28	(0.8)	54	(1.5)		
北上市	32.1	30	4,535	4,362	(96.2)	10	(0.2)	61	(1.3)	102	(2.2)		
久慈市	11.4	15	1,542	1,518	(98.4)	0	(0.0)	24	(1.6)	0	(0.0)		
遠野市	6.2	7	783	782	(99.9)	0	(0.0)	1	(0.1)	0	(0.0)		
一関市	36.6	31	3,903	3,886	(99.6)	6	(0.2)	4	(0.1)	7	(0.2)		
釜石市	27.6	19	2,731	2,631	(96.3)	0	(0.0)	88	(3.2)	12	(0.4)		
二戸市	19.3	18	1,778	1,719	(96.7)	23	(1.3)	7	(0.4)	29	(1.6)		
八幡平市	9.8	13	900	894	(99.3)	0	(0.0)	6	(0.7)	0	(0.0)		
奥州市	362.6	100	8,148	7,912	(97.1)	182	(2.2)	3	(0.0)	51	(0.6)		
滝沢市	7.7	15	1,269	1,251	(98.6)	0	(0.0)	1	(0.1)	17	(1.3)		
雫石町	3.0	6	368	368	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
岩手町	7.8	13	710	703	(99.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	7	(1.0)		
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	10.9	16	932	930	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(0.2)		
合計	1,069.3	654	74,356	69,692	(93.7)	612	(0.8)	1,092	(1.5)	2,960	(4.0)		

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	383.2	202	16,269	14,280	(87.8)	250	(1.5)	207	(1.3)	1,532	(9.4)		
宮古市	20.8	25	840	836	(99.5)	0	(0.0)	4	(0.5)	0	(0.0)		
大船渡市	21.5	25	700	690	(98.6)	0	(0.0)	10	(1.4)	0	(0.0)		
花巻市	39.9	31	1,568	1,490	(95.0)	7	(0.4)	22	(1.4)	49	(3.1)		
北上市	32.1	30	1,716	1,633	(95.2)	0	(0.0)	41	(2.4)	42	(2.4)		
久慈市	11.4	15	614	593	(96.6)	0	(0.0)	21	(3.4)	0	(0.0)		
遠野市	6.2	7	355	355	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一関市	36.6	31	1,748	1,742	(99.7)	5	(0.3)	1	(0.1)	0	(0.0)		
釜石市	27.6	19	1,143	1,057	(92.5)	0	(0.0)	76	(6.6)	10	(0.9)		
二戸市	19.3	18	747	745	(99.7)	0	(0.0)	1	(0.1)	1	(0.1)		
八幡平市	9.8	13	395	389	(98.5)	0	(0.0)	6	(1.5)	0	(0.0)		
奥州市	362.6	100	3,145	2,997	(95.3)	118	(3.8)	0	(0.0)	30	(1.0)		
滝沢市	7.7	15	424	421	(99.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(0.7)		
雫石町	3.0	6	194	194	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
岩手町	7.8	13	304	297	(97.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	7	(2.3)		
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	10.9	16	461	461	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
合計	1,069.3	654	32,562	30,007	(92.2)	382	(1.2)	414	(1.3)	1,759	(5.4)		

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	383.2	202	17,498	15,742	(90.0)	127	(0.7)	608	(3.5)	1,021	(5.8)	
宮古市	20.8	25	1,705	1,701	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(0.2)	
大船渡市	21.5	25	1,227	1,221	(99.5)	0	(0.0)	6	(0.5)	0	(0.0)	
花巻市	39.9	31	1,996	1,984	(99.4)	1	(0.1)	6	(0.3)	5	(0.3)	
北上市	32.1	30	2,819	2,729	(96.8)	10	(0.4)	20	(0.7)	60	(2.1)	
久慈市	11.4	15	928	925	(99.7)	0	(0.0)	3	(0.3)	0	(0.0)	
遠野市	6.2	7	428	427	(99.8)	0	(0.0)	1	(0.2)	0	(0.0)	
一関市	36.6	31	2,155	2,144	(99.5)	1	(0.0)	3	(0.1)	7	(0.3)	
釜石市	27.6	19	1,588	1,574	(99.1)	0	(0.0)	12	(0.8)	2	(0.1)	
二戸市	19.3	18	1,031	974	(94.5)	23	(2.2)	6	(0.6)	28	(2.7)	
八幡平市	9.8	13	505	505	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	362.6	100	5,003	4,915	(98.2)	64	(1.3)	3	(0.1)	21	(0.4)	
滝沢市	7.7	15	845	830	(98.2)	0	(0.0)	1	(0.1)	14	(1.7)	
雫石町	3.0	6	174	174	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	7.8	13	406	406	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
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)	
金ケ崎町	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	10.9	16	471	469	(99.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(0.4)	
合計	1,069.3	654	41,794	39,685	(95.0)	230	(0.6)	678	(1.6)	1,201	(2.9)	

- 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

2021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 (%)
高速自動車国道								
東北自動車道	盛岡市湯沢	盛岡市上野川	7	86	86 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	盛岡市上野川	盛岡市平賀新田	1.5	20	20 (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	109	109 (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	41	41 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	小 計		10.9	256	256 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道								
一般国道4号	盛岡市津吉田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	164	164 (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	盛岡市南仙北2丁目4	1.2	90	82 (91.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (8.9)
一般国道4号	盛岡市東仙北2丁目4	盛岡市	0.4	28	27 (96.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (3.6)
一般国道4号	盛岡市上栄1丁目19	盛岡市扇川1丁目12	2	164	121 (73.8)	0 (0.0)	7 (4.3)	36 (22.0)
一般国道4号	盛岡市扇川1丁目12	盛岡市下野川	1.2	157	107 (68.2)	4 (2.5)	0 (0.0)	46 (29.3)
一般国道4号	盛岡市洗民	盛岡市宇田	5.2	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	花巻市蕨	花巻市石鳥谷町 江曾	1	26	16 (61.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (38.5)
一般国道4号	一関市蕨	一関市山目	0.7	73	72 (98.6)	1 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	82	72 (87.8)	4 (4.9)	0 (0.0)	6 (7.3)
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	0.1	6	5 (83.3)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	2.7	76	76 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢	奥州市前沢	1.4	38	37 (97.4)	1 (2.6)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢	奥州市前沢 古城	2.3	27	27 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	1	18	18 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	1.2	43	43 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	0.5	19	19 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	1.3	24	24 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	二戸郡一戸町岩籠	二戸郡一戸町岩籠	0.4	16	14 (87.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (12.5)
一般国道4号	二戸郡一戸町岩籠	二戸郡一戸町岩籠	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	二戸郡一戸町岩籠	二戸郡一戸町一戸	2.9	42	42 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.9	67	67 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	富古市神林7	富古市磯巻2丁目1	0.9	121	121 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	富古市磯巻1丁目2	富古市磯巻石崎1	1	94	94 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	2.4	289	285 (98.6)	0 (0.0)	4 (1.4)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.3	199	199 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.1	17	16 (94.1)	0 (0.0)	1 (5.9)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市本宮4丁目44	盛岡市本宮4丁目32	0.7	74	73 (98.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.4)
一般国道46号	盛岡市向中野2丁目20	盛岡市向中野5丁目11	0.8	94	84 (89.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (10.6)
一般国道46号	盛岡市向中野7丁目16	盛岡市北飯岡2丁目14	0.9	135	135 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市飯岡新田	盛岡市下飯岡	1.1	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	岩手郡磐石町楠木	岩手郡磐石町高前田	0.4	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道281号	久慈市八日町	久慈市二十八日町	0.6	132	132 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道281号	久慈市大沢	久慈市八日町	1.3	202	202 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道281号	久慈市二十八日町	久慈市長内町	0.4	118	118 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道281号	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道282号 (西根バイパス)	八幡平市平籠	八幡平市平籠	1.5	44	44 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市鈴子町23	釜石市鈴子町23	0.9	72	72 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市中表町1丁目1	釜石市新町7	1.9	413	413 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市新町7	釜石市定内町1丁目12	0.9	183	145 (79.2)	0 (0.0)	38 (20.8)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市定内町1丁目12	釜石市野田町4丁目2	0.5	73	73 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市野田町4丁目2	釜石市野田町2丁目14	0.5	147	143 (97.3)	0 (0.0)	4 (2.7)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市野田町2丁目14	釜石市甲子町	0.4	73	73 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	2	156	156 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	0.6	19	19 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市宮坂町2	1	123	123 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市新大町	一関市幸町3	1.7	465	465 (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340号	遠野市松崎町 白岩	遠野市松崎町 白岩	0.9	93	93 (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	87	87 (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	90	90 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1	277	274 (98.9)	0 (0.0)	3 (1.1)	0 (0.0)
一般国道395号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.3	27	27 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道396号	盛岡市手代森	盛岡市手代森	0.2	16	16 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道396号	盛岡市手代森	盛岡市手代森	0.4	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道396号	盛岡市手代森	盛岡市高崎2	3.1	370	367 (99.2)	0 (0.0)	2 (0.5)	1 (0.3)
一般国道397号	奥州市水沢 太日通り1丁目4	奥州市水沢	2	596	593 (99.5)	1 (0.2)	2 (0.3)	0 (0.0)
一般国道397号	奥州市水沢	奥州市水沢	1.4	175	175 (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	255	255 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道456号	奥州市江刺 岩谷堂	奥州市江刺 八日町1丁目9	1.5	224	224 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	小 計		70.2	3665	3480 (95.0)	11 (0.3)	54 (1.5)	120 (3.3)
主要地方道								
盛岡停車場線	盛岡市盛岡駅前通8	盛岡市中央通2丁目10	0.7	454	454 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
盛岡環状線	盛岡市土淵	盛岡市土淵	0.3	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
盛岡環状線	盛岡市川又	盛岡市上米内	6.4	63	63 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市永井	1.1	183	183 (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)
盛岡大道東和線	盛岡市川井	盛岡市砂子沢	9.9	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
花巻大曲線	花巻市湯本	花巻市高田8	1.9	102	102 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
花巻大曲線	花巻市東町12	花巻市中横子	2.2	408	408 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
花巻平泉線	花巻市二枚橋	花巻市二枚橋	2.2	166	166 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
花巻平泉線(1)	奥州市胆沢 若柳	奥州市胆沢 若柳	2.9	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
花巻平泉線(2)	奥州市胆沢 若柳	奥州市衣川 古戸	16.6	114	114 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
花巻平泉線(2)	奥州市衣川 古戸	奥州市衣川 瀬原	4.8	47	47 (100.0)	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	59	59 (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	419	418 (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	一関市狐禰寺	2.8	225	223 (99.1)	0 (0.0)	1 (0.4)	1 (0.4)
主要地方道一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	4.2	114	114 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
水沢米里線(2)	奥州市江刺 南大通り1	奥州市江刺 本町1	0.4	46	46 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
水沢米里線(2)	奥州市江刺 川原町2	奥州市江刺 玉里	6.5	169	169 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
水沢米里線(2)	奥州市江刺 玉里	奥州市江刺 米里	8.4	150	150 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
水沢米里線(2)	奥州市江刺 米里	奥州市江刺 米里	9.6	68	68 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市鶴岡通	滝沢市鶴岡通	0.6	51	51 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市土沢	滝沢市土沢	1	7	7 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市鎮久保	滝沢市野沢	0.9	261	261 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道若手平籠線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	22	15 (68.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (31.8)
主要地方道若手平籠線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.5	86	86 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道若手平籠線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.5	120	120 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道若手平籠線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.8	158	158 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道若手平籠線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.1	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道若手平籠線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	0.3	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道若手平籠線	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	0.7	93	93 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道一戸山形線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.4	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	小 計		89.6	3852	3838 (99.6)	0 (0.0)	2 (0.1)	12 (0.3)

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果 (全体)								
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
一般国道												
上盛岡停車場線	盛岡市本町通3丁目11	盛岡市中央通3丁目4	0.8	122	122	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
本宮長田町線	盛岡市本宮4丁目44	盛岡市本宮	0.8	198	198	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
本宮長田町線	盛岡市本宮	盛岡市盛岡駅前通1丁目27	0.9	134	134	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
本宮長田町線	盛岡市盛岡駅前通17	盛岡市長田町3	0.3	565	565	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浄土ヶ浜線	宮古市日立浜町	宮古市熊野町12	1	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
宮古港線	宮古市磯崎1丁目6	宮古市栗田2丁目5	0.7	16	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
宮古港線	宮古市栗田2丁目5	宮古市栗田2丁目6	0.2	25	25	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
宮古港線	宮古市小山田	宮古市小山田1丁目1	0.7	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
宮古港線	宮古市小山田	宮古市小山田4丁目4	0.9	55	55	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
丸森権現堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	0.3	13	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
丸森権現堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市盛岡町	3.5	73	72	98.6	0	0.0	1	1.4	0	0.0
丸森権現堂線	大船渡市盛岡町	大船渡市盛岡町	1.6	203	203	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	456	456	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
花巻停車場花巻温泉郷線	花巻市大通り1丁目6	花巻市四日町3丁目15	1.3	307	307	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
花巻停車場花巻温泉郷線	花巻市四日町3丁目14	花巻市松園町	2.3	563	562	99.8	0	0.0	1	0.2	0	0.0
山の神宮野目線	花巻市山の神	花巻市下似内	4.4	353	352	99.7	0	0.0	0	0.0	1	0.3
山の神西宮野目線	花巻市下似内	花巻市東宮野目	1	68	46	67.6	0	0.0	22	32.4	0	0.0
一般国道北上停車場線	北上市大通り1丁目4	北上市大通り4丁目9	1.6	496	496	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道北上和賀線	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.1	12	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道北上和賀線	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.1	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道相去飯豊線	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.2	184	184	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道相去飯豊線	北上市九年橋3丁目5	北上市大通り3丁目6	0.4	160	160	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道相去飯豊線	北上市大通り3丁目2	北上市大通り2丁目4	0.8	232	232	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道相去飯豊線	北上市本通り4丁目13	北上市塚ヶ丘2丁目2	2.2	422	422	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道久慈停車場線	久慈市中央	久慈市中央	0.1	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道一関平泉線	一関市大町	一関市中央町2丁目2	1.6	325	325	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道松川千蔵線	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	0	0.0
一般国道東山薄衣線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	1	22	22	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道渋民田頭線	八幡平市大更	八幡平市大更	0.2	19	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道渋民田頭線	八幡平市大更	八幡平市大更	0.4	56	56	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道大更停車場線	八幡平市大更	八幡平市大更	0.4	41	41	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
水沢停車場線	奥州市水沢 中町	奥州市水沢	0.9	42	42	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
若明岩谷堂線	奥州市江刺 伊手	奥州市江刺 岩谷堂	7.7	93	93	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
供養塚折居線	奥州市江刺 若柳	奥州市前沢 古城	8.8	84	84	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
玉里梁川線	奥州市江刺 玉里	奥州市江刺 梁川	9.5	107	107	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
水沢水沢線	奥州市水沢 佐倉河	奥州市水沢 佐倉河	3.8	164	164	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
水沢水沢線	奥州市水沢 佐倉河	奥州市水沢	1.1	40	40	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
水沢水沢線	奥州市水沢	奥州市水沢	0.8	132	132	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
新城馬口沢線	奥州市前沢	奥州市前沢 古城	4.3	534	534	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
広瀬二ヶ尻線	奥州市江刺 広瀬	奥州市江刺 稲瀬	7.8	39	39	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
衣川前沢線	奥州市衣川 古戸	奥州市前沢	6.1	50	50	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
北上水沢線	奥州市水沢	奥州市水沢	1.5	250	250	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道盛岡滝沢線	滝沢市六口	滝沢市鶴岡諸葛川	0.5	131	130	99.2	0	0.0	1	0.8	0	0.0
一般国道雲石停車場線	岩手郡雲石町寺の下	岩手郡雲石町中町	0.5	49	49	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道雲石東八幡平線	岩手郡雲石町下町東	岩手郡雲石町下町	0.5	67	67	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道雲石東八幡平線	岩手郡雲石町下町	岩手郡雲石町下町西	0.4	61	61	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道雲石東八幡平線	岩手郡雲石町下町西	岩手郡雲石町柿木	1.1	183	183	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道雲石東八幡平線	岩手郡雲石町柿木	岩手郡雲石町柿木	0.1	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道元木江刈内線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.5	109	109	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.3	29	29	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町高善寺	0.4	68	68	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	57	57	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	55	55	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.7	55	55	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町西法寺	2	384	384	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	12	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.6	90	90	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.5	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.5	36	36	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
小計			96.4	8,102	8,076	(99.7)	0	(0.0)	25	(0.3)	1	(0.0)
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	784	775	(98.9)	0	(0.0)	9	(1.1)	0	(0.0)
市道清水頭西松園二丁目1号線	盛岡市三ツ割	盛岡市西松園2丁目2	2.4	524	516	(98.5)	0	(0.0)	8	(1.5)	0	(0.0)
市道開運橋西仙北線	盛岡市盛岡駅前通6	盛岡市本宮2丁目46	2	789	789	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			7.5	2,097	2,080	(99.2)	0	(0.0)	17	(0.8)	0	(0.0)
合計			274.6	17,972	17,730	(98.7)	11	(0.1)	98	(0.5)	133	(0.7)

② 道路種別の環境基準の達成状況
イ 近接空間

2021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(近接空間)							
					昼夜間とも基準値以下 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)	昼間のみ基準値以下 (戸)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (戸)	夜間のみ基準値以下 (%)	昼夜間とも基準値超過 (戸)	昼夜間とも基準値超過 (%)
高速自動車国道												
東北自動車道	盛岡市湯沢	盛岡市上野川	7	36	36	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	盛岡市上野川	盛岡市平賀新田	1.5	17	17	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	2.1	47	47	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	0.3	28	28	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	小計		10.9	128	128	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道												
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	69	69	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	26	18	69.2	0	0.0	0	0.0	8	30.8
一般国道4号	盛岡市東仙北2丁目4	盛岡市	0.4	9	8	88.9	0	0.0	0	0.0	1	11.1
一般国道4号	盛岡市上栄1丁目19	盛岡市厨川1丁目12	2	101	59	58.4	0	0.0	7	6.9	35	34.7
一般国道4号	盛岡市厨川1丁目12	盛岡市下厨川	1.2	77	27	35.1	4	5.2	0	0.0	46	59.7
一般国道4号	盛岡市造民	盛岡市幸田	5.2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
一般国道4号	花巻市蒸	花巻市石鳥谷町 江曾	1	16	6	37.5	0	0.0	0	0.0	10	62.5
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	41	37	90.2	4	9.8	0	0.0	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
一般国道4号	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	2.7	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	奥州市前沢	奥州市前沢	1.4	13	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	奥州市前沢	奥州市前沢 古城	2.3	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	1	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	1.2	14	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	0.5	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	1.3	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸郡一戸町岩筒	二戸郡一戸町岩筒	0.4	0	-	-	-	-	-	-	-	-
一般国道4号	二戸郡一戸町岩筒	二戸郡一戸町岩筒	0.1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
一般国道4号	二戸郡一戸町岩筒	二戸郡一戸町岩筒	2.9	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道4号	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.9	25	25	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	宮古市神林7	宮古市磯巻2丁目1	0.9	66	66	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	宮古市磯巻1丁目2	宮古市磯巻石橋1	1	55	55	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	2.4	92	92	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	大船渡市盛岡	大船渡市盛岡	1.3	95	95	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道45号	大船渡市盛岡	大船渡市盛岡	0.1	4	3	75.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0
一般国道46号	盛岡市本宮4丁目44	盛岡市本宮4丁目32	0.7	13	12	92.3	0	0.0	0	0.0	1	7.7
一般国道46号	盛岡市向中野2丁目20	盛岡市向中野5丁目11	0.8	28	20	71.4	0	0.0	0	0.0	8	28.6
一般国道46号	盛岡市向中野7丁目16	盛岡市北飯岡3丁目14	0.9	45	45	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道46号	盛岡市飯岡新田	盛岡市下飯岡	1.1	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道46号	岩手郡磐石町柿木	岩手郡磐石町高前田	0.4	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道281号	久慈市八日町	久慈市二十八日町	0.6	64	64	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道281号	久慈市大沢	久慈市八日町	1.3	73	73	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道281号	久慈市二十八日町	久慈市長内町	0.4	54	54	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道281号	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道282号(西根バイパス)	八幡平市平館	八幡平市平館	1.5	12	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道283号	釜石市鈴子町23	釜石市鈴子町23	0.9	47	47	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道283号	釜石市中薬町1丁目1	釜石市新町7	1.9	194	194	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道283号	釜石市新町7	釜石市定内町1丁目12	0.9	59	21	35.6	0	0.0	38	64.4	0	0.0
一般国道283号	釜石市定内町1丁目12	釜石市野田町4丁目2	0.5	30	30	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道283号	釜石市野田町4丁目2	釜石市野田町2丁目14	0.5	25	22	88.0	0	0.0	3	12.0	0	0.0
一般国道283号	釜石市野田町2丁目14	釜石市甲子町	0.4	33	33	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	2	67	67	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	0.6	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道284号	一関市字機織山	一関市宮坂町2	1	56	56	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	220	220	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	131	131	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道340号	遠野市松崎町 白岩	遠野市松崎町 白岩	0.9	47	47	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道342号	一関市赤荻	一関市赤荻	1.2	16	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	1.5	33	33	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	46	46	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1	116	116	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道395号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.3	16	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道396号	盛岡市手代森	盛岡市手代森	0.2	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道396号	盛岡市手代森	盛岡市手代森	0.4	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道396号	盛岡市手代森	盛岡市高崩2	3.1	124	124	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道397号	奥州市水沢 太日通り1丁目4	奥州市水沢	2	183	182	99.5	1	0.5	0	0.0	0	0.0
一般国道397号	奥州市水沢	奥州市水沢	1.4	115	115	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	140	140	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般国道456号	奥州市江刺 岩谷堂	奥州市江刺 八日町1丁目9	1.5	54	54	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	小計		70.2	2831	2663	94.1	10	0.4	49	1.73	109	3.9
主要地方道												
盛岡停車場線	盛岡市盛岡駅前通8	盛岡市中央通2丁目10	0.7	284	284	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
盛岡環状線	盛岡市土洲	盛岡市土洲	0.3	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
盛岡環状線	盛岡市川又	盛岡市上米内	6.4	37	37	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市永井	1.1	48	48	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	42	42	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
盛岡大迫東和線	盛岡市山目	盛岡市砂子沢	9.9	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
花巻大曲線	花巻市高木	花巻市高田8	1.9	38	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
花巻大曲線	花巻市東町12	花巻市中根5	2.2	185	185	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
花巻平泉線	花巻市二枚橋	花巻市二枚橋	2.2	54	54	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
花巻平泉線(1)	奥州市胆沢 若柳	奥州市胆沢 若柳	2.9	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
花巻平泉線(2)	奥州市胆沢 若柳	奥州市衣川 古戸	16.6	40	40	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
花巻平泉線(2)	奥州市衣川 古戸	奥州市衣川 瀬原	4.8	18	18	100.0	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	53	53	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.9	55	55	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	197	196	99.5	0	0.0	1	0.5	0	0.0
主要地方道一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐籠寺	2.8	78	77	98.7	0	0.0	1	1.3	0	0.0
主要地方道一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	0.1	23	23	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
水沢米里線(2)	奥州市江刺 南大通り1	奥州市江刺 本町1	0.4	17	17	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
水沢米里線(2)	奥州市江刺 川原町2	奥州市江刺 玉里	6.5	79	79	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
水沢米里線(2)	奥州市江刺 玉里	奥州市江刺 米里	8.4	102	102	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
水沢米里線(2)	奥州市江刺 米里	奥州市江刺 米里	9.6	47	47	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道盛岡環状線	滝沢市鶴飼畑	滝沢市鶴飼畑	0.6	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道盛岡環状線	滝沢市土沢	滝沢市土沢	2.1	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道盛岡環状線	滝沢市狼久保	滝沢市野沢	0.9	51	51	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道若手平線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	8	1	12.5	0	0.0	0	0.0	7	87.5
主要地方道若手平線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.5	46	46	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道若手平線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.5	70	70	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道若手平線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.8	83	83	100.0	0	0.0	0			

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価 区間 延長 (km)	評価結果(近接空間)								
				住居等 戸数 (戸)	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
一般県道												
上盛岡停車場線	盛岡市本町通3丁目11	盛岡市中央通3丁目4	0.8	78	78	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
本宮長田町線	盛岡市本宮4丁目44	盛岡市本宮	0.8	136	136	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
本宮長田町線	盛岡市本宮	盛岡市盛岡駅西通1丁目27	0.9	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
本宮長田町線	盛岡市盛岡駅前通17	盛岡市長田町3	0.3	273	273	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
浄土ヶ浜線	宮古市日立浜町	宮古市熊野町12	1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古港線	宮古市磯通1丁目6	宮古市実田2丁目5	0.7	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古港線	宮古市実田2丁目5	宮古市実田2丁目6	0.2	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古港線	宮古市小山田	宮古市小山田1丁目1	0.7	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古港線	宮古市小山田	宮古市小山田4丁目4	0.9	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
丸森権現堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	0.3	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
丸森権現堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市盛町	3.5	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
丸森権現堂線	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.6	90	90	(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	224	224	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻停車場花巻温泉郷線	花巻市大通り1丁目6	花巻市四日町3丁目15	1.3	139	139	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻停車場花巻温泉郷線	花巻市四日町3丁目14	花巻市松園町	2.3	239	239	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
山の神西宮野目線	花巻市山の神	花巻市下似内	4.4	106	106	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
山の神西宮野目線	花巻市下似内	花巻市東宮野目	1	26	4	(15.4)	0	(0.0)	22	(84.6)	0	(0.0)
一般県道北上停車場線	北上市大通り1丁目4	北上市大通り4丁目9	1.6	233	233	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道北上和賀線	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.1	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道北上和賀線	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
一般県道相去飯豊線	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.2	133	133	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市九年橋3丁目5	北上市大通り3丁目6	0.4	62	62	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市大通り3丁目2	北上市大通り2丁目4	0.8	93	93	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市大通り4丁目13	北上市堤ヶ丘2丁目2	2.2	109	109	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道久慈停車場線	久慈市中央	久慈市中央	0.1	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一関平泉線	一関市大門	一関市中央町2丁目2	1.6	115	115	(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)
一般県道東山薄衣線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	1	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道浪民田頭線	八幡平市大更	八幡平市大更	0.2	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道浪民田頭線	八幡平市大更	八幡平市大更	0.4	23	23	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道大更停車場線	八幡平市大更	八幡平市大更	0.4	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水沢停車場線	奥州市水沢 中町	奥州市水沢	0.9	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩明岩谷堂線	奥州市江刺 伊手	奥州市江刺 岩谷堂	7.7	57	57	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
供養塚折居線	奥州市胆沢 若柳	奥州市前沢 古城	8.8	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
玉里梁川線	奥州市江刺 玉里	奥州市江刺 梁川	9.5	72	72	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水沢水沢線	奥州市水沢 佐倉河	奥州市水沢 佐倉河	3.8	55	55	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水沢水沢線	奥州市水沢 佐倉河	奥州市水沢	1.1	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水沢水沢線	奥州市水沢	奥州市水沢	0.8	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
新城馬口沢線	奥州市前沢	奥州市前沢 古城	4.3	295	295	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
広瀬三ヶ房線	奥州市江刺 広瀬	奥州市江刺 稲瀬	7.8	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川前沢線	奥州市衣川 古戸	奥州市前沢	6.1	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
北上水沢線	奥州市水沢	奥州市水沢	1.5	107	107	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市六口	滝沢市鶴岡諸葛川	0.5	46	46	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道雲石停車場線	岩手郡雲石町寺の下	岩手郡雲石町中町	0.5	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道雲石東八幡平線	岩手郡雲石町下町東	岩手郡雲石町下町	0.5	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道雲石東八幡平線	岩手郡雲石町下町	岩手郡雲石町下町西	0.4	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道雲石東八幡平線	岩手郡雲石町下町西	岩手郡雲石町榑木	1.1	88	88	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道雲石東八幡平線	岩手郡雲石町榑木	岩手郡雲石町榑木	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道元木江刈内線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.5	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸浄法寺線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.3	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町高善寺	0.4	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸浄法寺線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.7	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町西法寺	2	237	237	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.6	61	61	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.5	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.5	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			96.4	3,594	3,572	(99.4)	0	(0.0)	22	(0.6)	0	(0.0)
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)
市道清水頭西松園二丁目1号線	盛岡市三ツ割	盛岡市西松園2丁目2	2.4	319	319	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道開運橋西仙北線	盛岡市盛岡駅前通6	盛岡市本宮2丁目46	2	567	567	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			7.5	1,152	1,152	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
合計			274.6	9,438	9,239	(97.9)	10	(0.1)	73	(0.8)	116	(1.2)

② 道路種別の環境基準の達成状況
ウ 非近接空間

2021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 (非近接空間)				
					昼夜間とも基準値以下 (%)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (%)	昼夜間とも基準値超過 (%)	
高速自動車国道									
東北自動車道	盛岡市湯沢	盛岡市上野川	7	50	50 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	盛岡市上野川	盛岡市平賀新田	1.5	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤萩	2.1	62	62 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	一関市赤萩	一関市赤萩	0.3	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	小計		10.9	128	128 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道									
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	95	95 (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	盛岡市上栄1丁目19	盛岡市厨川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	盛岡市厨川1丁目12	盛岡市下厨川	1.2	80	80 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市津民	盛岡市宇田	5.2	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	花巻市葛	花巻市石鳥谷町 江曾	1	10	10 (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	65	64 (98.5)	1 (1.5)	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4号	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	2.7	66	66 (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	奥州市前沢	1.4	25	24 (96.0)	1 (4.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢	奥州市前沢 古城	2.3	17	17 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	1	9	9 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	1.2	29	29 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	0.5	16	16 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	1.3	22	22 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	二戸郡一戸町岩籠	二戸郡一戸町岩籠	0.4	16	14 (87.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (12.5)	0 (0.0)
一般国道4号	二戸郡一戸町岩籠	二戸郡一戸町岩籠	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	二戸郡一戸町岩籠	二戸郡一戸町一戸	2.9	34	34 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.9	42	42 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市神保町	宮古市磯鶏2丁目1	0.9	55	55 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市磯鶏2丁目2	宮古市磯鶏石崎1	1	39	39 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	2.4	197	193 (98.0)	0 (0.0)	4 (2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛岡	大船渡市盛岡	1.3	104	104 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛岡	大船渡市盛岡	0.1	13	13 (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4丁目44	盛岡市本宮4丁目32	0.7	61	61 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市向中野2丁目20	盛岡市向中野5丁目11	0.8	66	64 (97.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (3.0)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市向中野7丁目16	盛岡市北飯岡3丁目14	0.9	90	90 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市飯岡新田	盛岡市下飯岡	1.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	岩手郡零石町楠木	岩手郡零石町高前田	0.4	0	-	-	-	-	-
一般国道281号	久慈市八日町	久慈市二十八日町	0.6	68	68 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道281号	久慈市大沢	久慈市八日町	1.3	129	129 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道281号	久慈市二十八日町	久慈市長内町	0.4	64	64 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道281号	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道282号 (西根バイパス)	八幡平市平沼	八幡平市平沼	1.5	32	32 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市鈴子町23	釜石市鈴子町23	0.9	25	25 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市中妻町1丁目1	釜石市新町7	1.9	219	219 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市新町7	釜石市定内町1丁目12	0.9	124	124 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市定内町1丁目12	釜石市野田町4丁目2	0.5	43	43 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市野田町4丁目2	釜石市野田町2丁目14	0.5	122	121 (99.2)	0 (0.0)	1 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市野田町2丁目14	釜石市甲子町	0.4	40	40 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市千厩町 千厩	一関市千厩町 千厩	2	89	89 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市千厩町 千厩	一関市千厩町 千厩	0.6	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市字機山	一関市宮坂町2	1	67	67 (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	245	245 (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	103	103 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道340号	遠野市松崎町 白岩	遠野市松崎町 白岩	0.9	46	46 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市赤萩	一関市赤萩	1.2	29	29 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市山目	一関市山目	1.5	54	54 (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	44	44 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1	161	158 (98.1)	0 (0.0)	3 (1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道395号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.3	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道396号	盛岡市手代森	盛岡市手代森	0.2	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道396号	盛岡市手代森	盛岡市手代森	0.4	7	7 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道396号	盛岡市手代森	盛岡市高崩2	3.1	246	243 (98.8)	0 (0.0)	2 (0.8)	1 (0.4)	0 (0.0)
一般国道397号	奥州市水沢 太日通り1丁目4	奥州市水沢	2	411	411 (99.5)	0 (0.0)	2 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道397号	奥州市水沢	奥州市水沢	1.4	60	60 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道456号	一関市千厩町 千厩	一関市千厩町 千厩	1.8	115	115 (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 岩谷堂	奥州市江刺 八日町1丁目9	1.5	170	170 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	小計		70.2	4097	4071 (99.4)	2 (0.0)	12 (0.3)	12 (0.3)	0 (0.0)
主要地方道									
盛岡停車場線	盛岡市盛岡駅前通8	盛岡市中央通2丁目10	0.7	170	170 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
盛岡環状線	盛岡市十瀬	盛岡市十瀬	0.3	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
盛岡環状線	盛岡市川又	盛岡市上米内	6.4	26	26 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市永井	1.1	135	135 (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)
盛岡大迫東和線	盛岡市川目	盛岡市砂子沢	9.9	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
花巻大曲線	花巻市高木	花巻市高田8	1.9	64	64 (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	223	223 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
花巻平泉線	花巻市二枚橋	花巻市二枚橋	2.2	112	112 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
花巻平泉線(1)	奥州市胆沢 若柳	奥州市胆沢 若柳	2.9	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
花巻平泉線(2)	奥州市胆沢 若柳	奥州市衣川 吉戸	16.6	74	74 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
花巻平泉線(2)	奥州市衣川 吉戸	奥州市衣川 瀬原	4.8	29	29 (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	一関市製鉄	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	57	57 (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	222	222 (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	147	146 (99.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.7)	0 (0.0)
主要地方道一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	4.2	91	91 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
水沢米里線(2)	奥州市江刺 南大通り1	奥州市江刺 本町1	0.4	29	29 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
水沢米里線(2)	奥州市江刺 川原町2	奥州市江刺 玉里	6.5	90	90 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
水沢米里線(2)	奥州市江刺 玉里	奥州市江刺 来里	8.4	48	48 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
水沢米里線(2)	奥州市江刺 来里	奥州市江刺 来里	9.6	21	21 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市鶴岡通	滝沢市鶴岡通	0.6	43	43 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市土沢	滝沢市土沢	0.1	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市狼久保	滝沢市野渡	0.9	210	210 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道若手平沼線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.2	14	14 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道若手平沼線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.5	40	40 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道若手平沼線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字沼宮内	0.5	50	50 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道若手平沼線	岩手郡岩手町大字沼宮内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.8	75	75 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道若手平沼線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道若手平沼線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字五日市	0.3	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道若手平沼線	岩手郡岩手町大字五日市	岩手郡岩手町大字五日市	0.7	53	53 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
主要地方道一戸山形線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.4	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	小計		89.6	2119	2114 (99.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (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)	(%)		
一般国道												
上盛岡停車場線	盛岡市本町通3丁目11	盛岡市中央通3丁目4	0.8	44	44	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
本宮長田町線	盛岡市本宮4丁目44	盛岡市本宮	0.8	62	62	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
本宮長田町線	盛岡市本宮	盛岡市盛岡駅西通1丁目27	0.9	133	133	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
本宮長田町線	盛岡市盛岡駅前通17	盛岡市長田町3	0.3	292	292	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
浄土ヶ浜線	宮古市日立浜町	宮古市熊野町12	1	4	4	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古港線	宮古市磯崎1丁目6	宮古市栗田2丁目5	0.7	12	12	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古港線	宮古市栗田2丁目5	宮古市栗田2丁目6	0.2	14	14	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古港線	宮古市小山田	宮古市小山田1丁目1	0.7	9	9	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古港線	宮古市小山田	宮古市小山田4丁目4	0.9	40	40	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
丸森権理堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	0.3	9	9	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
丸森権理堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市盛町	3.5	42	41	(97.6)	0	(0.0)	1	(2.4)	0	(0.0)
丸森権理堂線	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.6	113	113	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	232	232	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻停車場花巻温泉線	花巻市大通り1丁目6	花巻市四丁目3丁目15	1.3	168	168	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻停車場花巻温泉線	花巻市四丁目3丁目14	花巻市松園町	2.3	324	323	(99.7)	0	(0.0)	1	(0.3)	0	(0.0)
山の神宮野目線	花巻市山の神	花巻市下似内	4.4	247	246	(99.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.4)
山の神宮野目線	花巻市下似内	花巻市東宮野目	1	42	42	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道北上停車場線	北上市大通り1丁目4	北上市大通り4丁目9	1.6	263	263	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道北上和賀線	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.1	10	10	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道北上和賀線	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.1	3	3	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道相去飯豊線	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.2	51	51	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道相去飯豊線	北上市九年橋3丁目5	北上市大通り3丁目6	0.4	98	98	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道相去飯豊線	北上市大通り3丁目2	北上市大通り2丁目4	0.8	139	139	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道相去飯豊線	北上市本通4丁目13	北上市堤ヶ丘2丁目2	2.2	313	313	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道久慈停車場線	久慈市中央	久慈市中央	0.1	2	2	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道一関平泉線	一関市大町1	一関市中央町2丁目2	1.6	210	210	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道松川千蔵線	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)
一般国道東山薄衣線	一関市東山町松川	一関市東山町松川	1	3	3	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道浜民田頭線	八幡平市大更	八幡平市大更	0.2	16	16	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道浜民田頭線	八幡平市大更	八幡平市大更	0.4	33	33	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道大更停車場線	八幡平市大更	八幡平市大更	0.4	24	24	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水沢停車場線	奥州市水沢中町	奥州市水沢	0.9	31	31	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩明岩谷堂線	奥州市江刺伊予	奥州市江刺岩谷堂	7.7	36	36	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
供養塚折居線	奥州市胆沢若柳	奥州市前沢古城	8.8	56	56	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
玉里梁川線	奥州市江刺玉里	奥州市江刺梁川	9.5	35	35	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水沢水沢線	奥州市水沢佐倉河	奥州市水沢佐倉河	3.8	109	109	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水沢水沢線	奥州市水沢佐倉河	奥州市水沢	1.1	33	33	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水沢水沢線	奥州市水沢	奥州市水沢	0.8	92	92	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
新城馬口沢線	奥州市前沢	奥州市前沢古城	4.3	239	239	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
広瀬三ヶ房線	奥州市江刺広瀬	奥州市江刺福瀬	7.8	23	23	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川前沢線	奥州市衣川吉戸	奥州市前沢	6.1	23	23	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
北上水沢線	奥州市水沢	奥州市水沢	1.5	143	143	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道盛岡滝沢線	滝沢市六口	滝沢市鶴岡諸葛川	0.5	85	84	(98.8)	0	(0.0)	1	(1.2)	0	(0.0)
一般国道雲石停車場線	岩手郡雲石町寺の下	岩手郡雲石町中町	0.5	29	29	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道雲石東八幡平線	岩手郡雲石町下町東	岩手郡雲石町下町	0.5	20	20	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道雲石東八幡平線	岩手郡雲石町下町	岩手郡雲石町下町西	0.4	24	24	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道雲石東八幡平線	岩手郡雲石町下町西	岩手郡雲石町柿木	1.1	95	95	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道雲石東八幡平線	岩手郡雲石町柿木	岩手郡雲石町柿木	0.1	6	6	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道元木江刈内線	岩手郡岩手町大字江刈内	岩手郡岩手町大字江刈内	0.5	85	85	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.3	15	15	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町高善寺	0.4	40	40	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町高善寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	42	42	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道一戸浄法寺線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.4	45	45	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.7	30	30	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町西法寺	2	147	147	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	2	2	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.6	29	29	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町西法寺	二戸郡一戸町西法寺	0.2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町一戸	0.5	7	7	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道二戸一戸線	二戸郡一戸町一戸	二戸郡一戸町高善寺	0.5	22	22	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			96.4	4,508	4,504	(99.9)	0	(0.0)	3	(0.1)	1	(0.0)
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	518	509	(98.3)	0	(0.0)	9	(1.7)	0	(0.0)
市道清水頭西松園二丁目1号線	盛岡市三ツ割	盛岡市西松園2丁目2	2.4	205	197	(96.1)	0	(0.0)	8	(3.9)	0	(0.0)
市道開運橋西仙北線	盛岡市盛岡駅前通6	盛岡市本宮2丁目46	2	222	222	100.0	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			7.5	945	928	(98.2)	0	(0.0)	17	(1.8)	0	(0.0)
合計			274.6	11,797	11,745	(99.6)	2	(0.0)	32	(0.3)	18	(0.2)

(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: R3年度/下段: R2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	11/18 ~ 11/19	一関市 萩荘字西田地内	—	—	417.5	無	40	1.2	55 (58)	51 (52)	達成 ↑	有	苦情	一関市
2	11/18 ~ 11/19	一関市 萩荘字境ノ神18-1	—	—	418.2	有	80	1.2	58 (57)	51 (52)	達成 →	無	定点	一関市
3	11/16 ~ 11/17	一関市 赤萩字口袋地内	—	—	419.0	有	70	1.2	53 (54)	48 (51)	達成 ↑	無	定点	一関市
4	11/16 ~ 11/17	一関市 赤萩字松ノ木161	—	—	419.3	有	7	1.2	54 (55)	52 (53)	達成 ↑	無	定点	一関市
5	11/16 ~ 11/17	一関市 赤萩字松ノ木233-4	—	—	419.4	無	5	1.2	61 (61)	60 (60)	達成 →	無	定点	一関市
6	11/16 ~ 11/17	一関市 赤萩字松ノ木231付近	1住	B	419.4	有	5	1.2	56 (54)	50 (50)	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	53 (51)	49 (49)	達成 ↓	無	定点	一関市
8	11/18 ~ 11/19	一関市 赤萩字月町167付近	準工	C	420.5	無	8	1.2	59 (59)	55 (56)	達成 →	無	定点	一関市
9	11/18 ~ 11/10	一関市 赤萩字月町63-3	準工	C	420.4	無	7.9	1.2	57	53	達成	無	定点	一関市
10	11/18 ~ 11/19	一関市 赤萩字宮田17-5	—	—	420.7	有	21	1.2	57 (57)	55 (55)	達成 →	無	定点	一関市
11	3/1 ~ 3/8	奥州市 衣川山口106	—	—	429.0	無	36	1.2	64 (63)	61 (58)	超過 ↓	有	苦情	奥州市
12	3/8 ~ 3/15	奥州市 前沢字照井館1-4	—	—	432.0	有	10	1.2	59 (68)	57 (65)	達成 ↑	有	苦情	奥州市
13	11/8 ~ 11/15	金ヶ崎町 西根樋水188-1	準工	C	451.7	無	18	1.2	65 (63)	61 (59)	達成 ↓	無	定点	金ヶ崎町
14	11/8 ~ 11/15	金ヶ崎町 西根西地藏野4	準工	C	452.3	無	22	1.2	63 (63)	58 (58)	達成 →	有	苦情	金ヶ崎町
15	11/8 ~ 11/15	金ヶ崎町 西根下荒巻17	準工	C	453.6	有	15	1.2	62 (61)	57 (56)	達成 ↓	無	定点	金ヶ崎町
16	12/6 ~ 12/13	北上市 和賀町岩崎16-276-1	—	—	2.8	無	10	1.8	53 (55)	51 (52)	達成 ↑	有	定点	北上市
17	12/6 ~ 12/13	北上市 和賀町煤孫6-59-7	—	—	5.6	無	45	1.2	50 (48)	48 (44)	達成 ↓	有	定点	北上市
18	11/17 ~ 11/24	花巻市 中根字字拾六古館前35-2	—	—	473.5	有	55	1.2	51 (52)	48 (50)	達成 ↑	有	定点	花巻市
19	11/17 ~ 11/24	花巻市 中根字字堂前34-6	—	—	473.8	無	24	1.2	55 (57)	51 (53)	達成 ↑	有	定点	花巻市
20	11/17 ~ 11/24	花巻市 中北万丁目645-36	1住	B	475.8	無	10.3	1.2	64 (65)	60 (60)	達成 →	有	定点	花巻市
21	1/14 ~ 1/21	盛岡市 上飯岡19-8-1	調整	—	507.6	無	45	2.1	51 (58)	48 (53)	達成 ↑	無	定点	盛岡市
22	1/14 ~ 1/21	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	調整	—	508.1	無	75	1.5	55 (60)	52 (55)	達成 ↑	有	定点	盛岡市
23	1/14 ~ 1/21	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	調整	—	508.8	無	13	1.7	53 (60)	50 (55)	達成 ↑	有	定点	盛岡市
24	1/7 ~ 1/14	盛岡市 中太田官台85-1	調整	—	510.4	無	6	1.7	59 (64)	57 (59)	達成 ↑	有	定点	盛岡市
25	1/7 ~ 1/14	盛岡市 上太田蔵戸21-1	調整	—	510.8	無	16	1.6	58 (60)	55 (57)	達成 ↑	有	定点	盛岡市
26	1/7 ~ 1/14	盛岡市 上厨川字幅22-3	準工	C	512.3	無	35	1.5	53 (56)	51 (52)	達成 ↑	有	定点	盛岡市
27	10/29 ~ 11/5	滝沢市 湯沢沢454-33	—	—	519.0	無	34	1.2	60 (62)	56 (57)	達成 ↑	無	定点	滝沢市
28	10/29 ~ 11/5	滝沢市 菓子1242-26	—	—	523.0	有	303	1.2	51	42	達成	無	定点	滝沢市
29	12/8 ~ 12/14	八幡平市 平笠2-81-75	—	—	535.8	有	22	1.2	57 (56)	54 (52)	達成 ↓	無	定点	八幡平市

備考1) 測定位置の距離が20m以下の場合、特例により昼間70dB以下、夜間65dB以下が適用される。
 備考2) 騒音環境基準の地域類型があてはめられていない地域は、地域類型を「B」として評価している。
 備考3) 騒音レベルの欄で「○」は環境基準を達成、「×」は超過したことを表す。
 備考4) 環境基準達成状況の欄の矢印は、前年度との比較を表したものであり、「→」は横ばい、「↑」は改善、「↓」は悪化したことを示す。
 空欄は前年度測定実施していない地点。

(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果

番号	測定 月日	測定場所 (路線最寄り地点の 地名・地番)	用途 地域	類型	東京 起点 の距 離kp	測定地点 側の軌道 (上り・ 下り)	列車 速度 (km/h)	構造物 の種類	軌道 面の高 さ(m)	軌道 の 種類	防音 壁の 種類	防音 壁の 高さ (m)	測定結果 (db)				環境基準 達成状況	全測定 本数 (上り・ 下り)	測定 実施 機関			
													騒音		振動							
													25 m	50 m	12.5 m	25 m						
1	11/2	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上	308	盛土		スラブ	無		77	×				超過	→	20(8,12)	一関市	
2	11/4	一関市 北豊隆12-1	1住	I	406.9	上	300	高架橋		スラブ	無		72	×				超過		19(8,11)	一関市	
3	11/1	一関市 舞川字木戸22	-	II	412.1	下	303	高架橋		パラスト	無		77	×				超過	→	20(9,11)	一関市	
4	4/22	北上市 相去町相去45-3	1住	I	446.3	上	308	高架橋	6.5	パラスト	逆L	2	72	×	71	×		58	超過	↓	23(12,11)	北上市
5	5/12	北上市 孫屋敷7	2住	I	449.8	下	316	高架橋	7.6	スラブ	直壁	2	75	×	72	×		55	超過	→	20(9,11)	北上市
6	4/26	北上市 黒沢尻三丁目3-27	1住	I	450.3	下	308	高架橋	7.6	スラブ	直壁	3	74	×	74	×		50	超過		21(8,13)	北上市
7	11/26	花巻市 高松第8地割	-	II	460.6	上	297	高架橋	5.2	スラブ	直壁	2	79	×	76	×		57	超過	↓	20(10,10)	花巻市
8	11/22	花巻市 胡四王一丁目23	1住	I	463.6	下	307	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2	75	×	74	×		54	超過	→	20(10,10)	花巻市
9	6/17	花巻市 矢沢第7地割	-	II	464.8	上	325	高架橋	6.3	スラブ	直壁	2	77	×			58	超過	↓	20(9,11)	岩手県	
10	12/6	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上	301	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2	75	○	72	○		51	達成	↓	20(10,10)	花巻市
11	11/26	花巻市 石鳥谷町新堀7-76	-	II	472.8	上	300	高架橋	5.9	スラブ	直壁	2	79	×	76	×		55	超過	↓	20(9,11)	花巻市
12	6/10	紫波町 日詰西5丁目	1住	I	479.7	上	308	高架橋	3.6	スラブ	直壁 吸音材	4	74	×			53	超過	→	20(10,10)	岩手県	
13	2/4	矢巾町 大字南矢幅12-7-55	1住	I	485.8	下	323	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2	73	×				超過	→	20(10,10)	矢巾町	
14	6/9	矢巾町 大字北矢幅第3地割	-	II	486.8	上	290	高架橋	7.8	スラブ	直壁 吸音材	2	77	×			59	超過	↓	20(8,12)	岩手県	
15	8/20	盛岡市 永井17地割	近商	II	491.1	上	230	高架橋	16.0	スラブ	吸音壁	2	70	○	69	○		49	達成	↓	23(11,12)	盛岡市
16	8/20	盛岡市 南仙北二丁目	1住	I	493.0	上	199	高架橋	12.0	パラスト	直壁	2	67	○	64	○		45	達成	↑	22(10,12)	盛岡市
17	8/12	盛岡市 西仙北二丁目	1住	I	494.0	下	163	高架橋	12.0	パラスト	直壁	2	67	○	64	○		49	達成	↑	21(9,12)	盛岡市
18	8/6	盛岡市 上堂四丁目	準工	II	500.3	上	143	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2	66	○	64	○		38	達成	↓	13(5,8)	盛岡市
19	6/2	盛岡市 厨川四丁目	工業	II	502.4	下	211	高架橋	7.8	スラブ	直壁	2	71	○			61	達成		17(7,10)	岩手県	
20	7/30	盛岡市 厨川四丁目	1住	I	503.0	下	205	盛土	2.0	スラブ	直壁	3	68	○	63	○		51	達成	↑	14(5,9)	盛岡市
21	4/22	盛岡市 洪民字山屋	-	II	515.3	下	264	高架橋	13	スラブ	直壁	2	72	○			48	達成		18(8,10)	岩手県	
22	5/12	岩手町 五日市第10地割	1住	I	528.9	上	256	高架橋	7.6	スラブ	直壁 透明板	3	70	○			53	達成	→	11(5,6)	岩手県	
23	5/26	二戸市 米沢下平	-	II	565.8	下	260	高架橋	6.7	パラスト	直壁 透明板	3	68	○			59	達成		15(6,9)	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。

(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果

Lden(単位はdB)

地点名	N2地点		N4地点		N5地点		S1地点		S2地点		S3地点	
年間値	45		41		44		47		35		47	
週間値	45				44				35		46	
春季	6月18日	45.2			5月18日	42.7			6月18日	36.2	5月18日	45.5
	6月19日	46.4			5月19日	46.1			6月19日	37.2	5月19日	39.2
	6月20日	42.6			5月20日	42.6			6月20日	19.0	5月20日	46.6
	6月21日	44.1			5月21日	44.7			6月22日	37.5	5月21日	49.3
	6月22日	43.7			5月22日	42.5			6月23日	31.7	5月22日	47.0
	6月23日	46.2			5月23日	42.9			6月24日	36.3	5月23日	46.7
	6月24日	46.2			5月24日	43.5					5月24日	45.6
週間値					44						49	
夏季					7月20日	41.6					7月20日	46.1
					7月21日	44.7					7月21日	48.9
					7月22日	47.6					7月22日	47.1
					7月23日	44.1					7月23日	49.3
					7月24日	45.3					7月24日	48.0
					7月25日	42.7					7月25日	50.8
					7月26日	42.0					7月26日	48.1
週間値			41		44		47				46	
秋季			11月9日	39.4	10月12日	41.8	11月9日	47.7			10月12日	47.7
			11月10日	41.6	10月13日	44.2	11月10日	47.0			10月13日	40.8
			11月11日	39.5	10月14日	42.3	11月11日	47.2			10月14日	47.6
			11月12日	41.6	10月15日	45.4	11月12日	44.7			10月15日	45.6
			11月13日	40.3	10月16日	46.0	11月13日	49.0			10月16日	46.1
			11月14日	41.1	10月17日	45.0	11月14日	47.3			10月17日	43.6
			11月15日	42.0	10月18日	42.7	11月15日	48.0			10月18日	47.7
週間値					45						46	
冬期					3月8日	43.5					3月8日	41.6
					3月9日	44.5					3月9日	46.5
					3月10日	44.4					3月10日	45.8
					3月11日	43.3					3月11日	47.5
					3月12日	44.4					3月12日	46.5
					3月13日	47.6					3月13日	43.6
					3月14日	45.4					3月14日	46.3

注) N2地点 (花巻市石鳥谷町西中島第1地割)

N4地点 (花巻市二枚橋南第1地割)

N5地点 (花巻市石鳥谷町黒沼第3地割)

S1地点 (花巻市下似内第8地割)

S2地点 (花巻市上似内第6地割)

S3地点 (花巻市下似内第4地割)

IV ダイオキシン類測定結果

令和3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12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、国土交通省及び盛岡市は、毎年、ダイオキシン類対策特別措置法第27条第1項に基づき、県内の大気、公共用水域、地下水及び土壌について、ダイオキシン類による汚染の状況を調査しています。

令和3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	一般環境	5	年4回	0.0052~0.011	0.6以下 (年平均値)	pg-TEQ/m ³
	沿道	1		0.0065		
	発生源周辺 ^{※2}	4		0.0067~0.21		
公共用水域	水質	39	年1回	0.033~0.23	1以下	pg-TEQ/L
	底質	39		0.13~3.7	150以下	pg-TEQ/g
地下水		7	年1回	0.034~0.060	1以下	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	7	年1回	0.0011~2.0	1,000以下	pg-TEQ/g
	発生源周辺 ^{※2}	45		0.018~47		

※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

県内の汚染状況の監視のため、モニタリング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/m³以下)

区 分	調査地点	ダイオキシン類毒性等量濃度 (pg-TEQ/m ³)				
		年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
一般環境 (一般的住居地域)	盛岡市津志田※	0.011	0.021	0.0077	0.0078	0.0088
	宮古市横町	0.0056	0.0062	0.0051	0.0051	0.0061
	大船渡市猪川町	0.0052	0.0054	0.0052	0.0052	0.0051
	北上市芳町	0.0086	0.0056	0.0053	0.014	0.0096
	二戸市荷渡	0.0054	0.0056	0.0051	0.0057	0.0050
沿 道	一関市三反田	0.0065	0.0064	0.0050	0.0093	0.0052
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市川又※	0.21	0.19	0.28	0.079	0.31
	北上市和賀町	0.0073	0.0061	0.0051	0.012	0.0059
	二戸市下斗米	0.0067	0.0066	0.0064	0.0088	0.0051
	葛巻町葛巻	0.012	0.015	0.016	0.0090	0.0079

※ 盛岡市が測定を実施。

図1 令和3年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

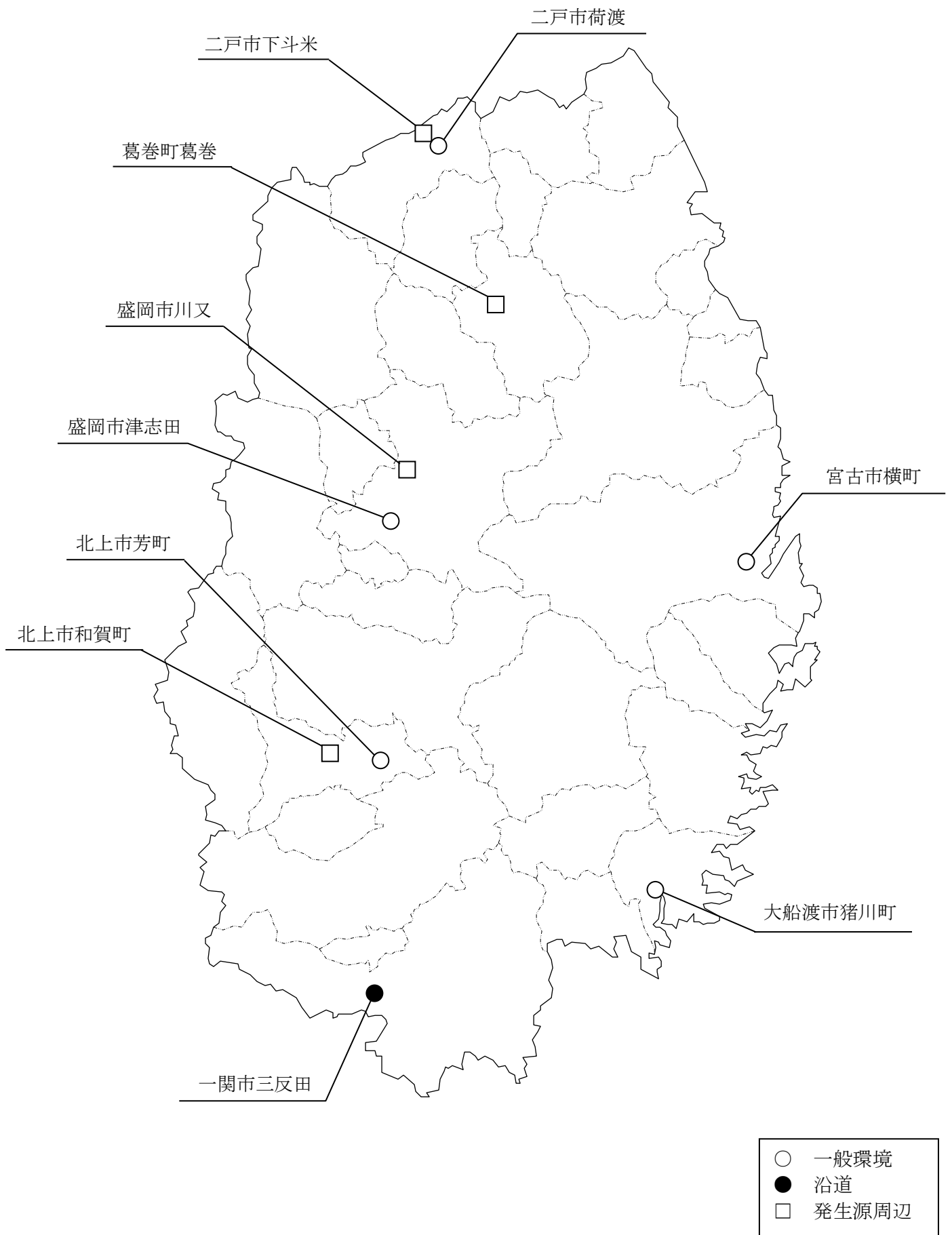


表2 公共用水域のダイオキシン類の調査結果

(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	0.043	0.14	田代川上流	田老橋	0.033	0.13
	取染川	赤渕付近	0.036	0.15	野津辺沢	砂防ダム上流	0.033	0.16
	上野沢	全農排水溝上流	0.038	0.21	北上川(1)	岩崎橋	0.042	0.15
	東又沢	東又沢橋上流	0.042	0.13	豊沢川中流	新淵橋	0.034	0.15
	稗貫川	稗貫川橋	0.035	0.15	猿ヶ石川	札場橋	0.036	0.14
	猿ヶ石川	安野橋	0.045	0.78	人首川	江雲橋	0.064	0.18
	和賀川下流	九年橋	0.039	0.24	久保川	赤子橋	0.076	0.43
	宿内川	宿内橋	0.10	1.0	黄海川	樋口橋	0.044	0.16
	衣川	衣川橋	0.046	0.34	瀬月内川	大向橋	0.11	0.25
	胆沢川下流	再巡橋	0.037	0.16	安比川	合川橋	0.047	0.15
	金流川	天神橋	0.23	0.41	小本川	惣畑橋	0.034	0.13
	千厩川下流	松形橋	0.049	0.14	甲子川	大渡橋	0.033	0.27
	盛川下流	佐野橋	0.036	0.29	中津川中流 ※1	水道橋	0.034	0.28
	気仙川	姉齒橋	0.034	0.23	米内川 ※1	落合橋	0.035	0.16
	馬淵川上流	府金橋	0.052	0.25	諸葛川 ※1	諸葛橋	0.036	0.16
	久慈川下流	湊橋	0.061	0.31	築川 ※1	寺沢橋	0.046	0.14
	玉川	もぐり橋	0.033	0.13	北上川(4) ※2	北上川橋	0.074	1.2
	湖沼	四十四田ダム貯水池 ※2		0.070	3.7	田瀬ダム貯水池 ※2		0.068
海域	大船渡湾(甲)	S-31	0.034	2.2	山田湾	S-9	0.043	0.84
	久慈湾	S-1	0.048	0.14				

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

※1 盛岡市が測定を実施

※2 国土交通省東北地方整備局が測定を実施

図2 令和3年度ダイオキシン類（公共用水域）モニタリング調査地点

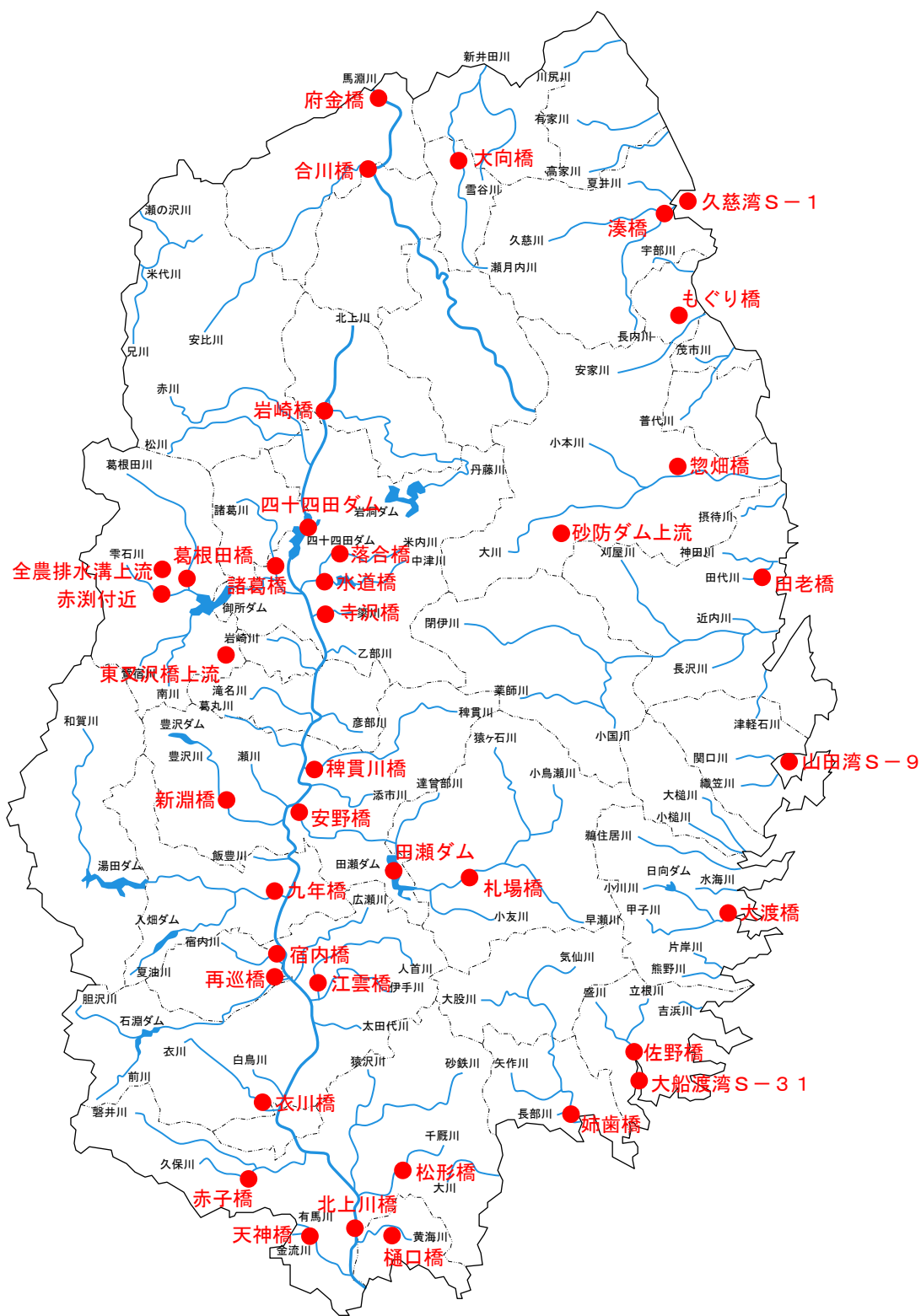


表3 地下水のダイオキシン類の調査結果

(水質環境基準：1 pg-TEQ/L 以下)

調査地点	毒性等量濃度
一関市中里	0.034
陸前高田市矢作町	0.059
岩手町沼宮内	0.060
西和賀町下左草	0.037
金ヶ崎町西根	0.038
田野畑村年呂部	0.034
盛岡市浜民※	0.034

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市が測定を実施

図3 令和3年度ダイオキシン類（地下水）モニタリング調査地点

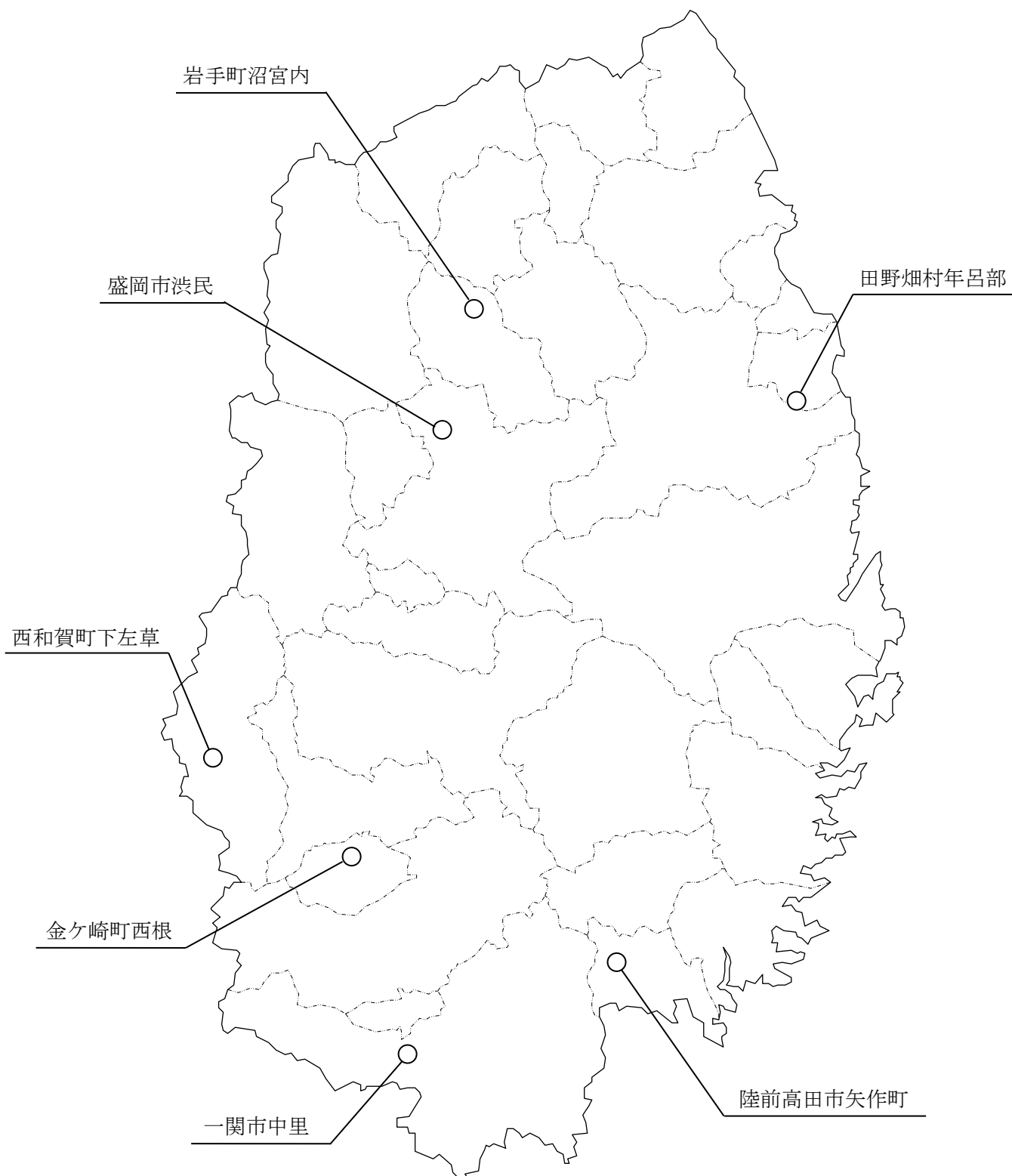


表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(土壌環境基準：1,000pg-TEQ/g以下)

区分	調査地点	毒性等量濃度	区分	調査地点	毒性等量濃度
一般環境	宮古市河南	0.024	発生源周辺	C-1 釜石市大字平田	6.5
	八幡平市野駄	0.010		C-2 釜石市大平町	0.93
	奥州市水沢羽田町うぐいす平	2.0		C-3 釜石市嬉石町	2.4
	矢巾町大字南矢幅	0.011		C-4 釜石市松原町	0.018
	平泉町平泉字倉町	0.015		C-5 釜石市大字平田	5.3
	軽米町大字晴山	0.0011		C-6 釜石市大平町	0.051
	盛岡市北松園※	0.70		C-7 釜石市大字平田	1.1
発生源周辺	A-1 北上市和賀町後藤	0.94		C-8 釜石市大字平田	2.3
	A-2 北上市和賀町後藤	3.0		C-9 釜石市大平町	2.1
	A-3 北上市和賀町藤根	5.3		D-1 二戸市下斗米字婦子葉平	1.6
	A-4 北上市和賀町藤根	9.5		D-2 二戸市下斗米字婦子葉平	5.4
	A-5 北上市和賀町後藤	1.8		D-3 二戸市石切所字上野新田	0.16
	A-6 北上市和賀町後藤	0.065		D-4 二戸市石切所字上野新田	1.8
	A-7 北上市和賀町後藤	2.7		D-5 二戸市下斗米字婦子葉平	0.84
	A-8 北上市和賀町後藤	1.3		D-6 二戸市下斗米字婦子葉平	0.14
	A-9 北上市和賀町藤根	3.6		D-7 二戸市下斗米字婦子葉平	1.4
	B-1 一関市狐禅寺字草ヶ沢	0.51		D-8 二戸市下斗米字婦子葉平	1.8
	B-2 一関市狐禅寺字草ヶ沢	0.50		D-9 二戸市下斗米字婦子葉平	1.6
	B-3 一関市狐禅寺字山田	0.11		E-1 盛岡市川又字赤坂※	4.5
	B-4 一関市狐禅寺字藤ノ沢	12	E-2 盛岡市川又字赤坂※	4.1	
	B-5 一関市狐禅寺字草ヶ沢	8.6	E-3 盛岡市門前寺字笹平※	12	
	B-6 一関市狐禅寺字草ヶ沢	47	E-4 盛岡市玉山字紙漉沢※	8.6	
	B-7 一関市狐禅寺字草ヶ沢	2.4	E-5 盛岡市川又字柳平※	5.2	
	B-8 一関市舞川字河賀慶	1.3	E-6 盛岡市川又字赤坂※	0.94	
	B-9 一関市狐禅寺字草ヶ沢	13	E-7 盛岡市川又字赤坂※	4.8	
				E-8 盛岡市小鳥沢※	25
			E-9 盛岡市上田字糠森※	2.8	

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/g

※ 盛岡市が測定を実施

図4 令和3年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

