

平成30年度

公共用水域水質 地下水質 大気汚染状況
ダイオキシン類

測定結果

岩手県

目 次

(PDF 頁番号)

I	公共用水域水質測定結果-----	3
	平成30年度公共用水域水質測定結果について-----	4
1	測定地点一覧表-----	10
2	地点別総括表-----	15
	健康項目-----	16
	生活環境項目-----	28
	要監視項目等-----	59
3	環境基準達成状況-----	66
	環境基準不適合一覧表 健康項目-----	67
	BOD (COD) の達成状況表-----	68
	BOD (COD) の達成状況表 (経年変化)-----	69
	BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度別)-----	70
	全窒素・全磷の達成状況表-----	71
4	地点別水質測定結果 (個表)-----	72
5	底質測定結果-----	376
6	海水浴場調査結果-----	378
II	地下水質測定結果-----	382
	平成30年度地下水質測定結果について-----	383
1	総括表-----	385
2	測定結果一覧表-----	389
III	大気汚染状況測定結果-----	401
	平成30年度大気汚染状況について-----	402
	監視体制-----	404
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	406
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	409
3	有害大気汚染物質測定結果-----	450
4	酸性雨実態調査結果-----	474
5	環境放射能調査結果-----	477
6	騒音・振動測定調査結果-----	485
	(1) 自動車騒音常時監視結果-----	486
	(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	494
	(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	495
	(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果-----	496
IV	平成30年度ダイオキシン類測定結果-----	497

I 公共用水域水質測定結果

平成 30 年度公共用水域測定結果について（報告）

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

- 生活環境項目のうち、水質汚濁の代表的指標である BOD（河川）及び COD（湖沼及び海域）の環境基準達成率は、99.1%（前年度と同じ）。
- 健康項目の測定を行った 98 地点のうち、1 地点で砒素の環境基準を超過しました。しかしながら、超過地点より下流では環境基準を達成しており、健康影響はありません。

1 岩手県内の測定水域数及び地点数

岩手県内の公共用水域（河川、湖沼及び海域）について、150 水域 256 地点で水質を測定しました。

2 岩手県内の水質調査結果の概要

(1) 生活環境項目^{※1}

- ・水質汚濁の指標（BOD^{※2}、COD^{※3}） : 99.1%（前年度と同じ）
- ・富栄養化の指標（全窒素、全リン） : 78.6%（前年度比-14.3ポイント）
- ・水生生物の保全に係る指標（全亜鉛、ニルフェノール、LAS） : 100%（前年度と同じ）

(2) 健康項目^{※4}

1 地点で砒素の環境基準を超過しました。詳細は以下のとおりです。

- ・超過地点 : 和賀川流域小鬼ヶ瀬川 天子森（北上川ダム統管理事務所測定）
- ・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。しかしながら、下流の松倉橋以降では環境基準を達成しており、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1 mg/L以下～10mg/L以下の基準値が設定されている。有機物による汚濁のおおよその目安として使われ、水の有機物汚濁が進むほどその値は大きくなる。

※3 COD（化学的酸素要求量）

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

※4 健康項目

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

※5 要監視項目

環境における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準項目にせず、引き続き知見の集積に努めるべきと位置づけられている項目（全マンガネン等31項目）

(1) 生活環境項目

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

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

※ 海域は大船渡湾 (甲) (大船渡市、A類型) が基準未達成。

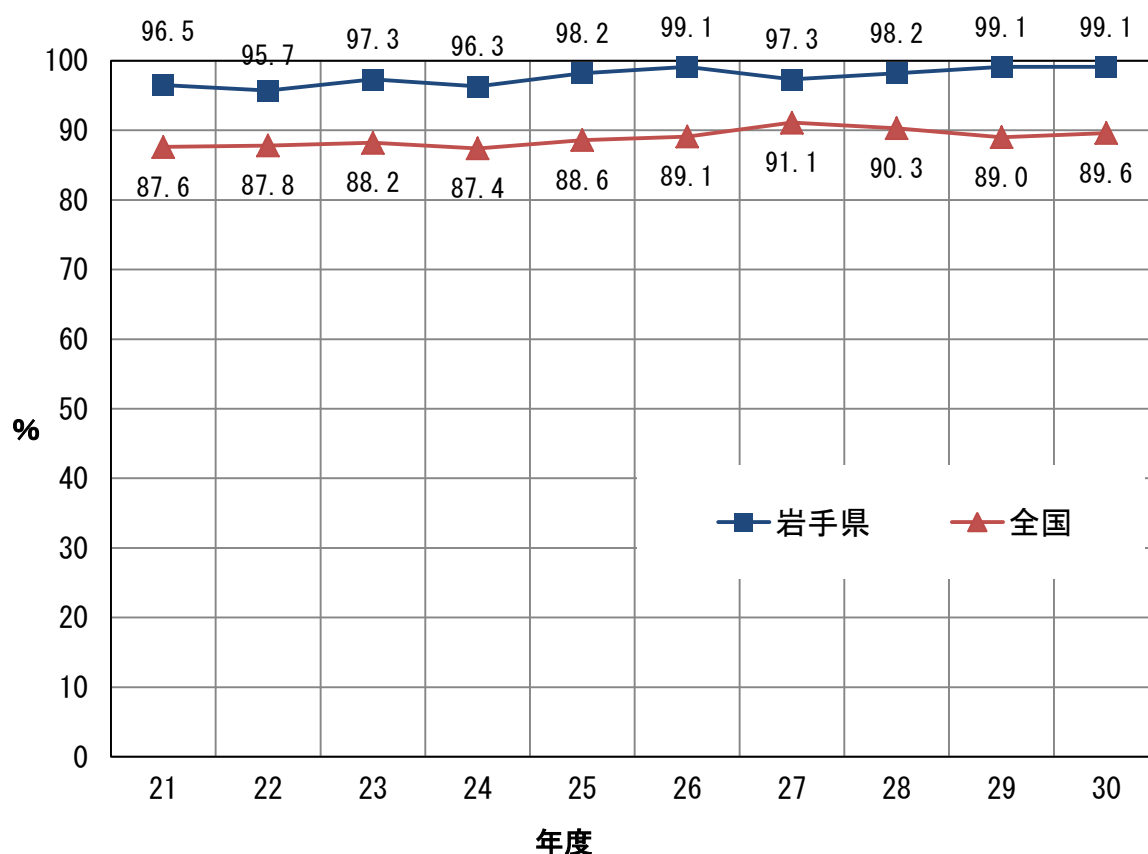


図 1 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

表 2 全窒素・全燐の環境基準の達成状況

類 型	湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数
I	0	0	0	0	0	0
II	3	0	8	8	11	8
III	3	3	0	0	3	3
計	6	3	8	8	14	11
達成率	50.0%		100%		78.6%	

※ 湖沼は全燐、海域は全窒素・全燐の環境基準達成状況

※ 湖沼は御所ダム貯水池（雫石町、II類型）、入畑ダム貯水池（北上市、II類型）及び豊沢ダム貯水池（花巻市、II類型）が環境基準未達成

表 3 水生生物の生息状況の適応性に関する環境基準（全亜鉛、ノルフェノール、LAS）の達成状況

類 型	河 川		湖 沼		全 水 域	
	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数
生物 A	72	72	8	8	80	80
計	72	72	8	8	80	80
達成率	100%		100%		100%	

(2) 健康項目

表 4 健康項目の調査結果

項 目		平成 29 年度		平成 30 年度	
		調 査 地 点 数	基 準 超 過 地 点 数	調 査 地 点 数	基 準 超 過 地 点 数
カドミウム	工場の下流、鉱床地帯等で測定	48	0	51	0
全シアン	工場の下流等で測定	31	0	30	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	54	0	54	0
六価クロム	工場の下流等で測定	32	0	34	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	56	0	56	1
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	41	0	44	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	21	0	24	0
PCB	工場の下流等で測定	22	0	23	0
ジクロロメタン	【有機塩素化合物】 工場の下流等で測定	60	0	58	0
四塩化炭素		59	0	57	0
1,2-ジクロロエタン		59	0	57	0
1,1-ジクロロエチレン		59	0	57	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		59	0	57	0
1,1,1-トリクロロエタン		59	0	57	0
1,1,2-トリクロロエタン		59	0	57	0
トリクロロエチレン		59	0	57	0
テトラクロロエチレン		59	0	57	0
1,3-ジクロロプロペン		【農薬】 農業地帯、ゴルフ場の下流で 測定	35	0	36
チウラム	36		0	37	0
シマジン	35		0	36	0
チオベンカルブ	35		0	36	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	33	0	33	0
セレン	主要河川で測定	29	0	28	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	27	0	29	0
ふっ素	工場の下流等で測定	29	0	29	0
ほう素	主要河川で測定	41	0	41	0
1,4-ジオキサン	工場の下流等で測定	22	0	22	0
計		実数 97	実数 0	実数 98	実数 1

(3) 要監視項目

表 5 公共用水域における要監視項目の調査結果

項 目		調 査 地 点 数	検 出 地 点 数	指 針 値 超 過 地 点 数	
クロロホルム	有機塩素化合物 工場の下流等で測定	12	0	0	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		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	農業地帯、ゴルフ場の下 流で測定	13	0	0	
ダイアジノン		13	0	0	
フェニトロチオン		13	0	0	
イソプロチオラン		14	1	0	
オキシシン銅		13	0	0	
クロロタロニル		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	0
キシレン		工場の下流等で測定	4	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	主要河川で測定	3	0	0	
ニッケル	工場の下流等で測定	12	4	-	
モリブデン	主要河川で測定	6	0	0	
アンチモン	主要河川で測定	8	0	0	
塩化ビニルモノマー	工場の下流等で測定	5	0	0	
エピクロロヒドリン	工場の下流等で測定	5	0	0	
全マンガン	工場の下流等で測定	14	11	0	
ウラン	工場の下流等で測定	4	0	0	
フェノール	工場の下流等で測定	5	0	0	
ホルムアルデヒド	工場の下流等で測定	7	0	0	
4-t-オクチルフェノール	工場の下流等で測定	3	0	0	
アニリン	工場の下流等で測定	3	0	0	
2,4-ジクロロフェノール	工場の下流等で測定	3	0	0	

1 測定地点一覧表

測定地点一覧表 ☆地点名をクリックすると該当ページに移動します

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	96	盛岡市	
				芋田橋	01	95		
北上川 (2)	A	—	生A	船田橋	017-51	98	国交省	
				四十四田橋	54	101		
				南大橋	01	97		
四十四田ダム	湖A	湖III	湖生A	L-22	509-01	329		
北上川 (3)	A	—	生A	紫波橋	018-51	103		
				朝日橋	52	104		
				昭和橋	53	105		
				珊瑚橋	01	102		
北上川 (4)	A	—	生A	金ヶ崎橋	019-51	107		
				藤 橋	52	108		
				千歳橋（狐禅寺）	01	106		
				北上大橋	53	109		
				北上川橋	54	110		
北上川支流水域								
岩洞ダム	湖A	—	湖生A	L-1	502-01	309	盛岡市	
				L-2	02	310		
丹藤川	A	—	生A	丹藤橋	043-01	150	県	
赤 川	—	—	—	富士見橋	201-03	250	国交省	
				東大更橋	04	252		県
松 川	—	—	—	金沢橋	202-01	253	盛岡市	
				松川橋	02	254		
				古川橋	03	255		
雫石川上流	A	—	生A	春木場橋	046-01	155	県、国交省	
				葛根田川	西山発電所取水堰	51		160
					高 橋	52		161
				南 川	葛根田橋	02		157
					矢川橋	03		159
鶯宿川	南川	54	163					
御所ダム	湖A	湖II	湖生A	L-17	507-01	322	国交省	
雫石川下流	A	—	生A	御所ダム直下	047-54	166	盛岡市	
				東北本線鉄橋	01	164		
				諸葛川	02	165		
木賊川	—	—	—	上堂三丁目	220-01	265		
中津川上流	AA	—	生A	木々塚	097-01	248		
大葛川	—	—	—	網取ダム流入前	230-01	279	県	
八木田川	—	—	—	網取ダム流入前	231-01	280	盛岡市	
網取ダム	湖A	湖III	湖生A	L-12	506-01	318	県、盛岡市	
中津川中流	A	—	生A	網取ダム直下	044-51	153	盛岡市	
				水道橋	01	151		
				米内川	02	152		
中津川下流	A	—	生A	御厩橋	045-01	154	国交省	
築 川	A	—	生A	築川橋	048-01	167	盛岡市	
新 川	—	—	—	盛岡バイパス	227-01	276		
大沢川	—	—	—	大沢川橋	238-01	285		
見前川	—	—	—	見前橋	239-01	286		
乙部川	A	—	生A	乙部橋	049-01	168		
岩崎川	A	—	生A	三枚橋	050-51	170	県	
				新川橋	01	169		

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	171	県
滝名川	A	—	生A	滝名川橋	052-01	172	
黒沢川	—	—	—	越田橋	232-01	281	
上口川	—	—	—	東 橋	228-01	277	
葛丸川	A	—	生A	葛丸橋	053-01	173	
折壁川	—	—	—	折 壁	244-01	290	
稗貫川	A	—	生A	狼久保	054-51	176	
				L-18（早池峰ダム）	52	177	
				早池峰ダム直下	54	180	
				新岳南橋	01	174	
				稗貫川橋	02	175	
添市川	A	—	生A	添市橋	055-01	181	
猿ヶ石川	A	—	生A	登戸橋	056-01	182	国交省
				小鳥瀬川	57	189	
				大柳橋	52	185	
				落合橋	02	183	
				札場橋	06	188	
				達曾部川	53	186	
				早瀬川	55	187	
小友川	03	184					
来内川	—	—	—	新 橋	221-01	266	県
				遠野ダム流入前	02	267	
				L-21（遠野ダム）	03	268	
				L-24（遠野第二ダム）	05	270	
				遠野第二ダム直下	04	269	
宮守川	—	—	—	御不動橋	243-02	289	
田瀬ダム	湖A	湖III	湖生A	L-5	503-01	311	国交省
瀬 川	A	—	生A	落合橋	057-51	192	県
				小舟渡橋	01	191	
後 川	—	—	—	本丸橋	229-01	278	
豊沢ダム	湖A	湖II	湖生A	L-6	505-51	316	
				L-7	01	314	
豊沢川中流	A	—	生A	新淵橋	022-01	114	
豊沢川下流	A	—	生A	桜 橋	023-01	115	県
大堰川	—	—	—	南河原下の橋	222-01	272	
飯豊川	A	—	生A	頭首工	058-01	193	
和賀川上流	AA	—	生A	山室橋	024-01	116	国交省
小鬼ヶ瀬川	—	—	—	松倉橋	206-02	256	県
				天子森	03	257	
湯田ダム	湖A	—	湖生A	L-9	501-01	303	
				貯砂ダム	51	306	
和賀川中流	AA	—	生A	切 留	025-54	123	県
				広表橋	01	117	
				和賀橋	51	120	
				岩崎橋	02	119	
				入畑ダム流入前	52	121	
				瀬美温泉	53	122	
				入畑ダム	湖A	湖II	
内鱒沢	—	—	—	内鱒沢橋	208-05	258	
和賀川下流	A	—	生A	九年橋	026-01	124	国交省
宿内川	A	—	生A	宿内橋	059-01	194	県

水 域 名	類 型			測 定 地 点		個 表 表 頁	個 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)	060-51	196	国交省
				前川橋	01	195	
尿前川	-	-	-	尿前下流	261-01	302	
胆沢川下流	A	-	生A	再巡橋	061-01	197	
				望み大橋	52	199	
				L-25(胆沢ダム)	53	200	
黒沢川	-	-	-	川原田橋	240-01	287	県
人首川	A	-	生A	江雲橋	027-01	125	
広瀬川	A	-	生A	桜木橋	062-01	203	
伊手川	A	-	生A	森大橋	028-01	126	
太田代川	A	-	生A	新まごころ橋	063-01	204	
天神川	-	-	-	上島橋	233-01	282	
白鳥川	A	-	生A	白鳥橋	064-01	205	
衣川	A	-	生A	衣川橋	065-01	206	
太田川	-	-	-	一筋橋	224-01	273	
磐井川上流	AA	-	生A	長者の滝橋	029-01	127	
磐井川中流	A	-	生A	上の橋	030-01	128	国交省
久保川	A	-	生A	赤子橋	032-01	130	県
吸川	-	-	-	水門	210-01	259	
磐井川下流	C	-	生A	狐禅寺橋	031-01	129	国交省
砂鉄川	A	-	生A	生出橋	066-01	207	県
				門崎橋	02	208	国交省
曾慶川	-	-	-	雲南田橋	225-01	274	県
千厩川上流	A	-	生A	宮田橋	033-51	132	
				久伝橋	01	131	
千厩川下流	C	-	生A	松形橋	034-01	133	
				水門	51	134	
黄海川	A	-	生A	樋口橋	067-01	209	
金流川	A	-	生A	天神橋	068-01	210	
				川ノ口橋	51	211	
有馬川	A	-	生A	金流橋	098-01	249	
磯田川	-	-	-	沼畑橋	241-01	288	
新井田川河口水域							
瀬月内川	A	-	生A	大向橋	082-51	232	県
				尾田橋	01	231	
雪谷川	A	-	生A	報国橋	083-01	233	
				雪谷川ダム直下	51	234	
馬淵川上流	A	-	生A	府金橋	002-54	73	
				下豊年橋	55	75	
安比川	A	-	生A	黒沢橋	021-52	113	
				合川橋	01	112	
白鳥川	C	-	生A	岩谷橋	020-01	111	
十文字川	-	-	-	東北本線鉄橋	214-01	260	
平糠川	-	-	-	駒木	257-01	296	
米代川水域							
米代川	AA	-	生A	県境堰堤	074-01	219	県

水 域 名	類 型			測 定 地 点		個 表 表 頁	個 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	235	県
有家川	AA	-	生A	有家橋	085-01	236	
高家川	A	-	生A	桑畑橋	086-01	237	
久慈湾水域							
夏井川	A	-	生A	旧夏井橋	037-01	137	県
				洋々橋	51	138	
久慈川上流	AA	-	生A	鷹の巣	035-01	135	
久慈川下流	A	-	生A	湊橋	036-01	136	
沢川	-	-	-	新中の橋	235-01	283	
長内川上流	AA	-	生A	滝	038-51	140	
				L-15(滝ダム)	52	141	
				ダム放流直後	53	144	
白山橋	01	139					
長内川下流	A	-	生A	新街橋	039-01	145	
久慈湾	海A	-	生A	S-1	610-01	341	
				S-2	02	342	
				S-3	03	343	
陸中海岸北部水域②							
宇部川	A	-	生A	県道野田橋	087-01	238	県
安家川	AA	-	生A	安家新橋	075-51	221	
				下安家橋	01	220	
普代川 茂市川	AA	-	生A	普代橋	076-01	222	
				きたまた橋	02	223	
小本川水域							
大川 小本川	AA	-	生A	大渡橋	077-02	225	県
				惣畑橋	51	226	
				小本大橋	01	224	
陸中海岸北部水域③							
摂待川	AA	-	生A	摂待橋	088-01	239	県
田老湾水域							
長内川	-	-	-	荒谷橋	215-01	261	県
田代川上流	A	-	生A	田老橋	089-01	240	
田代川下流	A	-	生A	日の出橋	096-01	247	
神田川	A	-	生A	大平橋	090-01	241	
田老湾	海A	-	-	S-4	619-01	363	
				S-5	02	364	
宮古湾水域							
閉伊川上流	AA	-	生A	花輪橋	007-01	76	県
閉伊川下流	A	-	生A	小山田橋	008-01	77	
				宮古橋	02	78	
小国川	AA	-	生A	戸草橋	091-01	242	
薬師川	AA	-	生A	江繋橋	092-01	243	
刈屋川	AA	-	生A	茂市橋	093-01	244	
長沢川	AA	-	生A	松山橋	094-01	245	
近内川	A	-	生A	本近内橋	095-01	246	
山口川	-	-	-	八幡橋	216-02	262	
津軽石川	AA	-	生A	稲荷橋	009-01	80	

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	332	県			
				S-7				02	333	
				S-8						03
山田湾水域										
関口川	AA	-	生A	桃山橋	069-01	212	県			
織笠川	AA	-	生A	鉄橋上の橋	070-01	213				
山田湾	海A	海II	-	S-9	612-01	347				
				S-10			02	348		
				S-11					51	349
陸中海岸南部水域①										
船越湾	海A	海II	-	S-23	615-01	355	県			
				S-24				02	356	
大槌湾水域										
大槌川	AA	-	生A	安渡橋	071-01	214	県			
小鵜川	A	-	生A	古廟橋	072-01	215				
				小鵜橋				51	216	
鵜住居川	AA	-	生A	長持橋	073-01	217				
				鵜片橋				53	218	
大槌湾	海A	海II	-	S-12	613-01	350				
				S-13			02	351		
				S-14					51	352
釜石湾水域										
甲子川	A	-	生A	坪内橋	012-54	86	県			
				大渡橋				01	85	
				矢の浦橋						56
小川川	A	-	生A	日向ダム流入前	013-51	89				
				L-16 (日向ダム)			52	90		
				日向ダム直下					53	93
				小佐野橋			02	88		
水海川上流	A	-	生A	女遊部橋	015-01	94				
釜石湾 (甲)	海A	海II	-	S-15	620-01	365				
				S-16			02	366		
				S-17					03	367
				S-18						
				S-37					51	369
釜石湾 (乙) (両石湾)	海A	-	-	S-19	621-01	370				
				S-20			02	371		
唐丹湾水域										
片岸川	AA	-	生A	片岸橋	078-01	227	県			
熊野川	AA	-	生A	下荒川橋	079-01	228				
唐丹湾	海A	-	生A	S-21	614-01	353				
				S-22			02	354		

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	229	県		
吉浜湾	海A	-	-	S-25	616-01	357			
				S-26			02	358	
越喜来湾	海A	海II	-	S-27	617-01	359			
				S-28			02	360	
綾里川	-	-	-	綾里川ダム流入前	245-01	291			
				L-20 (綾里川ダム)			02	292	
				綾里川ダム直下					03
綾里湾	海A	-	-	S-29	618-01	361			
				S-30			02	362	
大 川	A	-	生A	宮城県境	081-01	230			
津谷川	-	-	-	千代ヶ原橋	218-01	263			
大船渡湾水域									
鷹生川	-	-	-	鷹生ダム流入前	260-01	297	県		
				L-23 (鷹生ダム)				02	298
				鷹生ダム直下					
盛川上流	A	-	生A	権現堂橋	010-01	81			
				立根川			02	82	
盛川下流	A	-	生A	佐野橋	011-01	83			
				川口橋			02	84	
須崎川	-	-	-	明土橋	219-01	264			
後の入川	-	-	-	下八坂橋	236-01	284			
大船渡湾 (甲)	海A	海II	-	S-31	605-01	335			
				S-32			02	337	
大船渡湾 (乙)	海A	-	-	S-33	606-01	339			
広田湾水域									
気仙川	A	-	生A	金成橋	040-01	146	県		
				姉齒橋				02	147
矢作川	AA	-	生A	矢作橋	041-01	148			
長部川	A	-	生A	湊 橋	042-01	149			
川原川	-	-	-	バイパス陸橋	226-01	275			
広田湾	海A	海II	-	S-34	611-01	344			
				S-35			611-02	345	
				S-36					611-03

2 地点別総括表

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0003	<0.0003	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.02	<0.02	0	12	<0.002	<0.002		
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		
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		
盛川下流	佐野橋	03-011-01																						
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	12	<0.0003	<0.0003							<0.002	<0.002					0	12	0.003	0.002		
甲子川	坪内橋	03-012-54																	0	6	0.006	0.006		
甲子川	矢の浦橋	03-012-56										0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.003	0.003	
北上川(2)	船田橋	03-017-51	0	10	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	10	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	30	<0.002	<0.002		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
安比川	逢川橋	03-021-01																						
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.0003	<0.0003							0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.002	0.002
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		
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		
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	0.004	0.002
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																						
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																						
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																						
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.0003	<0.0003							0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002
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
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002		
久保川	赤子橋	03-032-01																						
千厩川上流	久伝橋	03-033-01																						
千厩川下流	松形橋	03-034-01																						
千厩川下流	水門	03-034-51																						
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																						
気仙川	姉齒橋	03-040-02																						
中津川中流	水道橋	03-044-01																						
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002		
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.0003	<0.0003							0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002
雫石川上流	矢川橋	03-046-03																						
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	7	<0.0003	<0.0003							0	7	<0.002	<0.002	0	7	<0.02	<0.02	0	7	<0.002	<0.002
雫石川上流	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	0.004	0.002
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002		
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	0.003	0.002
滝名川	滝名川橋	03-052-01																						
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02																						
稗貫川	狼久保	03-054-51																						
稗貫川	L-18	03-054-52																						
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																						
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.0003	<0.0003							0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																						
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																						
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																						
瀬川	落合橋	03-057-51																						
飯豊川	頭首工	03-058-01																						
宿内川	宿内橋	03-059-01																						
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.003	0.003		
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002		
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002		

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002
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	
黄海川	樋口橋	03-067-01																0	6	<0.002	<0.002	
金流川	天神橋	03-068-01																				
米代川	県境堰堤	03-074-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002					0	4	<0.002	<0.002
小本川	惣畑橋	03-077-51																				
大川	宮城県境	03-081-01																				
雪谷川	報国橋	03-083-01																				
有家川	有家橋	03-085-01																				
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01																				
田代川下流	日の出橋	03-096-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002
赤川	富士見橋	03-201-03	0	4	0.0019	0.0013					0	4	0.004	0.004					0	24	0.008	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
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	<0.002
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	0.003	0.002
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.0008	0.0004					0	9	<0.002	<0.002					3	9	0.013	0.006
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0	6	0.0014	0.0009	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	8	12	0.020	0.012
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																				
吸川	水門	03-210-01																				
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	0.0007	0.0006					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.006	0.003
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002
天神川	上島橋	03-233-01																				
磯田川	沼畑橋	03-241-01					0	6	<0.1	<0.1												
宮守川	御不動橋	03-243-02																	0	6	<0.002	<0.002
折壁川	折壁	03-244-01																				
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	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
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(甲)	S-31	03-605-01																				
田老湾	S-4	03-619-01	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002								
田老湾	S-5	03-619-02	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002								
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01																				

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005					0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005					0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005					0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002
盛川下流	佐野橋	03-011-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
甲子川	大渡橋	03-012-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																				
北上川(2)	船田橋	03-017-51	0	6	<0.0005	<0.0005																
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	0	6	<0.0005	<0.0005																
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
安比川	逢川橋	03-021-01																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
豊沢川下流	桜橋	03-023-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
和賀川上流	山室橋	03-024-01	0	6	<0.0005	<0.0005																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005					0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
伊手川	森大橋	03-028-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
久保川	赤子橋	03-032-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
千厩川上流	久伝橋	03-033-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
千厩川下流	松形橋	03-034-01									0	2	<0.0005	<0.0005								
千厩川下流	水門	03-034-51													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
夏井川	旧夏井橋	03-037-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
気仙川	姉齒橋	03-040-02													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
中津川中流	水道橋	03-044-01																				
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
雲石川上流	矢川橋	03-046-03													0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	7	<0.0005	<0.0005	0	7	<0.0005	<0.0005												
雲石川上流	高橋	03-046-52	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
乙部川	乙部橋	03-049-01																				
岩崎川	三枚橋	03-050-51																				
滝名川	滝名川橋	03-052-01													0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
稗貫川	狼久保	03-054-51																				
稗貫川	L-18	03-054-52																				
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																				
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																				
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																				
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																				
瀬川	落合橋	03-057-51													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
飯豊川	頭首工	03-058-01																				
宿内川	宿内橋	03-059-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
衣川	衣川橋	03-065-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
砂鉄川	生出橋	03-066-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
黄海川	樋口橋	03-067-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
金流川	天神橋	03-068-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
米代川	県境堰堤	03-074-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005												
小本川	惣畑橋	03-077-51													0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002
大川	宮城県境	03-081-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
有家川	有家橋	03-085-01																				
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01													0	4	<0.002	<0.002				
田代川下流	日の出橋	03-096-01																				
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
松川	金沢橋	03-202-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
松川	古川橋	03-202-03													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	<0.0005	<0.0005	0	9	<0.0005	<0.0005												
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0	6	<0.0005	<0.0005																
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																				
吸川	水門	03-210-01												0	2	<0.0005	<0.0005					
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
天神川	上島橋	03-233-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
磯田川	沼畑橋	03-241-01																				
宮守川	御不動橋	03-243-02													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
折壁川	折壁	03-244-01																				
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	6	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	6	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
宮古湾	S-6	03-604-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
田老湾	S-4	03-619-01																				
田老湾	S-5	03-619-02																				
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006
盛川下流	佐野橋	03-011-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																				
北上川(2)	船田橋	03-017-51																				
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																				
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
安比川	逢川橋	03-021-01																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
和賀川上流	山室橋	03-024-01																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02																				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
伊手川	森大橋	03-028-01																				
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
久保川	赤子橋	03-032-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
千厩川下流	松形橋	03-034-01																				
千厩川下流	水門	03-034-51	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
気仙川	姉齒橋	03-040-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
中津川中流	水道橋	03-044-01																				
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
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																				
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
乙部川	乙部橋	03-049-01																				
岩崎川	三枚橋	03-050-51																				
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
稗貫川	狼久保	03-054-51																				
稗貫川	L-18	03-054-52																				
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																				
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																				
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																				
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																				
瀬川	落合橋	03-057-51	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
飯豊川	頭首工	03-058-01																				
宿内川	宿内橋	03-059-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
衣川	衣川橋	03-065-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
金流川	天神橋	03-068-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
米代川	県境堰堤	03-074-01																				
小本川	惣畑橋	03-077-51	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006
大川	宮城県境	03-081-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
有家川	有家橋	03-085-01																				
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01																				
田代川下流	日の出橋	03-096-01																				
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																				
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																				
吸川	水門	03-210-01																				
長内川	荒谷橋	03-215-01																				
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
天神川	上島橋	03-233-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
磯田川	沼畑橋	03-241-01																				
宮守川	御不動橋	03-243-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
折壁川	折壁	03-244-01																				
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
田老湾	S-4	03-619-01																				
田老湾	S-5	03-619-02																				
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目7

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005												
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
盛川下流	佐野橋	03-011-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																				
北上川(2)	船田橋	03-017-51																				
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																				
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
安比川	逢川橋	03-021-01																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
和賀川上流	山室橋	03-024-01																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02																				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
伊手川	森大橋	03-028-01																				
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
久保川	赤子橋	03-032-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
千厩川下流	松形橋	03-034-01																				
千厩川下流	水門	03-034-51	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
気仙川	姉齒橋	03-040-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
中津川中流	水道橋	03-044-01									0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
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																				
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
乙部川	乙部橋	03-049-01																				
岩崎川	三枚橋	03-050-51																				
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
稗貫川	狼久保	03-054-51																				
稗貫川	L-18	03-054-52																				
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																				
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																				
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53												0	2	<0.0006	<0.0006					
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																				
瀬川	落合橋	03-057-51	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
飯豊川	頭首工	03-058-01																				
宿内川	宿内橋	03-059-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目8

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
衣川	衣川橋	03-065-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	7	<0.0006	<0.0006	0	7	<0.0003	<0.0003
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
金流川	天神橋	03-068-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
米代川	県境堰堤	03-074-01																				
小本川	惣畑橋	03-077-51	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005												
大川	宮城県境	03-081-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
有家川	有家橋	03-085-01																				
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01																				
田代川下流	日の出橋	03-096-01																				
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005												
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																				
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																				
吸川	水門	03-210-01																				
長内川	荒谷橋	03-215-01																				
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
天神川	上島橋	03-233-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
磯田川	沼畑橋	03-241-01																				
宮守川	御不動橋	03-243-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
折壁川	折壁	03-244-01																				
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
田老湾	S-4	03-619-01																				
田老湾	S-5	03-619-02																				
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目9

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002	12	<0.1	<0.1	0	12	0.8	0.7	
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55					0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	4	<0.1	<0.1	0	4	0.9	0.8	
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002	12	<0.1	<0.1	0	12	0.4	0.3	
盛川下流	佐野橋	03-011-01																				
甲子川	大渡橋	03-012-01					0	6	<0.001	<0.001												
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56								0	6	<0.002	<0.002									
北上川(2)	船田橋	03-017-51																				
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																				
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				0	2	0.7	0.7	
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				0	2	0.8	0.7	
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				0	2	0.6	0.6	
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				0	2	0.7	0.7	
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				0	2	0.6	0.6	
安比川	逢川橋	03-021-01																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	8	<0.002	<0.002																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																				
和賀川上流	山室橋	03-024-01																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002	12	<0.1	<0.1	0	12	0.4	0.3	
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02																				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01																				
伊手川	森大橋	03-028-01																				
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				0	2	0.2	0.2	
久保川	赤子橋	03-032-01	0	8	<0.002	<0.002																
千厩川上流	久伝橋	03-033-01																				
千厩川下流	松形橋	03-034-01																				
千厩川下流	水門	03-034-51																				
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																				
気仙川	姉齒橋	03-040-02																				
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	6	<0.002	<0.002																
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002				0	1	0.24	0.24	
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	8	<0.002	<0.002																
雫石川上流	矢川橋	03-046-03	0	8	<0.002	<0.002																
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																				
雫石川上流	高橋	03-046-52																				
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002				0	1	1.4	1.4	
乙部川	乙部橋	03-049-01																				
岩崎川	三枚橋	03-050-51																				
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	8	<0.002	<0.002																
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	0	8	<0.002	<0.002	0	6	<0.001	<0.001												
稗貫川	狼久保	03-054-51													12	<0.1	<0.1	0	12	0.2	0.2	
稗貫川	L-18	03-054-52													35	<0.1	<0.1	0	35	0.4	0.3	
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54													12	<0.1	<0.1	0	12	0.3	0.2	
猿ヶ石川	札幌橋	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																				
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55													12	<0.1	<0.1					
瀬川	落合橋	03-057-51																				
飯豊川	頭首工	03-058-01																				
宿内川	宿内橋	03-059-01					0	6	<0.001	<0.001												
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	8	<0.1	<0.1	0	2	<0.2	<0.2	
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	6	<0.1	<0.1	0	2	<0.2	<0.2	
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				0	2	0.3	0.3	

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		12	<0.1	<0.1	0	2	<0.2	<0.2
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1	0	2	<0.2	<0.2
衣川	衣川橋	03-065-01	0	7	<0.002	<0.002																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																				
黄海川	樋口橋	03-067-01																				
金流川	天神橋	03-068-01	0	8	<0.002	<0.002																
米代川	県境堰堤	03-074-01																				
小本川	惣畑橋	03-077-51																				
大川	宮城県境	03-081-01																				
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	8	<0.002	<0.002																
有家川	有家橋	03-085-01														6	<0.1	<0.1	0	6	0.9	0.6
高家川	桑畑橋	03-086-01														4	<0.1	<0.1	0	4	1.6	1.3
小国川	戸草橋	03-091-01																				
田代川下流	日の出橋	03-096-01									0	6	<0.002	<0.002								
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04	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	<0.002	<0.002																
松川	古川橋	03-202-03					0	6	<0.001	<0.001												
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																				
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																				
吸川	水門	03-210-01																				
長内川	荒谷橋	03-215-01								0	2	<0.002	<0.002									
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002								
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002								
天神川	上島橋	03-233-01																				
磯田川	沼畑橋	03-241-01																				
宮守川	御不動橋	03-243-02																				
折壁川	折壁	03-244-01														12	<0.1	<0.1	0	12	0.5	0.3
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002								
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		9	<0.1	<0.1	0	2	<0.2	<0.2
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1	0	2	<0.2	<0.2
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1	0	2	0.3	0.3
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01														36	<0.1	<0.1	0	36	0.4	0.2
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1	0	2	<0.2	<0.2
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1	0	2	0.7	0.7
宮古湾	S-6	03-604-01					0	6	<0.001	<0.001												
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01					0	6	<0.001	<0.001												
田老湾	S-4	03-619-01																				
田老湾	S-5	03-619-02																				
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01					0	6	<0.001	<0.001												

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目11

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.1	<0.1	0	12	0.2	0.1	0	12	<0.005	<0.005
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.1	<0.1	0	4	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.5	0.3				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02									0	12	<0.005	<0.005
盛川下流	佐野橋	03-011-01												
甲子川	大渡橋	03-012-01					0	2	<0.1	<0.1				
甲子川	坪内橋	03-012-54												
甲子川	矢の浦橋	03-012-56												
北上川(2)	船田橋	03-017-51												
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54												
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	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	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
安比川	逢川橋	03-021-01					0	2	<0.1	<0.1				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01					0	6	<0.1	<0.1				
豊沢川下流	桜橋	03-023-01												
和賀川上流	山室橋	03-024-01												
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.005	<0.005
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02					0	2	0.2	0.2				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51					0	2	<0.1	<0.1				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52					0	12	0.7	0.4				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53					0	12	0.5	0.3				
人首川	江雲橋	03-027-01												
伊手川	森大橋	03-028-01												
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
久保川	赤子橋	03-032-01												
千厩川上流	久伝橋	03-033-01												
千厩川下流	松形橋	03-034-01												
千厩川下流	水門	03-034-51												
夏井川	旧夏井橋	03-037-01												
気仙川	姉齒橋	03-040-02												
中津川中流	水道橋	03-044-01												
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
雫石川上流	矢川橋	03-046-03												
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
雫石川上流	高橋	03-046-52	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
乙部川	乙部橋	03-049-01												
岩崎川	三枚橋	03-050-51												
滝名川	滝名川橋	03-052-01												
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02												
稗貫川	狼久保	03-054-51												
稗貫川	L-18	03-054-52												
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54												
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02												
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52												
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53												
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55												
瀬川	落合橋	03-057-51												
飯豊川	頭首工	03-058-01									0	2	<0.005	<0.005
宿内川	宿内橋	03-059-01									0	2	<0.005	<0.005
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目12

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.1	<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												
黄海川	樋口橋	03-067-01												
金流川	天神橋	03-068-01												
米代川	県境堰堤	03-074-01												
小本川	惣畑橋	03-077-51												
大川	宮城県境	03-081-01												
雪谷川	報国橋	03-083-01												
有家川	有家橋	03-085-01												
高家川	桑畑橋	03-086-01												
小国川	戸草橋	03-091-01												
田代川下流	日の出橋	03-096-01												
赤川	富士見橋	03-201-03												
赤川	東大更橋	03-201-04					0	2	<0.1	<0.1				
松川	金沢橋	03-202-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.1	0.1				
松川	松川橋	03-202-02	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
松川	古川橋	03-202-03					0	2	<0.1	<0.1				
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02					0	2	0.2	0.2				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03												
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05					0	12	0.3	0.1				
吸川	水門	03-210-01												
長内川	荒谷橋	03-215-01					0	2	0.2	0.2				
来内川	L-21	03-221-03												
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05												
天神川	上島橋	03-233-01												
磯田川	沼畑橋	03-241-01	0	6	<0.1	<0.1								
宮守川	御不動橋	03-243-02	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
折壁川	折壁	03-244-01												
鷹生川	L-23	03-260-02												
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01												
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01					0	36	0.7	0.4				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	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(甲)	S-31	03-605-01												
田老湾	S-4	03-619-01												
田老湾	S-5	03-619-02												
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01												

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

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	0.8	0.6	0.7
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	9.7	14	0	4	11	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	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	7.0	7.5	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層	6.9	7.5	0	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	4	9.8	11	0	4	10	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.4	0	12	9.0	14	0	12	12	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.5	0	9	1.1	1.2	1.3
盛川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.7	12	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	0.7	1.1
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	9.2	12	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.5
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層	7.7	8.1	0	6	8.2	12	0	6	9.9	0.5	1.0	0	6	0.5	1.0	0	6	0.7	0.6	0.8
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層	7.5	9.2	2	12	9.6	13	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	6																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	7.6	8.6	1	6	9.2	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層	7.4	8.5	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.6
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	12	9.4	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.6
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	2.7	8.6	2	36	<0.5	12	14	36	7.4	<0.5	2.5	3	36	0.7	1.9	0	12	1.1	1.1	1.3
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	8.6	13	0	12	11	0.6	1.7	0	12	0.6	1.7	0	12	1.0	1.0	1.0
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	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
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.2	13	0	12	12	<0.5	1.3	2	12	<0.5	1.3	2	12	0.7	0.6	0.7
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	<0.5	0.8
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	12	8.6	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.9
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	36	9.0	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.8	0.7	0.9
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	8.1	13	0	12	10	0.5	1.0	0	12	0.5	1.0	0	12	0.8	0.9	0.9
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.9	13	0	12	11	0.6	2.0	0	12	0.6	2.0	0	12	1.1	1.0	1.2
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	8.3	13	0	12	11	0.5	1.3	0	12	0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	1.0
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層	7.2	8.1	0	6	8.7	13	0	6	11	0.8	1.4	0	6	0.8	1.4	0	6	1.1	1.0	1.2
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層	7.3	8.1	0	6	8.8	13	0	6	11	0.6	1.1	0	6	0.6	1.1	0	6	0.8	0.9	1.0
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	7.5	13	0	12	10	0.5	1.9	0	12	0.5	1.9	0	12	1.0	1.0	1.2
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	12	8.5	13	0	12	11	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	12	0.8	0.8	0.9
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	6	9.3	13	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.8	0.9	0.9
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	7.6	13	0	6	10	0.7	1.1	0	6	0.7	1.1	0	6	0.9	0.9	1.1
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.9	13	0	12	10	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.1	1.1	1.2
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	ロ	年間	全層	7.4	8.1	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.7
安比川	逢川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	9.3	14	0	6	12	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5	0.5
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	9.2	11	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.3	0	6	9.3	14	0	6	12	<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	6.9	7.7	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	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	6.9	7.6	0	12	9.2	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層	6.6	7.6	0	12	9.5	14	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	<0.5	0.5
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層	6.6	7.5	0	6	8.5	12	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層	6.7	7.4	0	6																
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層	6.5	7.2	0	12	8.5	13	0	12	10	<0.5	2.0	1	12	<0.5	2.0	1	12	0.7	0.5	0.7
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層	6.7	7.2	0	12	8.9	15	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.5
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層	6.8	7.3	0	12	8.2	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.7
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	9.3	14	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.8
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	6	7.2	13	1	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.6	0.9
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	7.5	14	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.5	0.9
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層	6.7	7.5	0	6	7.9	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	8.7	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.7
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	ロ	年間	全層	7.0	7.6	0	12	7.8	14	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.9	1.0
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.8	0.6	0.8
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.8
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	9.5	12	0	4	11	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5
千厩川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	8.3	13	0	12	10	0.7	4.5	0	12	0.7	4.5	0	12	2.2	2.0	2.7
千厩川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層	7.5	7.9	0	12	8.2	12	0	12	10	0.7	3.5	0	12	0.7	3.5	0	12	1.8	1.7	2.1
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	10	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	7.6	0	6	8.6	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	6	9.0	13	0	6												

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
雲石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.7	0	18	9.2	14	0	18	11	<0.5	0.7	0	18	<0.5	0.7	0	16	0.5	<0.5	<0.5
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	18	8.4	13	0	18	11	<0.5	0.8	0	18	<0.5	0.8	0	17	0.5	<0.5	0.5
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層	6.8	7.4	0	6	9.3	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.2	0	7																
雲石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層	6.6	7.5	0	12																
雲石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層	6.7	7.2	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
雲石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	9.2	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	8.4	13	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.7
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	8.9	14	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	1.0
雲石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	9.0	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	6	9.5	13	0	6	11	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	0.8	0.6	0.8
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層	6.9	7.2	0	6	7.6	13	0	6	10	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	0.9	0.7	1.1
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層	6.8	7.1	0	6	7.0	12	1	6	9.9	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	0.8	0.6	1.0
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	6	8.4	13	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	<0.5	0.7
瀧名川	瀧名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	7.6	13	0	6	10	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	0.9	0.7	1.5
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	6	8.5	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5
稗貫川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.4	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	9.4	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.6
稗貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	11	13	0	12	12	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.7
稗貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	6.6	8.4	0	36	1.3	13	9	36	9.4	<0.5	2.0	0	36	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.9
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	10	13	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8
浜市川	浜市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	3.1	1	6	<0.5	3.1	1	6	1.1	0.5	1.3
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	8.9	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	8.9	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層	7.4	8.5	0	12	8.2	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.8	0.8	0.8
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	2	8.7	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5	0.5
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	A	イ	年間	全層	7.6	8.7	1	12	9.3	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.6
猿ヶ石川	鑄物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	<0.5	<0.5
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.6	<0.5	<0.5
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層	7.2	8.2	0	12	7.8	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.6	0.9
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	12	8.6	14	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	<0.5	0.5
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	<0.5	<0.5
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	6	8.4	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.6	0.8
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.4	0	6	8.1	13	0	6	11	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.5	0.9
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	8	9.2	12	0	8	10	<0.5	1.5	1	8	<0.5	1.5	1	8	0.6	<0.5	<0.5
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	9.1	11	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.7
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	9.1	13	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.6	<0.5	0.6
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	36	5.9	12	5	36	9.9	<0.5	0.7	0	36	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	8.0	13	0	6	10	0.5	1.2	0	6	0.5	1.2	0	6	0.9	1.0	1.2
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	7.6	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	6.8	7.7	0	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.5
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	6	9.5	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	6	8.8	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7
黄海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.6	0	6	8.4	12	0	6	10	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.5
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	6	9.9	13	0	6	11	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.1	1.0	1.6
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	8.3	13	0	6	10	0.7	2.7	2	6	0.7	2.7	2	6	1.5	1.3	2.1
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層	6.8	7.0	0	6	9.8	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	6	9.6	12	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5
大樋川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層	7.0	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	<0.5
小樋川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	9.3	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
小樋川	小樋橋	03-072-51	A	イ	年間	全層	6.9	8.0	0	6	9.2	11	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
鶴住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
鶴住居川	鶴片橋	03-073-53	AA	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	4	9.5	13	0	4	11	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
米代川	県境堰堤	03-074-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.																		

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 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
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.6	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
有家川	有家橋	03-085-01	AA	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
高家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	9.8	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
宇部川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.3	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.6	0.9
摺待川	摺待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	9.5	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	4	8.5	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.2	0	4	9.3	12	0	4	11	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	<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	8.8	11	0	4	10	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
葉師川	江繁橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	9.0	12	0	4	10	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	9.2	12	0	4	10	<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	7.0	7.2	0	6	9.9	12	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.6
近内川	本近内橋	03-095-01	A	ロ	年間	全層	7.0	7.2	0	6	8.5	12	0	6	10	<0.5	2.2	1	6	<0.5	2.2	1	6	0.8	<0.5	0.5
田代川下流	日の出橋	03-096-01	A	ロ	年間	全層	6.9	8.0	0	6	9.1	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	9	9.7	12	0	9	11	<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	6	9.2	14	0	6	11	0.5	2.1	1	6	0.5	2.1	1	6	1.0	0.9	1.2
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層	3.4	3.7		24																
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層	6.9	7.2		6																
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層	6.9	7.2		6	8.6	13		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層	7.0	8.3		6	8.3	13		6	11	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	0.6	<0.5	0.6
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層	7.2	7.6		6	10	14		6	12	<0.5	1.2		6	<0.5	1.2		6	0.7	0.5	1.1
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	6.8	7.6		12	9.2	13		12	11	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.6	<0.5	<0.5
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05			年間	全層	6.9	7.7		12	8.3	16		12	11	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.6	<0.5	0.5
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	7.3	7.7		12	7.3	11		12	9.6	4.2	1.2		12	4.2	1.2		12	7.9	7.4	9.7
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層	7.3	7.8		6	9.3	14		6	11	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.6	<0.5	<0.5
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層	6.9	7.4		6																
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	7.2	7.5		6	8.5	13		6	11	<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	0.9	0.7	1.2
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層	7.7	8.0		4	9.8	13		4	11	<0.5	1.3		4	<0.5	1.3		4	0.7	<0.5	<0.5
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	7.6	8.3		6	9.2	12		6	11	<0.5	5.5		6	<0.5	5.5		6	1.4	0.6	0.9
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	7.6	8.2		6	9.5	13		6	11	<0.5	1.1		6	<0.5	1.1		6	0.8	0.7	0.9
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層	7.3	7.6		6	9.1	13		6	11	<0.5	1.0		6	<0.5	1.0		6	0.6	<0.5	<0.5
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	7.3	7.6		12	9.6	13		12	11	0.8	2.3		12	0.8	2.3		12	1.3	1.2	1.4
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	7.2	7.5		12	9.2	13		12	11	0.8	2.4		12	0.8	2.4		12	1.4	1.5	1.6
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	7.3	7.6		12	8.8	14		12	11	0.7	1.8		12	0.7	1.8		12	1.3	1.2	1.6
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			年間	全層	7.2	7.7		24	6.9	13		24	10	0.7	2.2		24	0.9	2.1		12	1.3	1.1	1.3
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	7.1	8.4		6	8.0	13		6	11	0.6	2.0		6	0.6	2.0		6	5.0	2.4	3.6
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層	7.1	7.4		6	8.2	14		6	11	<0.5	0.8		6	<0.5	0.8		6	0.6	0.5	0.5
曾慶川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層	7.7	8.3		6	8.3	12		6	10	<0.5	2.2		6	<0.5	2.2		6	0.9	0.6	0.9
川原川	ハイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	7.1	8.1		3	8.7	10		3	9.3	<0.5	1.5		3	<0.5	1.5		3	0.8	<0.5	1.5
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層	7.2	7.9		6	9.3	13		6	10	<0.5	8.8		6	<0.5	8.8		6	2.2	1.0	1.3
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層	6.9	7.1		6	8.1	13		6	10	<0.5	2.7		6	<0.5	2.7		6	1.1	0.9	1.2
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層	7.1	7.9		6	8.1	14		6	11	1.1	3.3		6	1.1	3.3		6	1.9	1.6	2.2
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	7.0	7.6		12	7.6	13		12	9.9	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.7	0.6	0.8
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	7.8	8.0		6	9.3	12		6	11	<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	0.9	0.8	1.2
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01			年間	全層	7.1	7.6		6	7.8	14		6	11	0.6	2.4		6	0.6	2.4		6	1.3	1.3	1.8
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層	7.0	8.7		6	8.6	16		6	12	0.6	2.3		6	0.6	2.3		6	1.4	1.3	2.0
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層	7.3	7.6		6	8.2	13		6	10	0.6	2.4		6	0.6	2.4		6	1.1	1.0	1.3
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層	7.4	7.7		6	9.3	12		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層	7.7	7.9		4	8.6	13		4	10	<0.5	1.2		4	<0.5	1.2		4	0.7	0.6	0.6
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層	7.1	7.4		4	8.2	12		4	10	<0.5	1.1		4	<0.5	1.1		4	0.8	0.8	0.8
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	03-240-01			年間	全層	7.0	7.9		6	9.0	13		6	11	<0.5	0.8		6	<0.5	0.8		6	0.6	<0.5	0.6
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層	7.3	7.7		6	6.0	12		6	9.6	0.6	2.1		6	0.6	2.1		6	1.1	1.1	1.2
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層	7.6	8.1		6	8.6	13		6	11	<0.5	1.4		6	<0.5	1.4		6	0.7	<0.5	<0.5
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	7.2	7.6		12	11	13		12	12	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.6	0.5	0.7
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層	7.2	7.6		12	10	13		12	11	<0.5	1.3		12	<0.5	1.3		12	0.8	0.8	1.0
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	6.9	9.5		36	0.9	13		36	10	0.5	2.7		36	1.0	2.2		12	1.5	1.6	1.8
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層	7.3	7.6		12	9.1	13		12	10	0.9	2.6		12	0.9	2.6		12	1.4	1.3	1.4
平糠川	駒木	03-257-01			年間	全層	7.5	7.7		6	9.3	14		6	11	<0.5	1.2		6	<0.5	1.2		6	0.7	0.6	0.6
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層	7.2	7.5		12	9.3	13		12	11	<0.5	1.5		12	<0.5	1.5		12	0.9	0.9	1.1
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層	6.6	7.5		36	0.5	12		36	8.5	0.8	3.7		36	1.0	2.4		12	1.4	1.4	1.5
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層	7.3	7.5		12	9.0	13		12	11	0.9	1.9									

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				
																				最小値	最大値	x	y	平均値
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46	6.6	6.8	0	2	0.8	3.9	2	2	2.4	<0.5	0.5	2	<0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	51	6.6	6.6	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	53	7.0	7.0	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	57	7.2	7.2	0	1	11	11	0	1	11	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	58	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60	7.0	7.0	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	61	6.8	6.8	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	6.6	7.6	0	36	0.8	13	4	36	9.7	<0.5	0.7	36	<0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5	6.4	7.2	1	12	8.1	13	0	12	10	<0.5	1.1	12	<0.5	1.1	12	0.6	0.5	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	1.5	7.2	7.2	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2	7.0	7.2	0	2	8.6	8.9	0	2	8.8	0.6	0.9	2	0.6	0.9	2	0.8	0.8	0.9
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2.5	7.1	7.1	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3	7.0	7.0	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3.5	7.1	7.1	0	2	10	13	0	2	12	0.5	0.5	2	0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	4	7.0	7.1	0	4	9.0	10	0	4	9.5	<0.5	0.7	4	<0.5	0.7	4	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6	6.8	7.1	0	3	11	12	0	3	11	<0.5	0.6	3	<0.5	0.6	3	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7	7.0	7.1	0	3	9.0	10	0	3	9.4	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	11	6.8	6.8	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	6.4	7.2	1	30	8.1	13	0	30	10	<0.5	1.1	30	<0.5	1.1	12	0.6	0.5	0.6
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5	7.6	8.5	0	4	7.7	10	0	4	8.7									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11	6.6	6.6	0	1	6.1	6.1	1	1	6.1									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12.5	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13	6.8	6.8	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	14	7.0	7.0	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	16	6.5	6.5	0	1	5.0	5.0	1	1	5.0									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21	6.5	6.6	0	2	7.2	7.5	1	2	7.4									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23	6.9	6.9	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	6.5	8.5	0	12	5.0	12	3	12	8.4									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	7.4	7.6	0	4	7.9	9.5	0	4	8.9									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	1.8	7.5	7.5	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3	7.0	7.0	0	1	7.3	7.3	1	1	7.3									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.8	7.7	7.7	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4	7.6	7.6	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.3	7.9	7.9	0	1	10	10	0	1	10									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6.5	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8	7.1	7.1	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9.5	7.8	7.8	0	1	11	11	0	1	11									
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層	7.0	7.9	0	12	7.3	11	1	12	9.0									
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5	7.4	8.2	0	12	8.1	12	0	12	10	<0.5	2.1	12	<0.5	2.1	12	1.0	0.9	1.0
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.25	7.4	7.4	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.5	7.1	7.2	0	2	5.9	6.7	2	2	6.3	<0.5	0.5	2	<0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.7	7.1	7.1	0	1	7.3	7.3	1	1	7.3	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.8	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.3	7.4	7.4	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.2	7.1	7.1	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	26.9	7.5	7.5	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.4	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.8	7.3	7.3	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.8	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
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	37	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	43.5	7.4	7.4	0	1	12	12	0	1	12	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44	6.9	6.9	0	2	2.5	2.5	2	2	2.5	0.7	0.9	2	0.7	0.9	2	0.8	0.8	0.9
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.4	6.8	6.8	0	1	2.3	2.3	1	1	2.3	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.6	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	47.6	6.9	6.9	0	1	2.0	2.0	1	1	2.0	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	49.4	7.0	7.0	0	1	2.3	2.3	1	1	2.3	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	52.8	7.1	7.1	0	1	2.3	2.3	1	1	2.3	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	53.8	7.1	7.1	0	1	6.7	6.7	1	1	6.7	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	54.6	7.1	7.1	0	1	2.2	2.2	1	1	2.2	2.0	2.0	1	2.0	2.0	1	2.0	2.0	2.0
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	58.6	7.0	7.0	0	1	10	10	0	1	10	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層	6.8	8.2	0	36	2.0	12	11	36	8.2	<0.5	2.1	36	0.5	1.2	12	0.8	0.7	0.8
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0	6.7	7.5	0	6	8.7	11												

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5	7.3	7.7	0	12	7.6	12	0	12	10	0.5	1.5		12	0.5	1.5		12	1.0	0.9	1.1
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.8	7.5	7.5	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.9	7.6	7.6	0	1	7.3	7.3	1	1	7.3	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.05	7.6	7.6	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.1	7.5	7.5	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.3	7.3	7.3	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.45	7.5	7.5	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.6	7.4	7.4	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8	7.4	7.5	0	2	7.3	10	1	2	8.7	0.9	1.5		2	0.9	1.5		2	1.2	1.2	1.5
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11	7.3	7.3	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.1	7.6	7.6	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.2	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.3	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.1	7.6	7.6	0	1	11	11	0	1	11	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.2	7.6	7.6	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.35	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.6	7.2	7.2	0	1	7.3	7.3	1	1	7.3	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.9	7.5	7.5	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21	7.2	7.2	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.2	7.6	7.6	0	1	11	11	0	1	11	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.4	7.5	7.5	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.7	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	36	7.3	12	3	36	9.4	<0.5	1.6		36	0.7	1.3		12	0.9	0.9	1.0
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	7.8	8.2	0	6	8.3	12	0	6	9.7											
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.7	11	0	6	9.4											
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	12	7.7	12	0	12	9.6											
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	8.2	10	0	6	9.1											
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.8	12	0	6	9.4											
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.8	12	0	12	9.3											
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	8.1	11	0	6	9.3											
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	8.1	11	0	6	9.2											
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	8.1	11	0	12	9.4											
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	8.1	8.4	1	12	8.2	11	0	12	9.6											
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2	8.1	8.3	0	12	7.9	11	0	12	9.4											
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	8.1	8.4	1	24	7.9	11	0	24	9.5											
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	8.1	8.3	0	12	8.0	11	0	12	9.5											
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2	8.1	8.2	0	12	7.5	11	0	12	9.2											
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	7.5	11	0	24	9.3											
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	12	7.4	11	1	12	9.0											
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	7.2	11	1	12	9.0											
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	7.2	11	2	24	9.0											
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0	7.9	8.2	0	6	7.8	11	0	6	9.3											
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.8	11	0	6	9.1											
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	7.8	11	0	12	9.2											
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	8.2	11	0	6	9.3											
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.9	10	0	6	9.0											
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.9	11	0	12	9.2											
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	8.0	10	0	6	9.1											
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	8.2	11	0	6	9.3											
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	8.0	11	0	12	9.3											
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	7.6	12	0	6	9.3											
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.9	12	0	6	9.3											
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.6	12	0	12	9.3											
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	6	8.0	12	0	6	9.4											
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	6	7.5	12	0	6	9.2											
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.5	12	0	12	9.3											
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	8.0	12	0	6	9.4											
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.8	12	0	6	9.4											
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.8	12	0	12	9.4											
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	8.0	8.2	0	4	8.1	9.5	0	4	8.5											
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	8.0	9.6	0	4	8.6											
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	8	8.0	9.6	0	8	8.6											
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	7.9	9.6	0	4	8.4											
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	7.9	9.3</														

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目8

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層												1	54	1	12	9	790	140000	11	12	24000
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層												3	9	0	4	5	4800	49000	4	4	16000
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層												<1	45	1	6	9	7.8	4900	5	6	1100
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層	1.0	2.3		6	1.0	2.3		6	1.4	1.2	1.5	<1	14	0	6	5	130	9500	2	6	2500
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層	0.8	1.5		6	0.8	1.5		6	1.2	1.3	1.4	<1	9	0	6	3	220	17000	3	6	5200
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層	0.6	0.8		4	0.6	0.8		4	0.8	0.8	0.8	<1	<1	0	4	<1	130	1400	4	4	910
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層												<1	2	0	12	1	70	24000	8	12	5800
盛川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層												<1	5	0	6	2	1700	79000	6	6	38000
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層												1	4	0	6	2	1800	110000	6	6	24000
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層	1.3	2.3		6	1.3	2.3		6	1.8	1.9	1.9	2	6	0	6	4	700	79000	5	6	15000
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層												<1	2	0	12	1	110	13000	8	12	2600
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層																					
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	0.6	0.9		6	0.6	0.9		6	0.8	0.8	0.9	<1	1	0	6	1	170	7900	4	6	3600
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層												<1	2	0	12	1	700	130000	8	12	19000
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層												<1	2	0	12	1	33	2800	1	12	420
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	<0.5	5.5		36	0.7	3.5		12	1.8	1.4	2.6	<1	10	0	36	3	4	2200	1	36	190
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層												1	5	0	12	2	11	1700	3	12	410
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層												<1	2	0	4	1	79	490	0	4	200
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層												1	26	1	12	8	490	17000	12	12	4300
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層												2	8	0	6	5	790	79000	6	6	18000
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	1.1	1.6		12	1.1	1.6		12	1.3	1.3	1.3	<1	7	0	12	3	490	24000	10	12	5500
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	1.3	2.6		12	1.3	2.6		12	1.9	1.9	2.3	3	27	1	36	8	790	240000	11	12	26000
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	1.1	2.2		12	1.1	2.2		12	1.6	1.7	1.7	1	9	0	12	4	240	28000	6	12	4800
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層	1.5	2.2		12	1.5	2.2		12	1.9	1.9	2.1	<1	10	0	12	4	330	33000	11	12	6500
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層	1.3	2.1		12	1.3	2.1		12	1.5	1.4	1.5	<1	6	0	12	3	330	17000	9	12	4900
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層	1.3	2.3		6	1.3	2.3		6	1.8	1.8	2.0	<1	5	0	6	3	490	24000	4	6	9100
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層	1.4	2.3		6	1.4	2.3		6	1.8	1.8	2.0	<1	3	0	6	3	230	4900	4	6	2300
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	1.6	2.6		12	1.6	2.6		12	2.2	2.3	2.4	2	11	0	12	5	230	79000	8	12	9900
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層	1.5	2.3		12	1.5	2.3		12	2.0	2.0	2.2	1	9	0	12	3	230	33000	9	12	9400
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層	1.4	2.4		6	1.4	2.4		6	2.0	2.0	2.4	1	4	0	6	3	330	7900	4	6	2700
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	1.7	2.5		6	1.7	2.5		6	2.1	2.1	2.4	1	6	0	6	3	490	4900	4	6	2400
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層	1.8	3.0		12	1.8	3.0		12	2.5	2.6	2.9	1	13	0	12	5	230	24000	9	12	6200
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	ロ	年間	全層												<1	24	0	12	4	2200	49000	12	12	11000
安比川	逢川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層												1	11	0	6	4	640	70000	5	6	13000
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層												2	6	0	4	3	220	1300	2	4	780
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層												1	11	0	6	3	1300	22000	6	6	7800
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層												<1	10	0	12	4	330	13000	8	12	4600
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層	0.9	1.4		12	0.9	1.4		12	1.1	1.2	1.2	<1	22	0	12	3	23	3300	9	12	870
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層												1	7	0	6	3	130	49000	6	6	9600
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層												<1	2	0	6	2	23	28000	5	6	7700
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層																					
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層	0.6	6.2		12	0.6	6.2		12	1.9	1.5	1.8	<1	92	1	12	13	2	280	3	12	61
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層	0.7	1.8		12	0.7	1.8		12	1.3	1.4	1.5	<1	12	0	12	3	<2	900	3	12	140
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層	1.0	2.2		12	1.0	2.2		12	1.6	1.6	1.8	<1	8	0	12	3	33	2400	7	12	340
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	1.1	2.0		12	1.1	2.0		12	1.6	1.6	1.7	<1	5	0	12	2	49	7900	4	12	2200
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層												2	4	0	6	3	2300	79000	6	6	20000
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層												1	5	0	6	3	1100	1300000	6	6	240000
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層												1	9	0	6	4	49	17000	5	6	3800
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層	1.2	2.4		6	1.2	2.4		6	1.5	1.4	1.6	<1	5	0	6	3	490	79000	4	6	19000
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	ロ	年間	全層	1.2	2.7		12	1.2	2.7		12	1.8	1.7	2.0	<1	7	0	12	3	230	79000		12	14000
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層												<1	5	0	6	3	460	70000	4	6	16000
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層												1	7	0	12	3	4900	130000	12	12	41000
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層												1	4	0	4	2	1100	23000	4	4	8100
千厩川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層												1	10	0	12	3	1700	33000		12	14000
千厩川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層												1	8	0	12	4	1700	79000		12	22000
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層												<1	2	0	4	1	230	490	4	4	340
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層	1.0	2.1		6	1.0	2.1		6	1.6	1.5	1.8	<1	11	0	6	3	640	49000	4	6	9200
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層	1.6	3.4		6	1.6	3.4		6	2.1	1.8	2.1	<1	6	0	6	3	490	46000	5	6	11000
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層	2.3	4.1		6	2.3	4.1		6	3.1	3.2	3.7	1	6	0	6	3	490	14000	5	6	6600
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層	0.8	1.7		6	0.8	1.7		6	1.3	1.2	1.5	1	8	0	6	2	23	480	4	6	220
長内川上流	滝	03-038-51	AA	イ	年間	全層	0.5	1.3		12	0.5	1.3		12	0.9	0.9	0.9	<1	3	0	12	1	23	3500	10	12	850
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層	<0.5	3.3		32	<0.5	2.1		12	1.3	1.3	1.5	<1	6	0	32	2	4	3500	20	32	280
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53																									

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目9

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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
雲石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.5		18	0.5	1.5	16	0.9	0.9	1.0	<1	5	0	18	2	33	24000	4	18	2500
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.9		18	0.5	1.9	17	1.1	1.0	1.2	<1	32	1	18	5	3300	180000	18	18	29000
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層	1.0	1.6		6	1.0	1.6	6	1.3	1.4	1.5	<1	1	0	6	1	170	7900	3	6	2800
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層																				
雲石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層																				
雲石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層											<1	1	0	6	1	330	46000	2	6	8600
雲石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層	0.7	1.5		12	0.7	1.5	12	1.1	1.0	1.1	<1	1	0	12	1	240	13000	9	12	4500
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層	1.0	1.5		12	1.0	1.5	12	1.2	1.2	1.3	1	10	0	12	3	700	24000	9	12	5300
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層											1	16	0	6	6	490	24000	5	6	9700
雲石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層	0.9	2.7		12	0.9	2.7	12	1.4	1.3	1.5	<1	9	0	12	3	240	4900	8	12	1900
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層											<1	4	0	12	2	490	13000	9	12	4000
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層											<1	7	0	6	2	280	33000	4	6	8800
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層											3	20	0	6	9	4900	170000	6	6	78000
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層											6	24	0	6	14	790	220000	5	6	44000
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層											1	7	0	6	3	1700	110000	6	6	26000
瀧名川	瀧名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層											1	10	0	6	5	490	110000	5	6	47000
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層											1	7	0	6	4	220	170000	4	6	32000
稗貫川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層											<1	2	0	6	1	330	13000	4	6	3700
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層											<1	3	0	6	2	490	70000	4	6	17000
稗貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層	0.6	2.4		12	0.6	2.4	12	1.3	1.2	1.4	<1	1	0	12	1	1.8	2200	1	12	320
稗貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	0.7	3.6		36	0.9	2.7	12	1.5	1.4	1.6	<1	8	0	36	1	<1.8	3300	1	36	170
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層	0.8	3.1		12	0.8	3.1	12	1.5	1.4	1.6	<1	1	0	12	1	<1.8	4900	5	12	1200
浜市川	浜市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層											1	30	1	6	8	950	490000	5	6	110000
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層											<1	8	0	6	4	130	28000	2	6	5500
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	A	イ	年間	全層	1.3	4.4		6	1.3	4.4	6	2.3	1.8	2.8	<1	10	0	6	4	490	33000	2	6	6700
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層	1.5	2.8		12	1.5	2.8	12	2.1	1.9	2.2	1	2	0	12	1	79	54000	7	12	9300
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層	1.0	3.3		12	1.0	3.3	12	2.0	1.8	2.6	1	9	0	12	4	130	24000	6	12	5000
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層											1	45	1	6	13	70	14000	3	6	2900
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	A	イ	年間	全層	0.7	1.8		12	0.7	1.8	12	1.3	1.3	1.5	<1	2	0	12	1	49	13000	6	12	2800
猿ヶ石川	鑄物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層											<1	6	0	6	3	790	79000	5	6	16000
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層											2	22	0	6	10	310	17000	2	6	6000
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層	1.3	2.5		12	1.3	2.5	12	1.9	1.8	2.1	<1	2	0	12	1	17	4900	5	12	1800
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層											<1	35	1	12	5	790	130000	11	12	20000
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層											<1	20	0	6	5	490	23000	5	6	11000
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層											<1	7	0	6	4	1100	46000	6	6	17000
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層											1	33	1	6	11	1400	46000	6	6	17000
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	0.6	14		8	0.6	14	8	2.8	1.1	1.9	<1	91	1	8	13	23	2400	7	8	680
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層	0.7	3.0		6	0.7	3.0	6	1.4	1.1	1.5	<1	3	0	6	2	33	1300	5	6	440
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層	1.1	2.1		12	1.1	2.1	12	1.6	1.7	1.8	1	5	0	12	2	49	24000	5	12	4100
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	1.0	3.0		12	1.0	3.0	12	1.5	1.3	1.6	<1	23	0	12	4	7.8	3300	2	12	530
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層	0.6	2.3		36	0.8	1.7	12	1.2	1.1	1.3	<1	61	2	36	5	0	7900	4	36	440
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層											2	6	0	6	4	460	210000	4	6	73000
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層											<1	1	0	6	1	490	23000	5	6	9400
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層											1	25	0	6	6	110	49000	5	6	13000
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層											<1	4	0	6	2	110	4900	3	6	2300
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層											<1	3	0	6	2	2200	49000	6	6	12000
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	1.0	1.9		12	1.0	1.9	12	1.4	1.3	1.6	<1	5	0	12	2	230	79000	8	12	11000
黄海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層											1	4	0	6	2	230	23000	4	6	11000
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層											1	13	0	6	7	2300	22000	6	6	9800
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層											1	24	0	6	9	330	11000	5	6	4500
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層	0.7	1.8		6	0.7	1.8	6	1.1	1.0	1.6	<1	8	0	6	3	1100	2800	6	6	1600
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層	1.0	1.9		6	1.0	1.9	6	1.3	1.2	1.6	<1	4	0	6	2	1200	7900	6	6	3700
大樋川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層	0.7	1.1		6	0.7	1.1	6	0.9	0.9	1.1	1	7	0	6	4	790	3300	6	6	1800
小樋川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.1		6	0.6	1.1	6	0.8	0.8	1.1	<1	1	0	6	1	220	3300	2	6	1100
小樋川	小樋橋	03-072-51	A	イ	年間	全層	0.7	1.6		6	0.7	1.6	6	1.1	1.0	1.6	<1	9	0	6	3	130	4900	3	6	1600
鶴住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	6	1	130	4900	6	6	1300
鶴住居川	鶴片橋	03-073-53	AA	イ	年間	全層	1.1	1.7		4	1.1	1.7	4	1.4	1.4	1.5	1	5	0	4	2	130	7900	4	4	2700
米代川	県境堰堤	03-074-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1	490	1700	4	4	1000
安家川	下安家橋	03-075-01	AA	イ	年間	全層											<1	6	0	4	3	23	1200	2	4	340
安家川	安家新橋	03-075-51	AA	イ	年間	全層											<1	4	0	4	2	79	11000	4	4	3000
普代川	普代橋	03-076-01	AA	イ	年間	全層											2	22	0	6	9	330	14000	6	6	4100
普代川	きたまた橋	03-076-02	AA	イ	年間	全層											1	6	0	6	3	49	4600	5	6	1500
小本川	小本大橋	03-077-01	AA	イ	年間	全層											1	10	0	4	6	79	17000	4	4	4400
小本川	大渡橋	03-077-02	AA	イ	年間	全層											1	9	0	4	4	79	7000	4	4	2000
小本川	惣畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層											1	15	0	4	8	700	1400			

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目11

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS					大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46	2.2	4.2	1	2	2.2	4.2	1	2	3.2	3.2	4.2	13	19	2	2	16	130	330	0	2	230
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	51	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	27	27	1	1	27	130	130	0	1	130
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	53	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	3	3	0	1	3	240	240	0	1	240
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	57	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	330	330	0	1	330
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	58	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	79	79	0	1	79
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	8	8	1	1	8	49	49	0	1	49
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	61	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	9	9	1	1	9	130	130	0	1	130
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	1.2	4.2	2	36	1.3	2.7	0	12	1.9	2.0	2.4	<1	27	13	36	6	17	2400	1	36	270
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5	1.2	2.9	0	12	1.2	2.9	0	12	1.8	1.5	2.1	<1	9	3	12	4	23	4900	3	12	1200
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	1.5	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	4	4	0	1	4	240	240	0	1	240
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2	2.0	2.8	0	2	2.0	2.8	0	2	2.4	2.4	2.8	4	8	1	2	6	1300	3300	2	2	2300
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2.5	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	6	6	1	1	6	330	330	0	1	330
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	10	10	1	1	10	2400	2400	1	1	2400
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3.5	0.9	1.3	0	2	0.9	1.3	0	2	1.1	1.1	1.3	<1	<1	0	2	<1	130	330	0	2	230
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	4	1.1	2.1	0	4	1.1	2.1	0	4	1.6	1.7	1.9	2	11	2	4	6	240	24000	1	4	6300
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6	1.1	1.4	0	3	1.1	1.4	0	3	1.3	1.4	1.4	<1	11	1	3	4	130	490	0	3	280
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7	1.3	2.2	0	3	1.3	2.2	0	3	1.6	1.4	2.2	2	3	0	3	2	130	2400	1	3	950
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	11	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	12	12	1	1	12	240	240	0	1	240
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	0.9	2.9	0	30	1.1	2.9	0	12	1.8	1.5	2.1	<1	12	10	30	5	23	24000	8	30	1500
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5	1.7	3.5	1	4	1.7	3.5	1	4	2.5	2.5	2.9	3	10	1	4	5	17	140	0	4	69
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	2	2	0	1	2	49	49	0	1	49
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12.5	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	23	23	0	1	23
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0.7	1	1	0	1	1	17	17	0	1	17
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	14	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	13	13	0	1	13
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	16	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	2	2	0	1	2	23	23	0	1	23
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21	0.7	0.7	0	2	0.7	0.7	0	2	0.7	0.7	0.7	1	2	0	2	2	33	33	0	2	33
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	<1	<1	0	1	<1	4	4	0	1	4
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	0.7	3.5	1	12	1.0	1.7	0	4	1.5	1.6	1.7	<1	10	1	12	3	4	140	0	12	40
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	1.5	3.5	1	4	1.5	3.5	1	4	2.2	2.0	2.2	<1	7	1	4	3	13	1700	1	4	510
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	1.8	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2	6	6	1	1	6	700	700	0	1	700
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0	4	4	0	1	4	280	280	0	1	280
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.8	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	240	240	0	1	240
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	4	4	0	1	4	33	33	0	1	33
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.3	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	2	2	0	1	2	33	33	0	1	33
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6.5	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	2	2	0	1	2	540	540	0	1	540
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	4	4	0	1	4	3500	3500	1	1	3500
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9.5	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	2	2	0	1	2	31	31	0	1	31
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層	1.0	3.5	2	12	1.3	3.2	1	4	2.1	2.0	2.0	<1	7	2	12	3	13	3500	2	12	630
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5	1.5	3.4	2	12	1.5	3.4	2	12	2.2	2.0	2.4	<1	2	0	12	1	2	4900	4	12	840
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	4.5	4.5	0	1	4.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.25	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	23	23	0	1	23
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.5	2.0	3.5	1	2	2.0	3.5	1	2	2.8	2.8	3.5	3	7	1	2	5	790	3300	1	2	2000
田瀬ダム貯水池	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	2	2	0	1	2	330	330	0	1	330
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.8	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	7.8	7.8	0	1	7.8
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.3	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	1	1	0	1	1	1100	1100	1	1	1100
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.2	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	2	2	0	1	2	2200	2200	1	1	2200
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	26.9	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	<1	<1	0	1	<1	330	330	0	1	330
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.4	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	7.8	7.8	0	1	7.8
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.8	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	<1	<1	0	1	<1	33	33	0	1	33
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.8	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	2	2	0	1	2	13	13	0	1	13
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	37	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
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	43.5	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	13	13	0	1	13
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44	4.4	5.3	2	2	4.4	5.3	2	2	4.9	4.9	5.3	5	8	1	2	7	790	3300	1	2	2000
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.4	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2	4	4	0	1	4	130	130	0	1	130
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.6	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	7.8	7.8	0	1	7.8
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	47.6	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	5	5	0	1	5	49				

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目12

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
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0	1.8	3.9	1	6	1.8	3.9	1	6	2.7	2.7	3.0	1	6	1	6	2	33	17000	1	6	3100
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	3.5	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	7	7	1	1	7					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	4.5	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	5	5	0	1	5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	6	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	4.6	24	24	1	1	24					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	8	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	3.9	17	17	1	1	17					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	10	2.2	3.2	1	2	2.2	3.2	1	2	2.7	2.7	3.2	3	4	0	2	4					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	12.5	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	9	9	1	1	9					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	13	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	6	6	1	1	6					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	18	1.7	1.7	0	2	1.7	1.7	0	2	1.7	1.7	1.7	1	2	0	2	2					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	23	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0	1	<1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	1.5	4.6	4	18	1.9	3.5	2	6	2.7	2.5	3.5	<1	24	6	18	5	33	17000	1	6	3100
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5	1.0	2.6	0	11	1.0	2.6	0	11	1.9	1.9	2.3	<1	1	0	11	1	<2	2200	3	11	590
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.6	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	40	40	0	1	40
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.2	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	22	22	0	1	22
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.5	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	<1	<1	0	1	<1	140	140	0	1	140
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.6	1.4	1.7	0	2	1.4	1.7	0	2	1.6	1.6	1.7	<1	<1	0	2	<1	4	1100	1	2	550
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	2	2	0	1	2	900	900	0	1	900
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.2	1.0	1.2	0	2	1.0	1.2	0	2	1.1	1.1	1.2	<1	<1	0	2	<1	21	23	0	2	22
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.3	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1	110	110	0	1	110
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.2	1.0	1.3	0	2	1.0	1.3	0	2	1.2	1.2	1.3	<1	<1	0	2	<1	4	22	0	2	13
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.3	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	<1	<1	0	1	<1	14	14	0	1	14
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.4	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	40	40	0	1	40
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	90	90	0	1	90
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.2	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	220	220	0	1	220
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.3	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	<1	<1	0	1	<1	90	90	0	1	90
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.5	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	9	9	0	1	9
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	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	140	140	0	1	140
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.5	1.0	3.0	0	2	1.0	3.0	0	2	2.0	2.0	3.0	2	2	0	2	2	4	9	0	2	7
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.6	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	40	40	0	1	40
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.3	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	2	2	0	1	2	2	2	0	1	2
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.4	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	<1	<1	0	1	<1	40	40	0	1	40
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.5	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	70	70	0	1	70
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.7	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	220	220	0	1	220
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層	0.9	3.0	0	36	1.1	2.0	0	12	1.6	1.7	1.8	<1	2	0	36	1	<2	2200	4	36	280
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5	0.9	2.8	0	12	0.9	2.8	0	12	1.5	1.3	2.0	1	4	0	12	2	33	7900	3	12	1500
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	1	1	0	1	1	1700	1700	1	1	1700
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	3	3	0	1	3	2400	2400	1	1	2400
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.3	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	330	330	0	1	330
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.9	1.0	1.2	0	2	1.0	1.2	0	2	1.1	1.1	1.2	3	3	0	2	3	790	1300	1	2	1000
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	6	6	1	1	6	4900	4900	1	1	4900
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.2	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	9	9	1	1	9	13000	13000	1	1	13000
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.5	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	8	8	1	1	8	2400	2400	1	1	2400
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.8	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	3	3	0	1	3	790	790	0	1	790
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.65	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	<1	<1	0	1	<1	490	490	0	1	490
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.95	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	3	3	0	1	3	490	490	0	1	490
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12.05	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	9	9	1	1	9	1700	1700	1	1	1700
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	13	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	5	5	0	1	5	4900	4900	1	1	4900
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	17	17	1	1	17	1300	1300	1	1	1300
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15.6	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	1	1	0	1	1	790	790	0	1	790
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.8	1.3	1.5	0	2	1.3	1.5	0	2	1.4	1.4	1.5	11	12	2	2	12	330	3300	1	2	1800
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	14	14	1	1	14	3300	3300	1	1	3300
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.4	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	28	28	1	1	28	7900	7900	1	1	7900
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	26	26	1	1	26	13000	13000	1	1	13000
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.6	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	7	7	1	1	7	1300	1300	1	1	1300
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.3	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.9	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	3	3	0	1	3	330	330			

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目13

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS					大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5	1.2	2.7	0	12	1.2	2.7	0	12	1.9	1.9	2.0	<1	4	0	12	3	49	13000	7	12	3100
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.8	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	9	9	1	1	9	54000	54000	1	1	54000
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.9	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	8	8	1	1	8	14000	14000	1	1	14000
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.05	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	4	4	0	1	4	7900	7900	1	1	7900
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	4900	4900	1	1	4900
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.3	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	7	7	1	1	7	7900	7900	1	1	7900
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.45	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	4900	4900	1	1	4900
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.6	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	11	11	1	1	11	54000	54000	1	1	54000
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8	1.8	2.7	0	2	1.8	2.7	0	2	2.3	2.3	2.7	2	12	1	2	7	490	35000	1	2	18000
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	790	790	0	1	790
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	5	5	0	1	5	3300	3300	1	1	3300
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.2	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	3	3	0	1	3	4900	4900	1	1	4900
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.3	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	6	6	1	1	6	700	700	0	1	700
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	240	240	0	1	240
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.2	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	2	2	0	1	2	330	330	0	1	330
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.35	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	330	330	0	1	330
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.6	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	8	8	1	1	8	1300	1300	1	1	1300
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.9	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	2	2	0	1	2	2400	2400	1	1	2400
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	2	2	0	1	2	790	790	0	1	790
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	3	3	0	1	3	2400	2400	1	1	2400
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	7	7	1	1	7	790	790	0	1	790
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.2	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	330	330	0	1	330
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.4	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	240	240	0	1	240
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.7	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
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層	1.1	2.7	0	36	1.3	2.6	0	12	1.8	1.8	1.8	<1	12	8	36	4	49	54000	20	36	6600
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	1.2	1.8	0	6	1.2	1.8	0	6	1.5	1.6	1.7					4.5	790	0	6	270	
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.6	1.6	1.7										
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	1.2	1.9	0	12	1.3	1.8	0	6	1.6	1.6	1.7						4.5	790	0	6	270
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	1.4	2.2	1	6	1.4	2.2	1	6	1.6	1.5	1.5						2.0	49	0	6	21
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	1.4	1.8	0	6	1.4	1.8	0	6	1.6	1.6	1.6										
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	1.4	2.2	1	12	1.4	1.9	0	6	1.6	1.6	1.6						2.0	49	0	6	21
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	1.2	2.0	0	6	1.2	2.0	0	6	1.5	1.5	1.7						<1.8	110	0	6	44
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	1.2	2.2	1	6	1.2	2.2	1	6	1.7	1.6	1.9										
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	1.2	2.2	1	12	1.2	1.8	0	6	1.6	1.8	1.8						<1.8	110	0	6	44
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	0.9	4.4	5	12	0.9	4.4	5	12	2.2	1.8	3.1						<1.8	1300	1	12	200
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2	0.8	2.8	4	12	0.8	2.8	4	12	1.8	1.7	2.4										
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	0.8	4.4	9	24	1.0	3.4	6	12	2.0	2.1	2.4						<1.8	1300	1	12	200
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	0.8	2.9	3	12	0.8	2.9	3	12	1.7	1.7	2.0						<1.8	950	0	12	190
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2	0.8	2.1	1	12	0.8	2.1	1	12	1.4	1.5	1.7										
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	0.8	2.9	4	24	0.8	2.4	1	12	1.6	1.7	1.8						<1.8	950	0	12	190
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	0.8	1.8	0	12	0.8	1.8	0	12	1.3	1.4	1.6						<1.8	79	0	12	14
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2	0.7	1.8	0	12	0.7	1.8	0	12	1.1	1.1	1.2										
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.8	0	24	0.8	1.6	0	12	1.2	1.2	1.5						<1.8	79	0	12	14
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0	1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.4	1.4	1.5						4.5	4300	2	6	1000
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2	0.9	2.0	0	6	0.9	2.0	0	6	1.3	1.2	1.7										
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	0.9	2.0	0	12	1.1	1.8	0	6	1.4	1.3	1.8						4.5	4300	2	6	1000
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	0.7	1.6	0	6	0.7	1.6	0	6	1.2	1.3	1.6						<1.8	79	0	6	18
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2	0.8	1.8	0	6	0.8	1.8	0	6	1.3	1.1	1.7										
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.8	0	12	0.8	1.7	0	6	1.3	1.2	1.7						<1.8	79	0	6	18
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0	0.8	1.9	0	6	0.8	1.9	0	6	1.3	1.3	1.5						<1.8	17	0	6	5.7
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2	0.9	1.8	0	6	0.9	1.8	0	6	1.2	1.1	1.4										
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	0.8	1.9	0	12	0.9	1.9	0	6	1.3	1.2	1.5						<1.8	17	0	6	5.7
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	0.8	2.1	1	6	0.8	2.1	1	6	1.5	1.6	1.9						<1.8	230	0	6	50
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2	0.7	2.5	1	6	0.7	2.5	1	6	1.5	1.4	1.7										
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	0.7	2.5	2	12	0.9	2.3	1	6	1.5	1.5	1.8						<1.8	230	0	6	50
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	0.9	2.0	0	6	0.9	2.0	0	6	1.5	1.6	1.7						<1.8	14	0	6	7.6
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2	0.9	1.9	0	6	0.9	1.9	0	6	1.3	1.4	1.4										
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	0.9	2.0	0	12	0.9	1.8	0	6	1.4	1.5	1.7						<1.8	14	0	6	7.6
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	0.9	1.8	0	6	0.9	1.8	0	6	1.4	1.6	1.7						<1.8	330	0	6	59
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2	0.8	1.9	0																		

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目14

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	0	1.3	1.7	0	4	1.3	1.7	0	4	1.6	1.6	1.6						9.3	230	0	4	140
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	2	1.0	2.1	1	4	1.0	2.1	1	4	1.6	1.6	1.6										
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	全層	1.0	2.1	1	8	1.3	1.9	0	4	1.6	1.6	1.6						9.3	230	0	4	140
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	0	0.8	1.7	0	4	0.8	1.7	0	4	1.2	1.1	1.4						<1.8	79	0	4	38
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	2	0.9	1.9	0	4	0.9	1.9	0	4	1.3	1.1	1.3										
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.9	0	8	0.9	1.8	0	4	1.3	1.2	1.4						<1.8	79	0	4	38
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	0	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.1	1.0	1.3						<1.8	11	0	4	6.9
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	2	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.1	1.1	1.3										
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.5	0	8	0.7	1.5	0	4	1.1	1.1	1.3						<1.8	11	0	4	6.9
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	0	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	0.9	0.9	1.0						<1.8	17	0	4	5.7
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	2	1.2	1.4	0	4	1.2	1.4	0	4	1.3	1.3	1.3										
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.4	0	8	1.0	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1						<1.8	17	0	4	5.7
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	0	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	1.0	1.0	1.0						<1.8	11	0	4	4.2
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	2	0.9	1.5	0	4	0.9	1.5	0	4	1.2	1.2	1.4										
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.5	0	8	0.8	1.3	0	4	1.1	1.2	1.3						<1.8	11	0	4	4.2
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	0	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.0	1.0	1.1						<1.8	2.0	0	4	1.9
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	2	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.0	1.0	1.0										
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.5	0	8	0.8	1.5	0	4	1.1	1.0	1.0						<1.8	2.0	0	4	1.9
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	0	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.0	0.9	0.9						<1.8	2.0	0	4	1.9
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	2	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	1.0	1.1	1.3										
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.4	0	8	0.6	1.4	0	4	1.0	1.0	1.1						<1.8	2.0	0	4	1.9
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	0	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.0	1.0	1.1						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	2	0.6	1.3	0	4	0.6	1.3	0	4	0.9	0.9	1.0										
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.3	0	8	0.7	1.3	0	4	1.0	1.0	1.0						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	0	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	0.9	0.9	0.9						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	2	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.0	1.0	1.0										
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	全層	0.8	1.2	0	8	0.8	1.2	0	4	1.0	1.0	1.0						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	0	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.8	0.9						<1.8	23	0	4	7.2
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	2	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.0	1.0	1.1										
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.2	0	8	0.8	1.2	0	4	1.0	0.9	0.9						<1.8	23	0	4	7.2
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	0	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.0	0.9	1.0						<1.8	2	0	4	1.9
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	2	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.9	0.9	1.0										
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	全層	0.6	1.3	0	8	0.7	1.2	0	4	0.9	0.9	0.9						<1.8	2	0	4	1.9
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	0	0.8	1.8	0	4	0.8	1.8	0	4	1.4	1.6	1.6						4.5	490	0	4	160
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	2	1.2	1.4	0	4	1.2	1.4	0	4	1.3	1.4	1.4										
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	全層	0.8	1.8	0	8	1.1	1.5	0	4	1.4	1.5	1.5						4.5	490	0	4	160
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	0	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.3	1.3	1.6						<1.8	23	0	4	13
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	2	1.1	1.7	0	4	1.1	1.7	0	4	1.3	1.3	1.3										
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	全層	0.9	1.7	0	8	1.0	1.7	0	4	1.3	1.3	1.4						<1.8	23	0	4	13
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	0	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.5	1.6	1.7						<1.8	330	0	6	110
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	2	0.8	2.2	1	6	0.8	2.2	1	6	1.5	1.6	1.7										
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	全層	0.8	2.2	1	12	0.9	2.0	0	6	1.5	1.6	1.8						<1.8	330	0	6	110
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	0	1.2	1.8	0	6	1.2	1.8	0	6	1.5	1.4	1.8						2.0	79	0	6	37
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	2	0.7	2.2	1	6	0.7	2.2	1	6	1.5	1.5	1.8										
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	全層	0.7	2.2	1	12	1.0	2.0	0	6	1.5	1.5	1.8						2.0	79	0	6	37
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	0	0.9	2.1	1	6	0.9	2.1	1	6	1.4	1.2	1.8						<1.8	21	0	6	8.0
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	2	0.8	1.9	0	6	0.8	1.9	0	6	1.4	1.4	1.8										
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	全層	0.8	2.1	1	12	0.9	2.0	0	6	1.5	1.4	1.9						<1.8	21	0	6	8.0
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	0	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.4	1.4	1.8						<1.8	33	0	6	11
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	2	1.1	2.2	1	6	1.1	2.2	1	6	1.6	1.7	1.8										
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	全層	1.0	2.2	1	12	1.1	2.0	0	6	1.5	1.6	1.9						<1.8	33	0	6	11
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	0	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.0	0.9	0.9						<1.8	23	0	4	8.6
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	2	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.0	1.0	1.0										
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	全層	0.7	1.5	0	8	0.8	1.4	0	4	1.0	1.0	1.0						<1.8	23	0	4	8.6
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	0	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.2	1.3	1.3						<1.8	110	0	4	30
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	2	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.1	1.3	1.3										
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.4	0	8	0.7	1.4	0	4	1.2	1.3	1.3						<1.8	110	0	4	30
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	0	0.5	1.3	0	4	0.5	1.3	0	4	1.0	1.0	1.0						<1.8	27	0	4	8.8
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	2	0.5	1.4	0	4	0.5	1.4	0	4	1.1	1.2	1.3										
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.4	0	8	0.5	1.4	0	4	1.0	1.1	1.2						<1.8	27	0	4	8.8

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

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目15

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質_油分等					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層						
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層						
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層						
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層						
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層						
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層						
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層						
盛川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層						
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層						
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層						
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層						
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層						
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	5	<0.5	
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層						
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層						
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層						
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層						
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層						
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層						
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層						
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層						
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層						
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層						
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層						
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層						
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層						
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層						
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層						
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層						
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層						
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層						
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層						
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	ロ	年間	全層						
安比川	逢川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層						
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層						
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層						
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層						
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層						
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層						
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層						
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層						
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層						
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層						
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層						
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層						
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層						
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層						
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層						
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層						
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	ロ	年間	全層						
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層						
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層						
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層						
千厩川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層						
千厩川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層						
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層						
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層						
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層						
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層						
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層						
長内川上流	滝	03-038-51	AA	イ	年間	全層						
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層						
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	AA	イ	年間	全層						
長内川下流	新街橋	03-039-01	A	イ	年間	全層						
気仙川	金成橋	03-040-01	A	イ	年間	全層						
気仙川	姉齒橋	03-040-02	A	イ	年間	全層						
矢作川	矢作橋	03-041-01	AA	イ	年間	全層						
長部川	湊橋	03-042-01	A	イ	年間	全層						
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	A	イ	年間	全層						
中津川中流	水道橋	03-044-01	A	イ	年間	全層						
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層						
中津川中流	細取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層						
中津川下流	御厩橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層						

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

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目16

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
雲石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層					
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層					
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層					
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層					
雲石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層					
雲石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層					
雲石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層					
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層					
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層					
雲石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層					
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層					
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層					
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層					
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層					
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層					
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層					
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層					
稗貫川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層					
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層					
稗貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層					
稗貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層					
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層					
添市川	添市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	鑄物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層					
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層					
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層					
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層					
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層					
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層					
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層					
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層					
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層					
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層					
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層					
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層					
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層					
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層					
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層					
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層					
黄海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層					
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層					
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層					
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層					
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層					
大樋川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層					
小樋川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層					
小樋川	小樋橋	03-072-51	A	イ	年間	全層					
鶴住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層					
鶴住居川	鶴片橋	03-073-53	AA	イ	年間	全層					
米代川	県境堰堤	03-074-01	AA	イ	年間	全層					
安家川	下安家橋	03-075-01	AA	イ	年間	全層					
安家川	安家新橋	03-075-51	AA	イ	年間	全層					
普代川	普代橋	03-076-01	AA	イ	年間	全層					
普代川	きたまた橋	03-076-02	AA	イ	年間	全層					
小本川	小本大橋	03-077-01	AA	イ	年間	全層					
小本川	大渡橋	03-077-02	AA	イ	年間	全層					
小本川	惣畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層					
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層					
龍野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層					
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層					
大川	宮城県境	03-081-01	A	イ	年間	全層					
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層					
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層					
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層					
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層					

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

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目17

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層					
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層					
高家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層					
宇部川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層					
摺待川	摺待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層					
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層					
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層					
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層					
葉師川	江繫橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層					
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層					
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層					
近内川	本近内橋	03-095-01	A	ロ	年間	全層					
田代川下流	日の出橋	03-096-01	A	ロ	年間	全層					
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層					
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層					
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層					
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層					
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層					
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層					
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層					
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層					
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層					
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05			年間	全層					
吸川	水門	03-210-01			年間	全層					
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層					
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層					
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層					
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層					
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層					
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層					
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層					
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層					
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層					
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層					
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			年間	全層					
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層					
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層					
曾慶川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層					
川原川	ハイパス陸橋	03-226-01			年間	全層					
新川	盛岡ハイパス	03-227-01			年間	全層					
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層					
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層					
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間	全層					
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01			年間	全層					
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01			年間	全層					
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層					
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層					
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層					
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層					
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層					
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	03-240-01			年間	全層					
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層					
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層					
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層					
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層					
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層					
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層					
平糠川	駒木	03-257-01			年間	全層					
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層					
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層					
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層					
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	0.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	7.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	14					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	21.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	26					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	29					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	29.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	31					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	42					

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

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目18

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	51					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	53					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	57					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	58					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	61					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	1.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	4					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	11					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	14					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	16					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	1.8					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.8					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.3					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.25					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.5					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.7					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.8					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.3					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.2					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	26.9					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.4					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.8					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.8					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	37					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	43.5					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.4					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.6					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	47.6					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	49.4					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	52.8					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	53.8					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	54.6					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	58.6					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	4.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	9					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	12					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	13					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	17					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	21					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	21.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	30.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	32					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層					

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

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目19

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	3.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	4.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	6					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	8					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	10					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	12.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	13					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	18					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	23					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.6					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.2					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.5					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.6					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.1					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.2					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.3					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.2					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.3					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.4					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.1					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.2					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.3					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.5					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.2					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.5					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.6					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.3					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.4					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.5					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.7					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.3					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.9					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.2					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.5					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.8					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.65					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.95					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12.05					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	13					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15.6					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.8					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.4					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.6					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.3					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.9					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23.1					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	全層					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	37.8					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	38.9					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	39.2					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	39.3					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	40.3					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	42.2					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44.1					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	45.5					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	46					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	46.5					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	46.6					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	48.6					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層					

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

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目20

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.8					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.9					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.05					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.1					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.3					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.45					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.6					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.1					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.2					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.3					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.1					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.2					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.35					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.6					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.9					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.2					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.4					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.7					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層					
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2					
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2					
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2					
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2					
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2					
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2					
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2					
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2					
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2					
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2					
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2					
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2					
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	2					
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	2					
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	2					
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	2					
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	2					
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5

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

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目21

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	2					
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	2					
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	2					
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	2					
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	2					
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	2					
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	2					
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	2					
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	2					
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	2					
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	2					
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	2					
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	2					
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	2					
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	2					
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5

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

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素										全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
馬淵川上流	府金橋	03-002-54		年間	全層	0.65	1.1	6	6	0.65	1.1	6	0.81	0.016	0.032	6	6	0.016	0.032	6	0.021					
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01		年間	全層	0.26	0.62	6	6	0.26	0.62	6	0.46	0.005	0.034	6	6	0.005	0.034	6	0.019					
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02		年間	全層	0.34	0.67	6	6	0.34	0.67	6	0.47	0.013	0.038	6	6	0.013	0.038	6	0.020					
津軽石川	稲荷橋	03-009-01		年間	全層	0.31	0.48	4	4	0.31	0.48	4	0.40	0.006	0.012	4	4	0.006	0.012	4	0.008					
盛川上流	権現堂橋	03-010-01		年間	全層	0.30	0.60	8	8	0.30	0.60	8	0.46	0.008	0.022	8	8	0.008	0.022	8	0.014					
盛川下流	川口橋	03-011-02		年間	全層	0.32	0.65	6	6	0.32	0.65	6	0.58	0.021	0.048	6	6	0.021	0.048	6	0.035					
甲子川	大渡橋	03-012-01		年間	全層	0.19	0.77	12	12	0.19	0.77	12	0.46	0.005	0.021	12	12	0.005	0.021	12	0.013					
甲子川	矢の浦橋	03-012-56		年間	全層	0.27	0.47	6	6	0.27	0.47	6	0.41	0.008	0.022	6	6	0.008	0.022	6	0.014					
小川川	日向ダム流入前	03-013-51		年間	全層	0.12	0.32	12	12	0.12	0.32	12	0.23	0.009	0.024	12	12	0.009	0.024	12	0.017					
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52		年間	全層	0.12	2.0	36	36	0.22	0.88	12	0.51	0.010	0.10	36	36	0.012	0.047	12	0.027					
小川川	日向ダム直下	03-013-53		年間	全層	0.18	0.51	12	12	0.18	0.51	12	0.30	0.011	0.022	12	12	0.011	0.022	12	0.018					
北上川(1)	芋田橋	03-016-01		年間	全層	1.0	1.7	6	6	1.0	1.7	6	1.3	0.021	0.060	6	6	0.021	0.060	6	0.041					
北上川(2)	南大橋	03-017-01		年間	全層	0.51	0.85	6	6	0.51	0.85	6	0.62	0.012	0.024	6	6	0.012	0.024	6	0.015					
北上川(2)	船田橋	03-017-51		年間	全層	0.88	1.4	12	12	0.88	1.4	12	1.0	0.033	0.068	12	12	0.033	0.068	12	0.054					
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54		年間	全層	0.83	1.1	12	12	0.83	1.1	12	0.94	0.015	0.042	12	12	0.015	0.042	12	0.028					
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01		年間	全層	0.87	1.4	6	6	0.87	1.4	6	1.1	0.028	0.058	6	6	0.028	0.058	6	0.042					
北上川(3)	紫波橋	03-018-51		年間	全層	0.84	1.1	6	6	0.84	1.1	6	0.99	0.027	0.042	6	6	0.027	0.042	6	0.037					
北上川(3)	朝日橋	03-018-52		年間	全層	0.85	1.4	6	6	0.85	1.4	6	1.2	0.027	0.051	6	6	0.027	0.051	6	0.041					
北上川(3)	昭和橋	03-018-53		年間	全層	0.85	1.2	6	6	0.85	1.2	6	1.1	0.029	0.050	6	6	0.029	0.050	6	0.040					
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01		年間	全層	0.78	1.0	6	6	0.78	1.0	6	0.93	0.036	0.071	6	6	0.036	0.071	6	0.051					
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51		年間	全層	0.75	1.1	6	6	0.75	1.1	6	0.96	0.034	0.073	6	6	0.034	0.073	6	0.051					
北上川(4)	藤橋	03-019-52		年間	全層	0.71	1.1	6	6	0.71	1.1	6	0.92	0.032	0.068	6	6	0.032	0.068	6	0.049					
北上川(4)	北上大橋	03-019-53		年間	全層	0.78	1.0	6	6	0.78	1.0	6	0.90	0.036	0.070	6	6	0.036	0.070	6	0.050					
北上川(4)	北上川橋	03-019-54		年間	全層	0.77	1.0	6	6	0.77	1.0	6	0.92	0.034	0.071	6	6	0.034	0.071	6	0.049					
白鳥川	岩谷橋	03-020-01		年間	全層	1.2	1.5	6	6	1.2	1.5	6	1.3	0.036	0.077	6	6	0.036	0.077	6	0.051					
安比川	逢川橋	03-021-01		年間	全層	0.28	0.50	6	6	0.28	0.50	6	0.39	0.005	0.040	6	6	0.005	0.040	6	0.013					
安比川	黒沢橋	03-021-52		年間	全層	0.24	0.26	4	4	0.24	0.26	4	0.25	0.003	0.011	4	4	0.003	0.011	4	0.007					
豊沢川下流	桜橋	03-023-01		年間	全層	0.41	0.88	6	6	0.41	0.88	6	0.58	0.023	0.10	6	6	0.023	0.10	6	0.056					
和賀川上流	山室橋	03-024-01		年間	全層	0.13	0.42	12	12	0.13	0.42	12	0.24	0.005	0.030	12	12	0.005	0.030	12	0.010					
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52		年間	全層	0.07	1.1	12	12	0.07	1.1	12	0.32	0.003	0.10	12	12	0.003	0.10	12	0.017					
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53		年間	全層	0.11	0.53	12	12	0.11	0.53	12	0.23	<0.003	0.030	12	12	<0.003	0.030	12	0.010					
和賀川中流	切留	03-025-54		年間	全層	0.19	0.43	12	12	0.19	0.43	12	0.31	0.015	0.55	12	12	0.015	0.55	12	0.084					
和賀川下流	九年橋	03-026-01		年間	全層	0.23	0.58	6	6	0.23	0.58	6	0.37	0.034	0.096	6	6	0.034	0.096	6	0.060					
人首川	江雲橋	03-027-01		年間	全層	0.40	0.78	6	6	0.40	0.78	6	0.53	0.012	0.033	6	6	0.012	0.033	6	0.022					
磐井川中流	上の橋	03-030-01		年間	全層	0.22	0.33	6	6	0.22	0.33	6	0.29	0.010	0.024	6	6	0.010	0.024	6	0.014					
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01		年間	全層	0.57	0.92	6	6	0.57	0.92	6	0.71	0.020	0.052	6	6	0.020	0.052	6	0.030					
千厩川上流	久伝橋	03-033-01		年間	全層	0.91	1.4	6	6	0.91	1.4	6	1.1	0.025	0.063	6	6	0.025	0.063	6	0.044					
千厩川下流	松形橋	03-034-01		年間	全層	1.0	1.7	6	6	1.0	1.7	6	1.3	0.014	0.039	6	6	0.014	0.039	6	0.023					
千厩川下流	水門	03-034-51		年間	全層	1.1	1.8	6	6	1.1	1.8	6	1.3	0.020	0.039	6	6	0.020	0.039	6	0.027					
久慈川下流	湊橋	03-036-01		年間	全層	0.40	0.64	6	6	0.40	0.64	6	0.52	0.011	0.080	6	6	0.011	0.080	6	0.035					
夏井川	旧夏井橋	03-037-01		年間	全層	0.36	0.77	6	6	0.36	0.77	6	0.48	0.004	0.016	6	6	0.004	0.016	6	0.009					
夏井川	洋々橋	03-037-51		年間	全層	1.0	5.3	6	6	1.0	5.3	6	3.0	0.016	0.16	6	6	0.016	0.16	6	0.045					
長内川上流	白山橋	03-038-01		年間	全層	0.31	0.41	6	6	0.31	0.41	6	0.35	0.003	0.011	6	6	0.003	0.011	6	0.006					
長内川上流	滝	03-038-51		年間	全層	0.24	0.48	12	12	0.24	0.48	12	0.39	0.004	0.012	12	12	0.004	0.012	12	0.007					
長内川上流	L-15	03-038-52		年間	全層	0.33	1.0	32	32	0.35	0.64	12	0.45	0.004	0.028	32	32	0.004	0.016	12	0.009					
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53		年間	全層	0.3	0.51	12	12	0.3	0.51	12	0.40	0.003	0.015	12	12	0.003	0.015	12	0.007					
長内川下流	新街橋	03-039-01		年間	全層	0.35	0.63	6	6	0.35	0.63	6	0.47	0.010	0.020	6	6	0.010	0.020	6	0.015					
気仙川	姉齒橋	03-040-02		年間	全層	0.39	0.75	6	6	0.39	0.75	6	0.62	0.021	0.042	6	6	0.021	0.042	6	0.030					
長部川	湊橋	03-042-01		年間	全層	0.45	2.0	5	5	0.45	2.0	5	0.89	0.032	0.28	5	5	0.032	0.28	5	0.097					
丹藤川	丹藤橋	03-043-01		年間	全層	0.32	0.48	6	6	0.32	0.48	6	0.42	0.005	0.015	6	6	0.005	0.015	6	0.011					
中津川中流	水道橋	03-044-01		年間	全層	0.29	0.48	6	6	0.29	0.48	6	0.36	0.006	0.019	6	6	0.006	0.019	6	0.011					
中津川中流	落合橋	03-044-02		年間	全層	0.27	0.64	6	6	0.27	0.64	6	0.38	0.006	0.021	6	6	0.006	0.021	6	0.013					
中津川中流	綱取ダム直下	03-044-51		年間	全層	0.23	1.3	12	12	0.23	1.3	12	0.41	0.004	0.03	12	12	0.004	0.03	12	0.013					
中津川下流	御厩橋	03-045-01		年間	全層	0.31	0.45	6	6	0.31	0.45	6	0.39	0.005	0.010	6	6	0.005	0.010	6	0.008					
雫石川上流	春木場橋	03-046-01		年間	全層	0.10	0.34	18	18	0.11	0.34	16	0.22	0.003	0.034	18	18	0.003	0.034	16	0.011					
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02		年間	全層	0.21	0.52	18	18	0.21	0.52	17	0.35	0.004	0.024	18	18	0.004	0.024	17	0.011					
雫石川上流	矢川橋	03-046-03		年間	全層	0.09	0.25	6	6	0.09	0.25	6	0.19	0.004	0.007	6	6	0.004	0.007	6	0.006					
雫石川上流																										

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素										全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54		年間	全層	0.24	0.44		12	0.24	0.44		12	0.33	<0.003	0.035		12	<0.003	0.035		12	0.009			
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02		年間	全層	0.46	0.64		6	0.46	0.64		6	0.55	0.010	0.022		6	0.010	0.022		6	0.015			
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03		年間	全層	0.55	1.8		6	0.55	1.8		6	0.88	0.009	0.031		6	0.009	0.031		6	0.020			
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52		年間	全層	0.40	0.65		12	0.40	0.65		12	0.53	0.011	0.057		12	0.011	0.057		12	0.024			
猿ヶ石川		03-056-53		年間	全層	0.48	0.87		6	0.48	0.87		6	0.71	0.004	0.030		6	0.004	0.030		6	0.015			
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55		年間	全層	0.37	0.57		12	0.37	0.57		12	0.45	0.007	0.023		12	0.007	0.023		12	0.013			
猿ヶ石川	銕物橋	03-056-56		年間	全層	0.52	0.73		6	0.52	0.73		6	0.58	0.009	0.024		6	0.009	0.024		6	0.015			
猿ヶ石川	谷内	03-056-58		年間	全層	0.41	0.68		12	0.41	0.68		12	0.53	0.007	0.022		12	0.007	0.022		12	0.014			
瀬川	小舟渡橋	03-057-01		年間	全層	0.26	0.54		6	0.26	0.54		6	0.40	0.022	0.056		6	0.022	0.056		6	0.035			
胆沢川上流	前川橋	03-060-01		年間	全層	0.06	1.1		8	0.06	1.1		8	0.28	<0.003	0.091		8	<0.003	0.091		8	0.016			
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51		年間	全層	0.06	0.22		6	0.06	0.22		6	0.15	<0.003	0.012		6	<0.003	0.012		6	0.006			
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01		年間	全層	0.34	0.68		6	0.34	0.68		6	0.45	0.010	0.028		6	0.010	0.028		6	0.019			
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52		年間	全層	0.16	0.70		12	0.16	0.70		12	0.25	0.003	0.047		12	0.003	0.047		12	0.010			
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53		年間	全層	0.13	0.43		36	0.13	0.33		12	0.24	0.003	0.095		36	0.003	0.042		12	0.011			
砂鉄川	門崎橋	03-066-02		年間	全層	0.80	1.0		6	0.80	1.0		6	0.91	0.027	0.045		6	0.027	0.045		6	0.033			
黄海川	樋口橋	03-067-01		年間	全層	0.90	1.3		6	0.90	1.3		6	1.1	0.030	0.073		6	0.030	0.073		6	0.044			
金流川	川ノ口橋	03-068-51		年間	全層	0.43	1.0		6	0.43	1.0		6	0.70	0.051	0.10		6	0.051	0.10		6	0.076			
関口川	桃山橋	03-069-01		年間	全層	0.24	0.62		6	0.24	0.62		6	0.47	0.010	0.028		6	0.010	0.028		6	0.018			
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01		年間	全層	0.20	0.52		6	0.20	0.52		6	0.34	0.009	0.030		6	0.009	0.030		6	0.017			
大槌川	安渡橋	03-071-01		年間	全層	0.25	0.51		6	0.25	0.51		6	0.43	0.008	0.018		6	0.008	0.018		6	0.013			
小鎚川	古廟橋	03-072-01		年間	全層	0.21	0.35		6	0.21	0.35		6	0.26	0.006	0.012		6	0.006	0.012		6	0.010			
小鎚川	小鎚橋	03-072-51		年間	全層	0.25	0.53		6	0.25	0.53		6	0.42	0.023	0.043		6	0.023	0.043		6	0.034			
鶴住居川	鶴片橋	03-073-53		年間	全層	0.37	0.58		4	0.37	0.58		4	0.49	0.019	0.10		4	0.019	0.10		4	0.062			
片岸川	片岸橋	03-078-01		年間	全層	0.11	0.34		6	0.11	0.34		6	0.22	0.005	0.017		6	0.005	0.017		6	0.009			
大川	宮城県境	03-081-01		年間	全層	0.78	1.4		6	0.78	1.4		6	1.0	0.020	0.25		6	0.020	0.25		6	0.071			
雪谷川	報国橋	03-083-01		年間	全層	1.0	2.0		6	1.0	2.0		6	1.2	0.015	0.052		6	0.015	0.052		6	0.032			
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51		年間	全層	0.93	1.2		6	0.93	1.2		6	1.0	0.019	0.056		6	0.019	0.056		6	0.034			
有家川	有家橋	03-085-01		年間	全層	0.58	0.94		6	0.58	0.94		6	0.75	0.009	0.026		6	0.009	0.026		6	0.017			
高家川	桑畑橋	03-086-01		年間	全層	1.2	1.6		4	1.2	1.6		4	1.4	0.031	0.046		4	0.031	0.046		4	0.038			
中津川上流	木々塚	03-097-01		年間	全層	0.18	0.51		9	0.18	0.51		9	0.34	0.003	0.027		9	0.003	0.027		9	0.013			
有馬川	金流橋	03-098-01		年間	全層	0.38	0.95		6	0.38	0.95		6	0.56	0.043	0.13		6	0.043	0.13		6	0.072			
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03		年間	全層	0.21	0.40		12	0.21	0.40		12	0.28	0.007	0.021		12	0.007	0.021		12	0.015			
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05		年間	全層	0.08	0.57		12	0.08	0.57		12	0.27	0.003	0.043		12	0.003	0.043		12	0.014			
吸川	水門	03-210-01		年間	全層	6.1	15		12	6.1	15		12	11	0.15	0.46		12	0.15	0.46		12	0.29			
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01		年間	全層	0.79	1.1		6	0.79	1.1		6	0.96	0.011	0.093		6	0.011	0.093		6	0.029			
山口川	八幡橋	03-216-02		年間	全層	0.54	0.74		6	0.54	0.74		6	0.63	0.015	0.044		6	0.015	0.044		6	0.024			
須崎川	明土橋	03-219-01		年間	全層	0.21	0.29		6	0.21	0.29		6	0.24	0.009	0.028		6	0.009	0.028		6	0.018			
木賊川	上堂三丁目	03-220-01		年間	全層	2.5	2.8		6	2.5	2.8		6	2.7	0.012	0.042		6	0.012	0.042		6	0.028			
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02		年間	全層	0.28	0.62		12	0.28	0.62		12	0.37	0.009	0.048		12	0.009	0.048		12	0.021			
来内川	L-21	03-221-03		年間	全層	0.33	0.50		12	0.33	0.50		12	0.39	0.010	0.038		12	0.010	0.038		12	0.020			
来内川	遠野ダム直下	03-221-04		年間	全層	0.31	0.55		12	0.31	0.55		12	0.39	0.008	0.031		12	0.008	0.031		12	0.017			
来内川		03-221-05		年間	全層	0.31	0.67		24	0.32	0.60		12	0.42	0.007	0.037		24	0.008	0.034		12	0.018			
大堰川	南河原下の橋	03-222-01		年間	全層	0.65	6.5		6	0.65	6.5		6	2.1	0.30	4.3		6	0.30	4.3		6	1.3			
川原川	バイパス陸橋	03-226-01		年間	全層	0.67	0.96		3	0.67	0.96		3	0.80	0.031	0.54		3	0.031	0.54		3	0.20			
新川	盛岡バイパス	03-227-01		年間	全層	0.94	11		6	0.94	11		6	3.2	0.015	0.075		6	0.015	0.075		6	0.041			
上口川	東橋	03-228-01		年間	全層	0.55	3.8		6	0.55	3.8		6	1.4	0.027	0.15		6	0.027	0.15		6	0.066			
後川	本丸橋	03-229-01		年間	全層	0.45	2.9		6	0.45	2.9		6	1.4	0.058	0.28		6	0.058	0.28		6	0.17			
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01		年間	全層	0.28	1.0		12	0.28	1.0		12	0.47	0.007	0.081		12	0.007	0.081		12	0.019			
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01		年間	全層	0.49	1.4		6	0.49	1.4		6	0.71	0.013	0.079		6	0.013	0.079		6	0.039			
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01		年間	全層	0.60	3.8		6	0.60	3.8		6	1.4	0.038	0.15		6	0.038	0.15		6	0.083			
天神川	上島橋	03-233-01		年間	全層	0.62	2.1		6	0.62	2.1		6	1.4	0.031	0.10		6	0.031	0.10		6	0.061			
沢川	新中の橋	03-235-01		年間	全層	0.28	0.69		6	0.28	0.69		6	0.42	0.016	0.037		6	0.016	0.037		6	0.024			
後の入川	下八坂橋	03-236-01		年間	全層	0.80	1.5		6	0.80	1.5		6	1.1	0.023	0.031		6	0.023	0.031		6	0.027			
大沢川	大沢川橋	03-238-01		年間	全層	1.1	1.9		4	1.1	1.9		4	1.5	0.028	0.15		4	0.028	0.15		4	0.077			
見前川	見前橋	03-239-01		年間	全層	0.71	1.7		4	0.71	1.7		4	1.1	0.027	0.12		4	0.027	0.12		4	0.060			
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	03-240-01		年間	全層	0.75	1.7		6	0.75	1.7		6	1.1	0.017	0.047		6	0.017	0.047		6	0.033			
折壁川	折壁	03-244-01		年間	全層	0.28	0.58		12	0.28	0.58		12	0.42	0.007	0.016		12	0.007	0.016		12	0.010			
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01		年間	全層	0.19	0.62		12	0.19	0.62		12	0.36	0.011	0.023		12	0.011	0.023		12	0.015			
綾里川	L-20	03-245-02		年間	全層	0.29	0.77		36	0.32	0.58		12	0.43	0.008	0.035		36	0.008	0.026		12	0.014			
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03		年間	全層	0.28	0.57		12	0.28	0.57		12	0.39	0.008	0.023		12	0.008	0.023		12	0.014			
平糠川	駒木	03-257-01		年間	全層	0.98	1.2		6	0.98	1.2		6	1.1	0.016	0.030		6	0.016	0.030		6	0.022			
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01		年間	全層	0.13	0.37		12	0.13	0.37		12	0.21	<0.003	0.010		12	<0.003	0.010		12	0.004			
鷹生川	L-23	03-260-02		年間	全層	0.19	1.0		36	0.26	0.59		12	0.39	0.004	0.026		36	0.005	0.018		12	0.009			
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03		年間	全層	0.22	0.37		12	0.22	0.37		12	0.30	0.005	0.015		12</								

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素										全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	0.5	0.20	0.35		12	0.20	0.35		12	0.29	0.006	0.022		12	0.006	0.022		12	0.013			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	7.5	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	14	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	21.5	0.38	0.42		3	0.38	0.42		3	0.39	0.009	0.022		3	0.009	0.022		3	0.016			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	23.5	0.28	0.76		2	0.28	0.76		2	0.52	0.020	0.045		2	0.020	0.045		2	0.033			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	26	0.60	0.60		1	0.60	0.60		1	0.60	0.033	0.033		1	0.033	0.033		1	0.033			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	27	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	29	0.23	0.23		1	0.23	0.23		1	0.23	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	29.5	0.21	0.21		1	0.21	0.21		1	0.21	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	30.5	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	0.020	0.020		1	0.020	0.020		1	0.020			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	31	0.37	0.37		1	0.37	0.37		1	0.37	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	42	0.49	0.59		3	0.49	0.59		3	0.54	0.024	0.040		3	0.024	0.040		3	0.032			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	46	0.53	0.67		2	0.53	0.67		2	0.60	0.031	0.038		2	0.031	0.038		2	0.035			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	51	0.78	0.78		1	0.78	0.78		1	0.78	0.058	0.058		1	0.058	0.058		1	0.058			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	53	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	57	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	58	0.22	0.22		1	0.22	0.22		1	0.22	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	60	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	0.026	0.026		1	0.026	0.026		1	0.026			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	61	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01		年間	上層(表層)	0.20	0.35		12	0.20	0.35		12	0.29	0.006	0.022		12	0.006	0.022		12	0.013			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51		年間	0.5	0.16	0.96		12	0.16	0.96		12	0.39	0.008	0.029		12	0.008	0.029		12	0.016			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51		年間	1.5	0.40	0.40		1	0.40	0.40		1	0.40	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51		年間	2	0.36	0.44		2	0.36	0.44		2	0.40	0.019	0.024		2	0.019	0.024		2	0.022			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51		年間	2.5	0.33	0.33		1	0.33	0.33		1	0.33	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51		年間	3	0.76	0.76		1	0.76	0.76		1	0.76	0.027	0.027		1	0.027	0.027		1	0.027			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51		年間	3.5	0.16	0.23		2	0.16	0.23		2	0.20	0.006	0.008		2	0.006	0.008		2	0.007			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51		年間	4	0.23	0.57		4	0.23	0.57		4	0.36	0.014	0.028		4	0.014	0.028		4	0.019			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51		年間	6	0.19	0.38		3	0.19	0.38		3	0.26	0.007	0.025		3	0.007	0.025		3	0.013			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51		年間	7	0.23	0.30		3	0.23	0.30		3	0.27	0.014	0.015		3	0.014	0.015		3	0.015			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51		年間	11	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	0.027	0.027		1	0.027	0.027		1	0.027			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51		年間	上層(表層)	0.16	0.96		12	0.16	0.96		12	0.39	0.008	0.029		12	0.008	0.029		12	0.016			
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01		年間	0.5	0.19	0.47		4	0.19	0.47		4	0.32	0.005	0.026		4	0.005	0.026		4	0.014			
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01		年間	上層(表層)	0.19	0.47		4	0.19	0.47		4	0.32	0.005	0.026		4	0.005	0.026		4	0.014			
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02		年間	0.5	0.11	0.41		4	0.11	0.41		4	0.23	0.005	0.017		4	0.005	0.017		4	0.010			
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02		年間	上層(表層)	0.11	0.41		4	0.11	0.41		4	0.23	0.005	0.017		4	0.005	0.017		4	0.010			
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.37	0.62	11	12	0.37	0.62	11	12	0.47	0.006	0.035	1	12	0.006	0.035	1	12	0.014		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	19	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	22.25	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	1	0.40	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	22.5	0.60	0.77	2	2	0.60	0.77	2	2	0.69	0.024	0.041	1	2	0.024	0.041	1	2	0.033		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	22.7	0.56	0.56	1	1	0.56	0.56	1	1	0.56	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	23.8	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	24.3	0.63	0.63	1	1	0.63	0.63	1	1	0.63	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	25.2	0.65	0.65	1	1	0.65	0.65	1	1	0.65	0.023	0.023	0	1	0.023	0.023	0	1	0.023		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	26.9	0.46	0.46	1	1	0.46	0.46	1	1	0.46	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	27.4	0.69	0.69	1	1	0.69	0.69	1	1	0.69	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	27.8	0.53	0.53	1	1	0.53	0.53	1	1	0.53	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	29.8	0.86	0.86	1	1	0.86	0.86	1	1	0.86	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	37	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	43.5	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	44	1.5	2.1	2	2	1.5	2.1	2	2	1.8	0.033	0.042	2	2	0.033	0.042	2	2	0.038		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	44.4	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.031	0.031	1	1	0.031	0.031	1	1	0.031		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	46.6	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	47.6	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.039	0.039	1	1	0.039	0.039	1	1	0.039		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	49.4	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	52.8	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	1	1	1.5	0.036	0.036	1	1	0.036	0.036	1	1	0.036		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	53.8	0.95	0.95	1	1	0.95	0.95	1	1	0.95	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	54.6	1.7	1.7	1	1	1.7	1.7	1	1	1.7	0.039	0.039	1	1	0.039	0.039	1	1	0.039		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	58.6	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.034	0.034	1	1	0.034	0.034	1	1	0.034		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.37	0.62	11	12	0.37	0.62	11	12	0.47	0.006	0.035	1	12	0.006	0.035	1	12	0.014		
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.09	0.45	3	6	0.09	0														

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.2	0.35	0.35	0	1	0.35	0.35	0	1	0.35	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.5	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.6	0.23	0.43	1	2	0.23	0.43	1	2	0.33	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0	1	0.017		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.2	0.20	0.65	1	2	0.20	0.65	1	2	0.43	0.005	0.009	0	2	0.005	0.009	0	2	0.007		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.3	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.2	0.18	0.33	0	2	0.18	0.33	0	2	0.26	0.003	0.007	0	2	0.003	0.007	0	2	0.005		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.3	0.30	0.30	0	1	0.30	0.30	0	1	0.30	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.4	0.36	0.36	0	1	0.36	0.36	0	1	0.36	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.2	0.68	0.68	1	1	0.68	0.68	1	1	0.68	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.3	0.34	0.34	0	1	0.34	0.34	0	1	0.34	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.5	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	21.2	0.80	0.80	1	1	0.80	0.80	1	1	0.80	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	21.5	0.36	0.37	0	2	0.36	0.37	0	2	0.37	0.013	0.028	0	2	0.013	0.028	0	2	0.021		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	21.6	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.3	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.4	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	1	1	0.5	0.093	0.093	1	1	0.093	0.093	1	1	0.093		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.5	0.27	0.27	0	1	0.27	0.27	0	1	0.27	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.7	0.79	0.79	1	1	0.79	0.79	1	1	0.79	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.20	0.52	3	11	0.20	0.52	3	11	0.36	<0.003	0.084	4	11	<0.003	0.084	4	11	0.024		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	0.5	0.27	0.48	12	12	0.27	0.48	12	12	0.36	0.006	0.025	6	12	0.006	0.025	6	12	0.011		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	7	0.40	0.40	1	1	0.40	0.40	1	1	0.40	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	8	0.31	0.31	1	1	0.31	0.31	1	1	0.31	0.011	0.011	1	1	0.011	0.011	1	1	0.011		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	8.3	0.30	0.30	1	1	0.30	0.30	1	1	0.30	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	8.9	0.30	0.38	2	2	0.30	0.38	2	2	0.34	0.009	0.015	1	2	0.009	0.015	1	2	0.012		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.015	0.015	1	1	0.015	0.015	1	1	0.015		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.2	0.57	0.57	1	1	0.57	0.57	1	1	0.57	0.023	0.023	1	1	0.023	0.023	1	1	0.023		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.5	0.46	0.46	1	1	0.46	0.46	1	1	0.46	0.022	0.022	1	1	0.022	0.022	1	1	0.022		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.8	0.40	0.40	1	1	0.40	0.40	1	1	0.40	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	11.65	0.27	0.27	1	1	0.27	0.27	1	1	0.27	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	11.95	0.33	0.33	1	1	0.33	0.33	1	1	0.33	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	12.05	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.017	0.017	1	1	0.017	0.017	1	1	0.017		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	13	0.58	0.58	1	1	0.58	0.58	1	1	0.58	0.014	0.014	1	1	0.014	0.014	1	1	0.014		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	15	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.024	0.024	1	1	0.024	0.024	1	1	0.024		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	15.6	0.30	0.30	1	1	0.30	0.30	1	1	0.30	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	16.8	0.43	0.45	2	2	0.43	0.45	2	2	0.44	0.020	0.026	2	2	0.020	0.026	2	2	0.023		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	17	0.62	0.62	1	1	0.62	0.62	1	1	0.62	0.026	0.026	1	1	0.026	0.026	1	1	0.026		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	17.4	0.72	0.72	1	1	0.72	0.72	1	1	0.72	0.048	0.048	1	1	0.048	0.048	1	1	0.048		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	18	0.66	0.66	1	1	0.66	0.66	1	1	0.66	0.048	0.048	1	1	0.048	0.048	1	1	0.048		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	18.6	0.55	0.55	1	1	0.55	0.55	1	1	0.55	0.021	0.021	1	1	0.021	0.021	1	1	0.021		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	22.3	0.27	0.27	1	1	0.27	0.27	1	1	0.27	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	22.9	0.35	0.35	1	1	0.35	0.35	1	1	0.35	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	23.1	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	0.018	0.018	1	1	0.018	0.018	1	1	0.018		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.27	0.48	12	12	0.27	0.48	12	12	0.36	0.006	0.025	6	12	0.006	0.025	6	12	0.011		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	0.5	0.09	0.54	7	12	0.09	0.54	7	12	0.25	<0.003	0.028	5	12	<0.003	0.028	5	12	0.011		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	25	0.06	0.38	6	12	0.06	0.38	6	12	0.21	<0.003	0.051	3	12	<0.003	0.051	3	12	0.011		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	37.8	0.16	0.16	0	1	0.16	0.16	0	1	0.16	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	38.9	0.79	0.79	1	1	0.79	0.79	1	1	0.79	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	39.2	0.33	0.33	1	1	0.33	0.33	1	1	0.33	0.020	0.020	1	1	0.020	0.020	1	1	0.020		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	39.3	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.011	0.011	1	1	0.011	0.011	1	1	0.011		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	40.3	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	42.2	0.1	0.1	0	1	0.1	0.1	0	1	0.1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	44.1	0.13	0.13	0	1	0.13	0.13	0	1	0.13	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	45.5	0.15	0.15	0	1	0.15	0.15	0	1	0.15	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	46	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	46.5	0.2	0.2	0	1	0.2	0.2	0	1	0.2	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.		

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	8.3	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	8.45	0.86	0.86	1	1	0.86	0.86	1	1	0.86	0.030	0.030	0	1	0.030	0.030	0	1	0.030		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	10.6	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.045	0.045	1	1	0.045	0.045	1	1	0.045		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	10.8	0.89	1.1	2	2	0.89	1.1	2	2	1.0	0.024	0.052	1	2	0.024	0.052	1	2	0.038		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11	0.97	0.97	1	1	0.97	0.97	1	1	0.97	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11.1	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.033	0.033	1	1	0.033	0.033	1	1	0.033		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11.2	0.85	0.85	1	1	0.85	0.85	1	1	0.85	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11.3	0.95	0.95	1	1	0.95	0.95	1	1	0.95	0.023	0.023	0	1	0.023	0.023	0	1	0.023		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	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		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	12.2	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	12.35	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	15.6	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	15.9	0.88	0.88	1	1	0.88	0.88	1	1	0.88	0.031	0.031	1	1	0.031	0.031	1	1	0.031		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	20.6	0.90	0.90	1	1	0.90	0.90	1	1	0.90	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	21	0.99	0.99	1	1	0.99	0.99	1	1	0.99	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	21.6	0.91	0.91	1	1	0.91	0.91	1	1	0.91	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	23.2	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.021	0.021	0	1	0.021	0.021	0	1	0.021		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	23.4	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		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	23.7	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.029	0.029	0	1	0.029	0.029	0	1	0.029		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.62	1.1	12	12	0.62	1.1	12	12	0.91	0.009	0.036	3	12	0.009	0.036	3	12	0.026		
宮古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	ロ	年間	0	0.15	0.38	3	6	0.15	0.38	3	6	0.30	0.012	0.030	0	6	0.012	0.030	0	6	0.020		
宮古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.15	0.38	3	6	0.15	0.38	3	6	0.30	0.012	0.030	0	6	0.012	0.030	0	6	0.020		
宮古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	ロ	年間	0	0.17	0.33	1	6	0.17	0.33	1	6	0.24	0.010	0.024	0	6	0.010	0.024	0	6	0.017		
宮古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.17	0.33	1	6	0.17	0.33	1	6	0.24	0.010	0.024	0	6	0.010	0.024	0	6	0.017		
宮古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	ロ	年間	0	0.18	0.33	1	6	0.18	0.33	1	6	0.23	0.011	0.016	0	6	0.011	0.016	0	6	0.014		
宮古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.18	0.33	1	6	0.18	0.33	1	6	0.23	0.011	0.016	0	6	0.011	0.016	0	6	0.014		
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	0	0.16	0.81		12	0.16	0.81		12	0.34	0.014	0.079		12	0.014	0.079		12	0.034		
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	上層(表層)	0.16	0.81		12	0.16	0.81		12	0.34	0.014	0.079		12	0.014	0.079		12	0.034		
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	0	0.14	0.30	0	12	0.14	0.30	0	12	0.24	0.013	0.029	0	12	0.013	0.029	0	12	0.021		
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	上層(表層)	0.14	0.30	0	12	0.14	0.30	0	12	0.24	0.013	0.029	0	12	0.013	0.029	0	12	0.021		
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01			年間	0	0.09	0.22		12	0.09	0.22		12	0.16	0.007	0.023		12	0.007	0.023		12	0.015		
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01			年間	上層(表層)	0.09	0.22		12	0.09	0.22		12	0.16	0.007	0.023		12	0.007	0.023		12	0.015		
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	0	0.17	0.38		6	0.17	0.38		6	0.29	0.016	0.022		6	0.016	0.022		6	0.020		
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	上層(表層)	0.17	0.38		6	0.17	0.38		6	0.29	0.016	0.022		6	0.016	0.022		6	0.020		
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	0	0.13	0.26		6	0.13	0.26		6	0.17	0.012	0.019		6	0.012	0.019		6	0.015		
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	上層(表層)	0.13	0.26		6	0.13	0.26		6	0.17	0.012	0.019		6	0.012	0.019		6	0.015		
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	0	0.15	0.24		6	0.15	0.24		6	0.18	0.015	0.020		6	0.015	0.020		6	0.017		
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	上層(表層)	0.15	0.24		6	0.15	0.24		6	0.18	0.015	0.020		6	0.015	0.020		6	0.017		
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.15	0.24	0	6	0.15	0.24	0	6	0.20	0.012	0.027	0	6	0.012	0.027	0	6	0.018		
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.15	0.24	0	6	0.15	0.24	0	6	0.20	0.012	0.027	0	6	0.012	0.027	0	6	0.018		
広田湾	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.13	0.30	0	6	0.13	0.30	0	6	0.18	0.012	0.019	0	6	0.012	0.019	0	6	0.016		
広田湾	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.30	0	6	0.13	0.30	0	6	0.18	0.012	0.019	0	6	0.012	0.019	0	6	0.016		
広田湾	S-36	03-611-03	Ⅱ	イ	年間	0	0.13	0.32	1	6	0.13	0.32	1	6	0.20	0.011	0.024	0	6	0.011	0.024	0	6	0.017		
広田湾	S-36	03-611-03	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.32	1	6	0.13	0.32	1	6	0.20	0.011	0.024	0	6	0.011	0.024	0	6	0.017		
山田湾	S-9	03-612-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.14	0.27	0	4	0.14	0.27	0	4	0.21	0.013	0.018	0	4	0.013	0.018	0	4	0.016		
山田湾	S-9	03-612-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.14	0.27	0	4	0.14	0.27	0	4	0.21	0.013	0.018	0	4	0.013	0.018	0	4	0.016		
山田湾	S-10	03-612-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.09	0.20	0	4	0.09	0.20	0	4	0.14	0.008	0.011	0	4	0.008	0.011	0	4	0.010		
山田湾	S-10	03-612-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.20	0	4	0.09	0.20	0	4	0.14	0.008	0.011	0	4	0.008	0.011	0	4	0.010		
山田湾	S-11	03-612-51	Ⅱ	イ	年間	0	0.08	0.19	0	4	0.08	0.19	0	4	0.13	0.008	0.016	0	4	0.008	0.016	0	4	0.011		
山田湾	S-11	03-612-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.19	0	4	0.08	0.19	0	4	0.13	0.008	0.016	0	4	0.008	0.016	0	4	0.011		
大槌湾	S-12	03-613-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.19	0.23	0	4	0.19	0.23	0	4	0.21	0.012	0.022	0	4	0.012	0.022	0	4	0.017		
大槌湾	S-12	03-613-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.19	0.23	0	4	0.19	0.23	0	4	0.21	0.012	0.022	0	4	0.012	0.022	0	4	0.017		
大槌湾	S-13	03-613-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.16	0.27	0	4	0.16	0.27	0	4	0.23	0.009	0.029	0	4	0.009	0.029	0	4	0.018		
大槌湾	S-13	03-613-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.16	0.27	0	4	0.16	0.27	0	4	0.23	0.009	0.029	0	4	0.009	0.029	0	4	0.018		
大槌湾	S-14	03-613-51	Ⅱ	イ	年間	0	0.17	0.24	0	4	0.17	0.24	0	4	0.20	0.011	0.022	0	4	0.011	0.022	0	4	0.015		
大槌湾	S-14	03-613-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.17	0.24	0	4	0.17	0.24	0	4	0.20	0.011	0.022	0	4	0.011	0.022	0	4	0.015		
唐丹湾	S-21	03-614-01			年間	0	0.13	0.25		4	0.13	0.25		4	0.18	0.010	0.017		4	0.010	0.017		4	0.014		
唐丹湾	S-21	03-614-01			年間	上層(表層)	0.13	0.25		4	0.13	0.25		4	0.18	0.010	0.017		4	0.010	0.017		4	0.014		
唐丹湾	S-22	03-614-02			年間	0	0.12	0.20		4	0.12	0.20														

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素									全燐								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
吉浜湾	S-25	03-616-01			年間	上層(表層)	0.08	0.21		4	0.08	0.21		4	0.13	0.008	0.027		4	0.008	0.027		4	0.016
吉浜湾	S-26	03-616-02			年間	0	0.12	0.21		4	0.12	0.21		4	0.15	0.007	0.027		4	0.007	0.027		4	0.015
吉浜湾	S-26	03-616-02			年間	上層(表層)	0.12	0.21		4	0.12	0.21		4	0.15	0.007	0.027		4	0.007	0.027		4	0.015
越喜来湾	S-27	03-617-01	II	イ	年間	0	0.07	0.23	0	4	0.07	0.23	0	4	0.14	0.007	0.025	0	4	0.007	0.025	0	4	0.014
越喜来湾	S-27	03-617-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.23	0	4	0.07	0.23	0	4	0.14	0.007	0.025	0	4	0.007	0.025	0	4	0.014
越喜来湾	S-28	03-617-02	II	イ	年間	0	0.07	0.21	0	4	0.07	0.21	0	4	0.13	0.008	0.024	0	4	0.008	0.024	0	4	0.015
越喜来湾	S-28	03-617-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.21	0	4	0.07	0.21	0	4	0.13	0.008	0.024	0	4	0.008	0.024	0	4	0.015
綾里湾	S-29	03-618-01			年間	0	0.11	0.24		4	0.11	0.24		4	0.16	0.007	0.021		4	0.007	0.021		4	0.012
綾里湾	S-29	03-618-01			年間	上層(表層)	0.11	0.24		4	0.11	0.24		4	0.16	0.007	0.021		4	0.007	0.021		4	0.012
綾里湾	S-30	03-618-02			年間	0	0.11	0.21		4	0.11	0.21		4	0.14	0.007	0.024		4	0.007	0.024		4	0.013
綾里湾	S-30	03-618-02			年間	上層(表層)	0.11	0.21		4	0.11	0.21		4	0.14	0.007	0.024		4	0.007	0.024		4	0.013
田老湾	S-4	03-619-01			年間	0	0.14	0.29		4	0.14	0.29		4	0.18	0.012	0.014		4	0.012	0.014		4	0.013
田老湾	S-4	03-619-01			年間	上層(表層)	0.14	0.29		4	0.14	0.29		4	0.18	0.012	0.014		4	0.012	0.014		4	0.013
田老湾	S-5	03-619-02			年間	0	0.12	0.20		4	0.12	0.20		4	0.15	0.011	0.014		4	0.011	0.014		4	0.013
田老湾	S-5	03-619-02			年間	上層(表層)	0.12	0.20		4	0.12	0.20		4	0.15	0.011	0.014		4	0.011	0.014		4	0.013
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	0	0.17	0.40		6	0.17	0.40		6	0.26	0.014	0.021		6	0.014	0.021		6	0.018
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	上層(表層)	0.17	0.40		6	0.17	0.40		6	0.26	0.014	0.021		6	0.014	0.021		6	0.018
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	II	ハ	年間	0	0.14	0.27	0	6	0.14	0.27	0	6	0.20	0.013	0.018	0	6	0.013	0.018	0	6	0.016
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	II	ハ	年間	上層(表層)	0.14	0.27	0	6	0.14	0.27	0	6	0.20	0.013	0.018	0	6	0.013	0.018	0	6	0.016
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	II	ハ	年間	0	0.12	0.21	0	6	0.12	0.21	0	6	0.16	0.010	0.019	0	6	0.010	0.019	0	6	0.014
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	II	ハ	年間	上層(表層)	0.12	0.21	0	6	0.12	0.21	0	6	0.16	0.010	0.019	0	6	0.010	0.019	0	6	0.014
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	II	ハ	年間	0	0.11	0.26	0	6	0.11	0.26	0	6	0.18	0.011	0.020	0	6	0.011	0.020	0	6	0.016
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	II	ハ	年間	上層(表層)	0.11	0.26	0	6	0.11	0.26	0	6	0.18	0.011	0.020	0	6	0.011	0.020	0	6	0.016
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51			年間	0	0.11	0.30		4	0.11	0.30		4	0.17	0.009	0.015		4	0.009	0.015		4	0.012
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51			年間	上層(表層)	0.11	0.30		4	0.11	0.30		4	0.17	0.009	0.015		4	0.009	0.015		4	0.012
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	0	0.13	0.18		4	0.13	0.18		4	0.16	0.014	0.021		4	0.014	0.021		4	0.018
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	上層(表層)	0.13	0.18		4	0.13	0.18		4	0.16	0.014	0.021		4	0.014	0.021		4	0.018
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	0	0.12	0.15		4	0.12	0.15		4	0.13	0.011	0.015		4	0.011	0.015		4	0.013
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	上層(表層)	0.12	0.15		4	0.12	0.15		4	0.13	0.011	0.015		4	0.011	0.015		4	0.013

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

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全垂鉛					クロロホルム(水生生物保全)					フェノール					ホルムアルデヒド					1904:ニルフェノール				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
馬淵川上流		03-002-54			年間			<0.001	0.002		6	0.001	<0.006	<0.006		2	<0.006	<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.003	<0.003		2	<0.003	<0.00006	<0.00006		6	<0.00006
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	生物	イ	年間	002	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物	イ	年間	007	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	生物	イ	年間	007	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物	イ	年間	007	1	<0.001	0.003	0	6	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物	イ	年間	009	1	<0.001	0.001	0	4	0.001																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.007	0	4	0.003																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
盛川上流	一中前橋	03-010-02	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.004	0	4	0.002																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.004	0	4	0.002																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.008	0	4	0.004																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物	イ	年間	012	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	生物	イ	年間	012	2	<0.001	0.006	0	6	0.002																				
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																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
水海上流	女遊部橋	03-015-01	生物	イ	年間	015	1	<0.001	0.001	0	4	0.001																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物	イ	年間	016	1	<0.001	0.012	0	12	0.003																<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物	イ	年間	016	1	0.002	0.008	0	12	0.004																<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006
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	0.004	0	12	0.003																				
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物	イ	年間	016	1	0.002	0.006	0	12	0.004															<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物	イ	年間	016	2	0.003	0.009	0	12	0.004																<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.008	0	6	0.004																				
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.004	0	6	0.003																				
北上川(4)	千歳橋(狐禪寺)	03-019-01	生物	イ	年間	016	1	0.003	0.007	0	12	0.005															<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.007	0	12	0.004															<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
北上川(4)	藤橋	03-019-52	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.006	0	6	0.004																				
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	生物	イ	年間	016	2	0.004	0.006	0	6	0.005																<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	生物	イ	年間	016	2	0.004	0.008	0	12	0.005																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物	イ	年間	020	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
安比川	逢川橋	03-021-01	生物	イ	年間	021	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	生物	イ	年間	022	1	0.003	0.012	0	6	0.005															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物	イ	年間	022	1	0.001	0.003	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物	イ	年間	024	1	0.003	0.015	0	12	0.006																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物	イ	年間	024	1	0.001	0.012	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	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物	イ	年間	024	1	<0.001	0.004	0	4	0.002																<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物	イ	年間	024	2	<0.001	0.007	0	6	0.004																				
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	0.014	0	12	0.006																				
人首川	江雲橋	03-027-01	生物	イ	年間	027	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
伊手川	森大橋	03-028-01	生物	イ	年間	028	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物	イ	年間	029	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物	イ	年間	029	1	0.002	0.004	0	6	0.003																				
磐井川下流	狐禪寺橋	03-031-01	生物	イ	年間	029	1	0.002	0.007	0	12	0.005																				
久保川	赤子橋	03-032-01	生物	イ	年間	032	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
千蔵川上流	久佐橋	03-033-01	生物	イ	年間	033	1	<0.001	0.004	0	4	0.002															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	生物	イ	年間	033	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
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															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物	イ	年間	035	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物	イ	年間	037	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物	イ	年間	038	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物	イ	年間	038	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
気仙川	金成橋	03-040-01	生物	イ	年間	040	1	<0.001	0.008	0	4	0.003											<0.003	<0.003	0	2	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
気仙川	姉菌橋	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										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物	イ	年間	041	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															<0.00006	<0.00006	0	4	<0.0000	

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
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																
気仙川	姉齒橋	03-040-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
中津川中流	水道橋	03-044-01																
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02																
雫石川上流	矢川橋	03-046-03																
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雫石川上流	高橋	03-046-52																
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	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																
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
金流川	天神橋	03-068-01																
米代川	県境堰堤	03-074-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01																
田代川下流	日の出橋	03-096-01																
赤川	東大更橋	03-201-04	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	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																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イソキサチオン				ダイアジン				フェニトロチオン				イソプロチオラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
甲子川	大渡橋	03-012-01																
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01													0	2	<0.004	<0.004
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
雫石川上流	矢川橋	03-046-03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雫石川上流	高橋	03-046-52																
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
種貫川	種貫川橋	03-054-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	0.014	0.009
米代川	県境堰堤	03-074-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	松川橋	03-202-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
松川	古川橋	03-202-03																
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
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	<0.004	<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																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
雫石川上流	矢川堰	03-046-03	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雫石川上流	高橋	03-046-52																
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
種貫川	種貫川橋	03-054-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
米代川	県境堰堤	03-074-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
田代川下流	日の出橋	03-096-01																
赤川	東大更橋	03-201-04	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	<0.004	<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																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロボス				フェノブカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	
甲子川	大渡橋	03-012-01																
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
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																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	
雫石川上流	矢川堰	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	
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雫石川上流	高橋	03-046-52																
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																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	
米代川	県境堰堤	03-074-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	
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																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.001	<0.001
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.001	<0.001
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.001	<0.001
甲子川	大渡橋	03-012-01					0	2	<0.04	<0.04								
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56														2	<0.001	<0.001
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
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01														2	<0.001	<0.001
伊手川	森大橋	03-028-01														2	<0.001	<0.001
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01																
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02																
雫石川上流	矢川橋	03-046-03																
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雫石川上流	高橋	03-046-52																
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																
宿内川	宿内橋	03-059-01																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01																
米代川	県境堰堤	03-074-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01																
田代川下流	日の出橋	03-096-01														2	<0.001	<0.001
赤川	東大更橋	03-201-04														2	0.003	0.002
松川	金沢橋	03-202-01														2	0.003	0.002
松川	松川橋	03-202-02																
松川	古川橋	03-202-03														2	0.002	0.002
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														2	0.001	0.001
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				全マンガン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002					0	2	<0.01	<0.01
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002				
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01													0	6	0.01	0.01
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	12	0.02	0.010
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	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	12	0.03	0.011
和賀川中流	和賀橋	03-025-51													0	6	0.02	0.011
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
気仙川	姉菌橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01																
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02													0	12	0.01	0.01
雫石川上流	矢川橋	03-046-03																
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51													0	7	0.03	0.014
雫石川上流	高橋	03-046-52													0	12	0.03	0.016
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	<0.0002	<0.0002
宿内川	宿内橋	03-059-01													0	2	<0.0002	<0.0002
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01																
米代川	県境堰堤	03-074-01													0	4	<0.01	<0.01
雪谷川	報国橋	03-083-01																
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	0.06	0.024
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01													0	6	0.13	0.061
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01													0	12	<0.005	<0.005
綾里川	L-20	03-245-02													6	36	1.7	0.15
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03													1	12	0.23	0.063

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

2018年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目7

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ウラン			
			m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.0002	<0.0002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.0002	<0.0002
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<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				
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	2	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	和賀橋	03-025-51				
人首川	江雲橋	03-027-01				
伊手川	森大橋	03-028-01				
気仙川	姉齒橋	03-040-02				
中津川中流	水道橋	03-044-01				
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02				
雫石川上流	矢川橋	03-046-03				
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51				
雫石川上流	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				
宿内川	宿内橋	03-059-01				
砂鉄川	生出橋	03-066-01				
黄海川	樋口橋	03-067-01				
金流川	天神橋	03-068-01				
米代川	県境堰堤	03-074-01				
雪谷川	報国橋	03-083-01				
田代川下流	日の出橋	03-096-01				
赤川	東大更橋	03-201-04				
松川	金沢橋	03-202-01				
松川	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				
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01				
綾里川	L-20	03-245-02				
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03				

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

3 環境基準達成状況

環境基準不適合地点一覧表 健康項目

水域名	地点名	統一地点 番号	項目	m / n	最大値 (mg/l)	平均値 (mg/l)
小鬼々瀬川	天子森	206-03	砒素	8 / 12 / / /	0.020	0.012
合 計				/		

(備考) m: 環境基準値を超過した検体数、 n: 総検体数。

環境基準不適合地点数 健康項目

項目	河 川		湖 沼		海 域		合 計	
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b		
カドミウム	/	44	/	4	/	3	/	51
全シアン	/	26	/	4			/	30
鉛	/	47	/	4	/	3	/	54
六価クロム	/	30	/	4			/	34
砒素	1 /	51	/	4	/	1	1 /	56
総水銀	/	40	/	4			/	44
アルキル水銀	/	24	/				/	24
PCB	/	19	/	4			/	23
ジクロロメタン	/	51	/	4	/	3	/	58
四塩化炭素	/	50	/	4	/	3	/	57
1,2-ジクロロエタン	/	50	/	4	/	3	/	57
1,1-ジクロロエチレン	/	50	/	4	/	3	/	57
シス-1,2-ジクロロエチレン	/	50	/	4	/	3	/	57
1,1,1-トリクロロエタン	/	50	/	4	/	3	/	57
1,1,2-トリクロロエタン	/	50	/	4	/	3	/	57
トリクロロエチレン	/	50	/	4	/	3	/	57
テトラクロロエチレン	/	50	/	4	/	3	/	57
1,3-ジクロロプロペン	/	32	/	4			/	36
チウラム	/	33	/	4			/	37
シマジン	/	32	/	4			/	36
チオベンカルブ	/	32	/	4			/	36
ベンゼン	/	26	/	4	/	3	/	33
セレン	/	24	/	4			/	28
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/	24	/	5			/	29
ふっ素	/	25	/	4			/	29
ほう素	/	36	/	5			/	41
1,4-ジオキサン	/	18	/	4			/	22
合 計	1 /	1014	/	106	/	37	1 /	1157

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

BOD(COD)の達成状況表

水域 統一 番号	環 境 基 準 類 型 当 て は め 名	環 境 基 準 類 型 名	指定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基 準 を 満 足 し て い ない 地 点 数			達 成 状 況	
						合 計	x=	100>		50>
							100 ≥50	x		x
001	新井田川	上流	A	46	-	-	-	-	県際	
002	馬淵川	上流	A	46	-	-	-	-	県際	
007	閉伊川	上流	AA	47	1	1			○	
008		下流	A	47	2	2			○	
009	津軽石川		AA	47	1	1			○	
010	盛川	上流	A	47	2	2			○	
011		下流	A	47	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	47	1	1			○	
016	北上川	(1)	AA	47	1	1			○	
017		(2)	A	47	1	1			○	
018		(3)	A	47	1	1			○	
019		(4)	A	47	1	1	-	-	県際	
020	白鳥川		C	48	1	1			○	
021	安比川		A	48	1	1			○	
022	豊沢川	中流	A	48	1	1			○	
023		下流	A	48	1	1			○	
024	和賀川	上流	AA	48	1	1			○	
025		中流	AA	H12	2	2			○	
026		下流	A	48	1	1			○	
027	人首川		A	48	1	1			○	
028	伊手川		A	48	1	1			○	
029	磐井川	上流	AA	H16	1	1			○	
030		中流	A	48	1	1			○	
031		下流	C	48	1	1			○	
032	久保川		A	48	1	1			○	
033	千厩川	上流	A	48	1	1			○	
034		下流	C	48	1	1			○	
035	久慈川	上流	AA	48	1	1			○	
036		下流	A	48	1	1			○	
037	夏井川		A	48	1	1			○	
038	長内川	上流	AA	48	1	1			○	
039		下流	A	48	1	1			○	
040	気仙川		A	48	2	2			○	
041	矢作川		AA	48	1	1			○	
042	長部川		A	48	1	1			○	
043	丹藤川		A	49	1	1			○	
044	中津川	中流	A	49	2	2			○	
045		下流	A	49	1	1			○	
046	牽石川	上流	A	H11	3	3			○	
047		下流	A	H11	2	2			○	
048	築川		A	49	1	1			○	
049	乙部川		A	49	1	1			○	
050	岩崎川		A	49	1	1			○	
051	彦部川		A	49	1	1			○	
052	滝名川		A	49	1	1			○	
053	葛丸川		A	49	1	1			○	
054	稗貫川		A	49	2	2			○	
055	添市川		A	49	1	1			○	
056	猿ヶ石川		A	49	3	3			○	
057	瀬川		A	49	1	1			○	
058	飯豊川		A	H15	1	1			○	
059	宿内川		A	49	1	1			○	
060	胆沢川	上流	AA	49	1	1			○	
061		下流	A	49	1	1			○	
062	広瀬川		A	49	1	1			○	
063	太田代川		A	49	1	1			○	
064	白鳥川		A	49	1	1			○	
065	衣川		A	49	1	1			○	

水域 統一 番号	環 境 基 準 類 型 当 て は め 名	環 境 基 準 類 型 名	指定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基 準 を 満 足 し て い ない 地 点 数			達 成 状 況	
						合 計	x=	100>		50>
							100 ≥50	x		x
066	砂鉄川		A	49	2	2			○	
067	黄海川		A	49	1	1			○	
068	金流川		A	49	1	1			○	
069	関口川		AA	49	1	1			○	
070	織笠川		AA	49	1	1			○	
071	大槌川		AA	49	1	1			○	
072	小槌川		A	49	1	1			○	
073	鶺鴒居川		AA	H17	1	1			○	
074	米代川		AA	S50	1	1			○	
075	安家川		AA	S50	1	1			○	
076	普代川		AA	S50	2	2			○	
077	小本川		AA	S50	2	2			○	
078	片岸川		AA	S50	1	1			○	
079	熊野川		AA	S50	1	1			○	
080	吉浜川		AA	S50	1	1			○	
081	大川		A	S50	1	1			○	
082	瀬月内川		A	S51	1	1			○	
083	雪谷川		A	S51	1	1			○	
084	川尻川		AA	H14	1	1			○	
085	有家川		AA	H14	1	1			○	
086	高家川		A	S51	1	1			○	
087	宇部川		A	S51	1	1			○	
088	撰待川		AA	S51	1	1			○	
089	田代川	上流	A	S51	1	1			○	
090	神田川		A	S51	1	1			○	
091	小国川		AA	S51	1	1			○	
092	薬師川		AA	S51	1	1			○	
093	刈屋川		AA	S51	1	1			○	
094	長沢川		AA	S51	1	1			○	
095	近内川		A	S51	1	1			○	
096	田代川	下流	A	S53	1	1			○	
097	中津川	上流	A	S49	1	1			○	
098	有馬川		A	H11	1	1			○	
河 川				106	106					
501	湯田ダム貯水池		A	S48	1	1			○	
502	岩洞ダム貯水池		A	S49	2	2			○	
503	田瀬ダム貯水池		A	S49	1	1			○	
504	石淵ダム貯水池		AA	S49	1	-			-	
505	豊沢ダム貯水池		A	S49	1	1			○	
506	綱取ダム貯水池		A	H01	1	1			○	
507	御所ダム貯水池		A	H11	1	1			○	
508	入畑ダム貯水池		A	H12	1	1			○	
509	四十四田ダム貯水池		A	H14	1	1			○	
湖 沼				10	9					
604	宮古湾		A	S47	3	3			○	
605	大船渡湾	(甲)	A	S47	2	1	1		×	
606		(乙)	A	S47	1	1			○	
610	久慈湾		A	S48	3	3			○	
611	広田湾		A	S48	3	3			○	
612	山田湾		A	S49	2	2			○	
613	大槌湾		A	S49	2	2			○	
614	唐丹湾		A	S50	2	2			○	
615	船越湾		A	S50	2	2			○	
616	吉浜湾		A	S50	2	2			○	
617	越喜来湾		A	S50	2	2			○	
618	綾里湾		A	S50	2	2			○	
619	田老湾		A	S53	2	2			○	
620	釜石湾	(甲)	A	H11	4	4			○	
621		(乙)	A	H11	2	2			○	
海 域				34	33	1			1	
全 体				150	148	1			1	

x = (環境基準に適合しない日数) / (総測定日数) × 100

BOD(COD)の達成状況表(経年変化)

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ水域名	類型	指定 年度	最近10年度間における 達成状況の推移										
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
007	閉伊川 上流	AA イ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
008	下流	A ロ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
009	津軽石川	AA イ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
010	盛川 上流	A イ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
011	下流	A ロ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
012	甲子川	A イ	H04	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
013	小川川	A イ	H18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
015	水海川 上流	A イ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
016	北上川 (1)	AA イ	S47	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
017	(2)	A イ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
018	(3)	A ロ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
019	(4)	A イ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
020	白鳥川	C ロ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
021	安比川	A イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
022	豊沢川 中流	A イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
023	下流	A ロ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
024	和賀川 上流	AA イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
025	中流	AA イ	H12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
026	下流	A イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
027	人首川	A イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
028	伊手川	A イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
029	磐井川 上流	AA イ	H16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
030	中流	A ロ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
031	下流	C ロ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
032	久保川	A イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
033	千蔵川 上流	A イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
034	下流	C ロ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
035	久慈川 上流	AA イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
036	下流	A イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
037	夏井川	A イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
038	長内川 上流	AA イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
039	下流	A イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
040	気仙川	A イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
041	矢作川	AA イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
042	長部川	A イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
043	丹藤川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
044	中津川 中流	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
045	下流	A ロ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
046	雫石川 上流	A イ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
047	下流	A イ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
048	築川	A ハ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
049	乙部川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
050	岩崎川	A ロ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
051	彦部川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
052	滝名川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
053	葛丸川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
054	稗貫川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
055	添市川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
056	猿ヶ石川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
057	瀬川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
058	飯豊川	A イ	H15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
059	宿内川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
060	胆沢川 上流	AA イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
061	下流	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
062	広瀬川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
063	太田代川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
064	白鳥川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
065	衣川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ水域名	類型	指定 年度	最近10年度間における 達成状況の推移										
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
066	砂鉄川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
067	黄海川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
068	金流川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
069	関口川	AA イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
070	織笠川	AA イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
071	大槌川	AA イ	S49	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
072	小鏡川	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
073	鶴住居川	AA イ	H17	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
074	米代川	AA イ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
075	安家川	AA イ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
076	普代川	AA イ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
077	小本川	AA イ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
078	片岸川	AA イ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
079	熊野川	AA イ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
080	吉浜川	AA イ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
081	大川	A イ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
082	瀬月内川	A イ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
083	雪谷川	A イ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
084	川尻川	AA イ	H14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
085	有家川	AA イ	H14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
086	高家川	A イ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
087	宇部川	A イ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
088	摂待川	AA イ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
089	田代川 上流	A イ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
090	神田川	A イ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
091	小国川	AA イ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
092	薬師川	AA イ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
093	刘屋川	AA イ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
094	長沢川	AA イ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
095	近内川	A ロ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
096	田代川 下流	A ロ	S53	○	○	○	—	—	—	—	○	○	○	○
097	中津川 上流	AA イ	H20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
098	有馬川	A イ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
501	湯田ダム貯水池	A イ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
502	岩洞ダム貯水池	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
503	田瀬ダム貯水池	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
504	石淵ダム貯水池	AA イ	S49	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
505	豊沢ダム貯水池	A イ	S49	×	×	×	×	×	○	×	×	○	○	○
506	綱取ダム貯水池	A イ	H01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
507	御所ダム貯水池	A イ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
508	入畑ダム貯水池	A イ	H12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
509	四十四田ダム貯水池	A イ	H14	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
604	宮古湾	A イ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
605	大船渡湾(甲)	A ロ	S47	×	×	○	○	○	○	○	×	○	×	×
606	(乙)	A イ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
610	久慈湾	A イ	S48	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
611	広田湾	A イ	S48	○	○	—	—	—	×	○	○	○	○	○
612	山田湾	A イ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
613	大槌湾	A イ	S49	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
614	唐丹湾	A イ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
615	船越湾	A イ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
616	吉浜湾	A イ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
617	越喜来湾	A イ	S50	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○	○
618	綾里湾	A イ	S50	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
619	田老湾	A ロ	S53	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
620	釜石湾(甲)	A イ	H11	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
621	(乙)	A イ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境基準達成率 (%)				97	96	97	96	98	99	97	98	99	99	99

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

BOD(COD)の達成状況表(類型指定年度毎)

指定年度	類型	達成期間	水域数					
			河川		湖沼		海域	
			当てはめ	達成	当てはめ	達成	当てはめ	達成
全体	AA	イ	29	29				
	A	イ	(2) 49	49	8	8	13	13
		ロ	9	9			2	1
		ハ	1	1				
	C	ロ	3	3				
	計	イ	(2) 78	78	8	8	13	13
		ロ	12	12			2	1
ハ		1	1					
		(2) 91	91	8	8	15	14	

(備考)

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

S46 馬淵川及び新井田川

測定未実施の下記の地点を集計外としている。

S49 石淵ダム (H25から胆沢ダムへ水没)

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

全窒素・全燐の達成状況表

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ水域名	類型	達成期間	指定年度	環境基準 地点数	全窒素		全 燐		全窒素及び全燐	
						基準を 満足する 地点数	達 成 状 況	基準を 満足する 地点数	達 成 状 況	基準を 満足する 地点数	達 成 状 況
506	綱取ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 01	1			1	○	1	○
507	御所ダム貯水池	湖沼Ⅱ	ロ	H 11	1				×		×
503	田瀬ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 12	1			1	○	1	○
508	入畑ダム貯水池	湖沼Ⅱ	ニ	H 12	1				×		×
505	豊沢ダム貯水池	湖沼Ⅱ	イ	H 13	1				×		×
509	四十四田ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 14	1			1	○	1	○
湖 沼					6			3		3	
605	大船渡湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 08	1	1	○	1	○	1	○
612	山田湾	海域Ⅱ	イ	H 09	3	3	○	3	○	3	○
615	船越湾	海域Ⅱ	イ	H 09	2	2	○	2	○	2	○
604	宮古湾	海域Ⅱ	ロ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
617	越喜来湾	海域Ⅱ	イ	H 10	2	2	○	2	○	2	○
611	広田湾	海域Ⅱ	イ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
613	大槌湾	海域Ⅱ	イ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
620	釜石湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 11	3	3	○	3	○	3	○
海 域					20	20		20		20	
全 体					26	20		23		23	

全窒素・全燐の達成状況表（類型指定年度別）

指定 年度	類 型	達 成 期 間	水 域 数							
			湖 沼			海 域				
			当 て は め	達 成			当 て は め	達 成		
				全窒素	全 燐	全窒素 及び 全 燐		全窒素	全 燐	全窒素 及び 全 燐
全	Ⅱ	イ	1				5	5	5	5
		ロ	1				1	1	1	1
		ハニ	1				2	2	2	2
体	Ⅲ	イ	3		3	3				
		イ	4		3	3	5	5	5	5
		ロ	1				1	1	1	1
		ハニ	1				2	2	2	2
		計	6		3	3	8	8	8	8

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

4 地点別水質測定結果

(個 表)

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月06日	08月01日	08月08日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06日
採取時刻	09時35分	09時30分	09時32分	09時25分	09時24分	09時16分	09時33分	09時35分	09時34分	09時22分	09時31分	09時40分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	霧雨	薄曇り	快晴	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C 16.2	10.7	29.0	34.0	21.5	27.0	17.0	14.0	10.1	2.0	0	9.0
水温	°C 9.0	8.8	18.6	26.7	18.0	22.2	14.5	10.0	8.3	0.5	0.5	4.0
pH	7.6	7.2	7.7	7.7	7.7	7.3	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7
DO	mg/l 11	11	9.9	8.9	9.3	8.8	9.9	11	12	14	14	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	1.4	< 0.5	0.6	2.0	0.5	0.5	0.7
SS	mg/l 8	3	2	3	5	54	2	1	20	3	3	6
大腸菌群数	MPN/100ml 1800	2300	22000	46000	33000	140000	3500	3300	23000	11000	790	2800
全窒素	mg/l 0.83	0.83	0.65	0.81	0.81	0.81	0.76	0.76	0.70	0.70	1.1	1.1
全燐	mg/l 0.016	0.016	0.016	0.032	0.032	0.032	0.022	0.022	0.024	0.024	0.017	0.017
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/l < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.8	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.7	0.7	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	0.2	< 0.1
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
イソキサチオン	mg/l		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
ダイアジノン	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
オキシ銅	mg/l		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
クロロタロニル	mg/l		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
プロピザミド	mg/l		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
EPN	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジクロルボス	mg/l		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
フェノプロカルブ	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イプロベンホス	mg/l		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
トルエン	mg/l		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
キシレン	mg/l		< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006

平成30年度

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

		04月11日	05月09日	06月06日	08月01日	08月08日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06日
ニッケル	mg/l			< 0.001	< 0.001								
モリブデン	mg/l			< 0.007	< 0.007								
アンチモン	mg/l			< 0.002	< 0.002								
全マンガン	mg/l			< 0.01	< 0.01								
ウラン	mg/l			< 0.0002	< 0.0002								
トリハロメタン生成能	mg/l	0.029				0.043		0.031			0.026		
クロロホルム生成能	mg/l	0.020				0.033		0.022			0.017		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.007				0.009		0.008			0.007		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.002				0.001		0.001			0.002		
ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001		0.002	0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0009		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006		0.0006		0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l			< 0.006	< 0.006								
フェノール	mg/l					< 0.001		< 0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.003		< 0.003					
4-tert-オクチルフェノール	mg/l			< 0.00003	< 0.00003								
アニリン	mg/l			< 0.002	< 0.002								
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003	< 0.0003								
塩化物イオン	mg/L				8				7				

平成30年度

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

		04月11日	08月08日	10月10日	01月16日								
採取時刻		09時48分	09時41分	09時52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)								
採取水深	m	0	0	0	0								
天候		晴れ	雨	曇り	薄曇り								
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況								
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭								
色相		無色	無色	無色	無色								
気温	°C	18.2	22.0	17.2	-0.5								
水温	°C	8.4	18.5	14.5	0.5								
pH		7.4	7.7	7.7	7.7								
DO	mg/l	11	9.7	10	14								
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5								
SS	mg/l	9	6	3	3								
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	49000	4800	4900								
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02								
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.9	0.8	0.9	0.7								
ふっ素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 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	< 0.005	< 0.005								
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02								
トルエン	mg/l	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06								
キシレン	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006								
ニッケル	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
モリブデン	mg/l	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007								
アンチモン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
エピクロロヒドリン	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003								
ウラン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001								
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006								
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006								
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006								
フェノール	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003								
塩化物イオン	mg/L	7	7	7	7								

平成30年度

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

		05月09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月16日	03月06日						
採取時刻		10時14分	10時03分	09時51分	10時16分	10時00分	10時55分						
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色						
気温	°C	9.0	27.5	23.5	12.6	6.5	11.0						
水温	°C	9.7	21.0	21.1	12.3	3.6	6.3						
pH		7.5	7.1	7.2	7.5	7.4	7.5						
DO	mg/l	11	9.2	9.4	11	13	13						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	1	1	45	< 1	< 1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	230	1100	4900	260	130	7.8						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	3	11						

平成30年度

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

	05月09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月16日	03月06日						
採取時刻	09時31分	09時23分	09時10分	09時30分	09時25分	10時12分						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況	通常の状況	逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 10.0	24.5	24.5	11.7	6.0	11.3						
水温	°C 9.9	21.8	21.5	12.3	4.2	7.0						
pH	7.2	7.0	7.0	7.3	7.5	7.5						
DO	mg/l 11	9.2	8.8	11	13	13						
BOD	mg/l < 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l 1.2	2.3	1.5	1.0	1.1	1.1						
SS	mg/l < 1	14	6	1	1	5						
大腸菌群数	MPN/100ml 460	9500	3300	950	460	130						
全窒素	mg/l 0.26	0.55	0.43	0.41	0.51	0.62						
全燐	mg/l 0.005	0.034	0.019	0.025	0.013	0.019						
ふっ素	mg/l < 0.1	< 0.1			< 0.1							
ほう素	mg/l < 0.1	< 0.1			0.5							
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						
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

	04月18日	05月09日	06月20日	07月04日	08月01日	09月05日	10月17日	11月07日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日
採取時刻	10時18分	09時17分	10時10分	09時10分	10時14分	09時00分	09時53分	09時13分	10時59分	09時12分	10時08分	09時58分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.4	9.4	19.3	25.5	36.0	24.5	15.0	13.4	1.5	7.0	2.0	10.0
水温	°C 11.5	9.9	17.0	21.5	25.5	21.2	13.6	12.5	4.5	4.5	3.5	7.0
pH	6.9		7.2		7.3		7.3		7.4		7.5	
DO	mg/l 11		9.6		8.6		10		12		13	
BOD	mg/l < 0.5		0.6		0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/l 1.4		1.3		1.2		1.1		1.5		0.8	
SS	mg/l 9		1		1		< 1		5		1	
大腸菌群数	MPN/100ml 230		4900		7900		17000		790		220	
全窒素	mg/l 0.39		0.34		0.50		0.46		0.48		0.67	
全燐	mg/l 0.020		0.013		0.038		0.013		0.017		0.016	
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/l < 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/l < 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.3	0.3	< 0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	< 0.2	0.4	0.3	0.4	0.4
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02							
イソキサチオン	mg/l		< 0.0008		< 0.0008							
ダイアジン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005							
フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003							
イソプロチオラン	mg/l		< 0.004		< 0.004							
オキシ銅	mg/l		< 0.004		< 0.004							
クロロタロニル	mg/l		< 0.004		< 0.004							
プロピザミド	mg/l		< 0.0008		< 0.0008							
EPN	mg/l		< 0.0006		< 0.0006							
ジクロルボス	mg/l		< 0.0008		< 0.0008							
フェノフルカルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002							
イプロベンホス	mg/l		< 0.0008		< 0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001		< 0.0001							
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							

平成30年度

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

		04月18日	05月09日	06月20日	07月04日	08月01日	09月05日	10月17日	11月07日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日
モリブデン	mg/l			< 0.007		< 0.007							
アンチモン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002				< 0.0002					
エビクロロヒドリン	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	0.01	0.02
ウラン	mg/l			< 0.0002							< 0.0002		
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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		0.003		0.002	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
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							

平成30年度

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

		04月18日	06月20日	08月01日	10月17日							
採取時刻		10時54分	10時55分	10時53分	10時46分							
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	15.7	18.0	35.7	17.0							
水温	°C	12.1	13.8	19.7	15.7							
pH		6.9	7.1	7.1	6.9							
DO	mg/l	11	10	10	9.8							
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5							
COD	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.6							
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	130	1300	1400	790							
全窒素	mg/l	0.31	0.37	0.42	0.48							
全燐	mg/l	0.012	0.006	0.007	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							

平成30年度

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

	04月18日	04月18日	06月13日	06月13日	08月22日	08月22日	10月11日	10月24日	12月12日	01月09日	02月05日	03月05日
採取時刻	09時31分	10時00分	09時20分	09時20分	08時34分	09時59分	09時20分	09時55分	11時45分	10時35分	11時00分	08時30分
採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.12	0	0.11	0	0.12	0	0.13	0	0.12	0.1	0.1	0.1
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.0	13.1	15.4	15.8	29.0	30.5	18.1	17.8	5.0	1.4	4.0	5.0
水温	°C 10.1	10.0	14.2	14.0	19.6	21.2	15.8	14.4	4.8	2.3	3.3	4.8
全水深	m 0.58		0.52		0.60		0.63		0.58	0.49	0.51	0.48
pH	8.4	8.0	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	8.1
DO	mg/l 12	12	10	10	9.7	9.0	10	10	12	14	14	14
BOD	mg/l 1.5	0.5	1.9	< 0.5	0.9	< 0.5	1.4	< 0.5	1.3	1.2	1.2	1.5
SS	mg/l < 1	1	1	1	< 1	< 1	1	1	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	1700	1700	790	24000	13000	4900	23000	1300	790	110	70
全窒素	mg/l 0.30		0.42		0.60		0.58		0.45	0.49	0.46	0.40
全燐	mg/l 0.008		0.022		0.017		0.017		0.013	0.012	0.015	0.008
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001		0.001		0.007				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				

平成30年度

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

	04月18日	06月13日	08月22日	10月24日	12月12日	02月20日						
採取時刻	09時40分	09時10分	09時45分	09時39分	09時10分	09時31分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	雨						
流況	<small>流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)</small>	<small>流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)</small>	<small>流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)</small>	通常の状態	通常の状態	<small>流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)</small>						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色						
気温	°C 12.8	15.8	29.8	17.0	3.4	5.8						
水温	°C 11.2	14.1	21.4	14.5	5.7	6.2						
pH	7.6	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7						
DO	mg/l 11	9.8	8.7	9.9	12	12						
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	0.7	0.6	1.1	1.1						
SS	mg/l < 1	1	3	5	2	2						
大腸菌群数	MPN/100ml 11000	1700	70000	79000	17000	49000						
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 0.0018		< 0.0006	0.0014		< 0.0006						

平成30年度

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

		04月18日	06月13日	08月22日	10月24日	12月12日	02月20日						
採取時刻		10時12分	09時35分	10時12分	10時10分	09時27分	09時50分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	14.8	15.1	31.5	18.2	3.2	6.0						
水温	°C	10.8	13.8	22.0	14.9	6.0	6.0						
pH		7.8	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5						
DO	mg/l	12	10	9.2	10	11	12						
BOD	mg/l	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5						
SS	mg/l	1	3	1	2	1	4						
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	2300	13000	110000	7900	1800						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
全亜鉛	mg/l	0.004		< 0.001	0.003		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0025		< 0.0006	0.014		< 0.0006						

平成30年度

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

	04月18日	06月13日	08月22日	10月24日	12月12日	02月20日						
採取時刻	10時44分	10時06分	10時40分	10時25分	09時50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)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り						
流況	逆流	逆流	逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色						
気温	°C 14.7	17.5	30.4	17.3	2.9	4.0						
水温	°C 10.8	15.0	24.9	15.4	9.6	4.5						
pH	8.0	7.8	7.7	7.9	8.1	7.9						
DO	mg/l 12	9.7	8.2	8.3	9.9	11						
BOD	mg/l 0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	1.0						
COD	mg/l 1.3	1.9	1.9	2.3	1.8	1.5						
SS	mg/l 3	6	2	4	4	2						
大腸菌群数	MPN/100ml 1700	2300	3300	79000	700	1400						
全窒素	mg/l 0.65	0.61	0.64	0.61	0.32	0.63						
全燐	mg/l 0.021	0.044	0.033	0.048	0.025	0.036						
全亜鉛	mg/l < 0.001		0.006	0.008		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l 0.0026		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
釜石湾	甲子川	大渡橋	A	基準地点	岩手県		03-012-01

	04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月26日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06日
採取時刻	09時40分	09時25分	09時35分	09時20分	09時41分	09時20分	09時50分	09時20分	09時45分	09時20分	09時45分	09時15分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15	10.2	18.5	22	27.5	19.0	15.9	13	12.9	4	-0.3	9.8
水温	°C 11.5	11.0	16.0	18	23	17.5	15.4	12.9	11.5	8.1	8.6	11.3
pH	9.2	7.6	8.9	7.6	7.8	8.2	7.7	8.3	7.5	7.8	7.9	8.2
DO	mg/l 13	12	11	10	9.6	10	9.9	11	11	12	12	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	< 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 110	2300	4900	1300	13000	1300	3300	330	2200	490	330	1300
全窒素	mg/l 0.19	0.35	0.36	0.44	0.49	0.65	0.43	0.43	0.45	0.50	0.45	0.77
全燐	mg/l 0.006	0.005	0.008	0.013	0.017	0.015	0.013	0.015	0.010	0.013	0.021	0.014
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l 0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	< 0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	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	
ほう素	mg/l					< 0.1						< 0.1
キシレン	mg/l					< 0.04						< 0.04
モリブデン	mg/l		< 0.007				< 0.007					
全亜鉛	mg/l < 0.001					< 0.001					< 0.001	
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	

平成30年度

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

	04月11日	06月06日	08月01日	10月10日	12月05日	02月13日						
採取時刻	09時00分	08時59分	08時56分	09時05分	09時05分	09時05分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 18.8	22.0	28	17	13.1	-1						
水温	°C 10.5	16.0	21.5	14.2	9.9	2						
pH	8.4	8.0	7.7	7.6	7.7	7.6						
砒素	mg/l 0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006						
モリブデン	mg/l	< 0.007		< 0.007								

平成30年度

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

		04月11日	06月06日	08月01日	10月10日	12月05日	02月13日						
採取時刻		10時20分	09時51分	10時08分	10時30分	10時05分	10時05分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	20	17.0	27.5	16.4	13.8	-0.5						
水温	°C	11.5	16.0	25.8	15.5	12.5	7.1						
pH		8.6	7.9	7.9	7.6	7.6	8.1						
DO	mg/l	12	10	9.2	9.4	9.8	11						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6						
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	170	3300	2200	7900	7900	220						
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
全窒素	mg/l	0.27	0.36	0.47	0.47	0.47	0.41						
全燐	mg/l	0.008	0.010	0.017	0.013	0.014	0.022						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001						
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
ニッケル	mg/l			< 0.001			< 0.001						
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.006	0.001	< 0.001	0.001	0.004						

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月26日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06日
採取時刻	09時20分	09時02分	09時15分	09時00分	09時13分	09時00分	09時20分	09時00分	09時20分	09時00分	09時20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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 21	11.1	21.0	27.5	29	20.0	16.8	12.0	13.4	5	0	11
水温	°C 10.5	10.5	18.0	21	24.5	15.5	14.7	11.4	9.5	3	1.4	4.4
pH	8.4	7.4	8.5	7.8	8.3	7.9	7.7	8.2	8.1	7.9	8.0	8.4
DO	mg/l 11	11	10	9.3	8.9	10	9.8	12	12	14	14	14
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
SS	mg/l < 1	1	1	2	1	1	1	< 1	< 1	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 700	790	130000	13000	49000	4900	17000	790	700	3300	1100	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 0.0019				0.0028		< 0.0006				0.0048	

平成30年度

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

	04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月04日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月06日
採取時刻	11時10分	11時09分	11時45分	11時06分	11時08分	10時55分	11時12分	11時08分	12時04分	10時37分	10時50分	10時45分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候	快晴	晴れ	快晴	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.5	15.5	26.8	27.4	20.0	18.0	19.9	15.3	11.3	2.7	9.0	9.8
水温	°C 8.2	10.6	14.5	15.8	16.2	15.3	12.8	11.0	6.2	3.2	4.2	4.2
全水深	m 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
pH	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l 12	11	10	10	9.4	11	10	11	12	13	12	12
BOD	mg/l 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	1.0	0.8	1.0
SS	mg/l 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 79	230	350	2800	170	490	220	330	94	170	49	33
全窒素	mg/l 0.12	0.21	0.27	0.32	0.31	0.27	0.29	0.23	0.23	0.16	0.18	0.15
全燐	mg/l 0.017	0.017	0.023	0.021	0.024	0.017	0.022	0.014	0.011	0.013	0.012	0.009
クロロフィル-a	μg/L 2.1	1.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.6	1.1	0.6

平成30年度

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

	04月16日	04月16日	04月16日	05月07日	05月07日	05月07日	06月04日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	07月02日
採取時刻	11時50分	12時03分	12時20分	11時30分	11時45分	12時00分	12時00分	12時10分	12時20分	11時30分	11時33分	11時36分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	中層	上層(表層)	下層
採取水深	m 0.5	8.6	16.2	8.4	15.8	0.5	0.5	8.3	15.6	8.1	0.5	15.2
天候	快晴	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.5	13.5	13.5	14.5	14.5	14.5	27.0	27.0	27.0	28.6	28.6	28.6
水温	°C 9.8	7.6	7.0	8.5	6.4	12.4	19.0	13.0	10.0	13.1	23.6	9.8
全水深	m 17.2	17.2	17.2	16.8	16.8	16.8	16.6	16.6	16.6	16.2	16.2	16.2
透明度	m 3.5					3.2	2.8					1.5
pH	7.5	7.3	7.0	7.0	6.9	7.5	7.7	6.8	6.8	6.8	7.9	7.0
DO	mg/l 11	10	6.6	6.5	3.5	10	12	3.5	1.7	2.3	11	1.4
BOD	mg/l 0.8	0.7	0.7	1.1	< 0.5	1.3	1.6	0.8	1.4	0.6	1.4	0.8
COD	mg/l 0.7	1.2	0.9	1.7	1.0	0.6	2.0	1.2	1.7	0.7	1.2	3.0
SS	mg/l < 1	2	2	2	4	1	1	2	3	3	4	6
大腸菌群数	MPN/100ml 23	23	170	17	330	70	140	49	79	23	110	130
全窒素	mg/l 0.12	0.25	0.32	0.47	0.59	0.22	0.23	0.39	0.57	0.33	0.31	1.0
全燐	mg/l 0.011	0.012	0.023	0.022	0.022	0.023	0.026	0.025	0.026	0.023	0.021	0.033
クロロフィル-a	μg/L 2.3	1.9	2.8	6.0	1.8	6.0	6.6	5.3	2.4	7.8	10	2.7
プランクトン(優占種)						262	262				262	

平成30年度

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

	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04日	10月04日	10月04日	11月05日	11月05日	11月05日
採取時刻	11時45分	11時50分	11時55分	11時12分	11時16分	11時23分	11時42分	11時47分	11時52分	11時33分	11時37分	11時44分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	8.2	15.4	0.5	8.3	15.6	0.5	8.7	16.4	0.5	8.2	15.3
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り
臭気	無臭	硫化水素(微)	沼沢臭(微)	無臭	硫化水素(微)	硫化水素(微)	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭	沼沢臭(微)
色相	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	無色	無色	黒褐色・淡(明)
気温	°C 21.4	21.4	21.4	24.5	24.5	24.5	20.0	20.0	20.0	16.4	16.4	16.4
水温	°C 21.0	11.7	9.0	18.2	11.7	9.9	13.9	12.5	10.3	11.8	10.9	8.2
全水深	m 16.4	16.4	16.4	16.6	16.6	16.6	17.4	17.4	17.4	16.3	16.3	16.3
透明度	m 2.5			1.8			2.2			2.1		
pH	7.6	6.9	7.0	8.6	6.9	7.0	7.4	7.1	6.9	7.5	7.2	7.0
DO	mg/l 8.4	0.8	< 0.5	12	1.5	0.9	9.5	5.1	< 0.5	10	8.3	< 0.5
BOD	mg/l 0.9	1.1	1.4	1.8	1.7	2.1	0.9	1.1	2.5	1.0	0.7	2.5
COD	mg/l 1.1	2.9	3.8	2.1	4.0	4.4	1.1	2.0	5.1	1.7	1.7	5.5
SS	mg/l 2	4	10	3	4	8	2	4	10	2	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml 490	110	330	2200	110	70	170	700	460	23	70	330
全窒素	mg/l 0.31	0.44	1.3	0.24	0.77	1.4	0.36	0.44	1.7	0.29	0.36	2.0
全燐	mg/l 0.014	0.022	0.058	0.016	0.039	0.071	0.020	0.030	0.090	0.018	0.018	0.10
クロロフィル-a	μg/L 6.6	4.2	3.6	19	3.2	2.9	0.8	0.9	1.8	8.8	6.6	4.2
プランクトン(優占種)	262			262			413					

平成30年度

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

	12月03日	12月03日	12月03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	12時15分	12時17分	12時19分	10時55分	10時59分	11時10分	11時08分	11時18分	11時28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	8.1	15.2	0.5	8.3	15.6	0.5	7.5	14.1	0.5	7.6	14.3
天候	快晴	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 8.8	8.8	8.8	1.0	1.0	1.0	5.4	5.4	5.4	6.0	6.0	6.0
水温	°C 7.0	6.2	5.5	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.0	4.3	4.8	4.3
全水深	m 16.2	16.2	16.2	16.6	16.6	16.6	15.1	15.1	15.1	15.3	15.3	15.3
透明度	m 0.9			3.0			2.8			2.3		
pH	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	2.7
DO	mg/l 8.8	9.4	8.6	12	12	11	12	12	12	10	10	10
BOD	mg/l 0.8	0.9	1.2	0.7	0.9	< 0.5	0.9	0.9	0.9	1.5	1.1	0.9
COD	mg/l 0.8	0.9	1.3	1.2	0.9	1.2	0.4	0.7	0.8	0.9	1.3	1.3
SS	mg/l 2	2	4	1	1	2	2	2	3	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml 110	110	130	17	17	33	4	23	79	13	8	13
全窒素	mg/l 0.54	0.55	0.53	0.24	0.24	0.26	0.22	0.20	0.23	0.33	0.28	0.27
全燐	mg/l 0.023	0.024	0.026	0.014	0.018	0.021	0.010	0.012	0.014	0.016	0.015	0.016
クロロフィル-a	μg/L 3.0	2.6	2.9	6.0	7.7	5.5	6.3	8.4	7.5	3.8	4.3	3.8
プランクトン(優占種)												

平成30年度

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

	04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月04日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻	10時44分	10時49分	11時20分	10時41分	10時45分	10時35分	10時52分	10時49分	11時47分	10時15分	10時29分	10時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候	快晴	晴れ	快晴	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 12.6	16.5	26.3	29.7	20.8	20.8	20.6	15.9	12.2	3.0	8.9	9.2
水温	°C 9.5	12.6	17.0	21.2	20.8	17.4	13.5	10.8	6.4	1.8	2.4	4.0
全水深	m 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
pH	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	8.0	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l 12	11	10	10	8.6	11	10	12	11	13	13	12
BOD	mg/l 1.0	0.9	1.1	1.7	1.0	1.5	0.7	0.6	1.0	0.9	1.0	0.9
SS	mg/l 2	1	1	5	2	3	3	2	2	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml 49	70	220	1700	130	1100	1400	70	110	70	11	23
全窒素	mg/l 0.23	0.18	0.36	0.26	0.33	0.24	0.35	0.37	0.51	0.36	0.18	0.24
全燐	mg/l 0.016	0.015	0.022	0.022	0.021	0.016	0.020	0.016	0.022	0.015	0.011	0.015
クロロフィル-a	μg/L 5.4	4.7	6.3	14.0	6.0	25.0	0.8	10.0	2.6	7.1	8.0	3.3

平成30年度

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

		04月11日	07月04日	10月10日	01月16日							
採取時刻		10時10分	09時40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)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	19	26	18.3	3							
水温	°C	11	20	14.3	2.6							
pH		7.8	7.5	7.5	7.4							
DO	mg/l	11	9.1	9.7	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	79	490	110	110							
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成30年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川	北上川(1)	芋田橋	AA	基準地点	盛岡市		03-016-01

	04月19日	05月14日	06月14日	07月12日	08月17日	09月12日	10月04日	11月01日	12月06日	01月17日	02月14日	03月06日
採取時刻	10時33分	10時30分	13時37分	10時30分	10時00分	09時45分	14時45分	09時30分	11時55分	10時00分	10時20分	10時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.1	18.2	20.4	25.2	20.0	19.6	22.9	13.0	0.3	0.9	2.1	8.7
水温	°C 10.7	13.2	16.4	18.1	17.2	14.8	14.0	8.5	3.7	0.6	0.5	3.5
pH	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l 13	11	11	10	8.2	11	10	13	13	13	13	13
BOD	mg/l < 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	1.3	1.1
SS	mg/l 3	4	10	6	26	25	13	1	3	3	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml 3500	1700	2800	7900	17000	7900	1700	2200	1700	2400	490	2800
全窒素	mg/l	1.4		1.4		1.1		1.0		1.0		1.7
全燐	mg/l	0.060		0.043		0.055		0.021		0.030		0.034
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.002	0.005	0.006	0.012	0.001	0.003	0.003	< 0.001	< 0.001	0.001	0.004
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l 0.0011	0.0037	0.0006	0.0015	0.0010	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0033	0.0038	0.0019
塩化物イオン	mg/L	8.4		5.3		3.7		5.1		8.1		7.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	320		460		290		110				

平成30年度

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

	04月11日	06月13日	08月01日	10月17日	12月05日	02月13日					
採取時刻	10時32分	10時30分	10時30分	10時35分	10時30分	10時35分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り					
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 14.5	19.5	33.5	15.0	10.0	0.0					
水温	°C 8.5	14.5	25.0	12.0	8.0	0.5					
pH	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5					
DO	mg/l 11	10	8.8	10	12	14					
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	1.0	< 0.5					
SS	mg/l 6	4	3	2	8	4					
大腸菌群数	MPN/100ml 2200	7000	79000	3300	17000	790					

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月03日	07月18日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月19日	01月16日	02月13日	03月13日
採取時刻	08時40分	09時32分	08時31分	08時40分	08時51分	09時00分	08時40分	08時32分	09時01分	08時55分	08時58分	08時58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	0.08	0.1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	無色	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
色相	℃ 12.4	12.1	23.6	26.8	33.6	22.4	15.6	12.6	0.1	1.7	-0.4	7.3
水温	℃ 7.2	10.3	16.8	19.8	26.0	17.8	14.2	10.6	2.9	2.3	2.3	6.2
流量	m ³ /S 170.80	87.14	101.64	84.83	27.29	62.13	46.00	31.26	47.25	26.34	42.34	42.34
全水深	m 0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
pH	7.1	7.1	7.3	7.4	7.9	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l 11	11	10	8.9	8.6	9.5	10	11	13	13	13	12
BOD	mg/l 0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.9	0.9	1.0
COD	mg/l 1.2	1.2	1.4	1.6	1.6	1.3	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3
SS	mg/l 4	7	4	6	3	2	< 1	< 1	2	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	4900	1300	24000	3300	2400	2400	7900	790	490	3300	7900
全窒素	mg/l 0.61		0.62		0.85		0.64		0.51		0.51	
全燐	mg/l 0.012		0.018		0.024		0.013		0.012		0.013	
全亜鉛	mg/l 0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.008	0.002	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
糞便性大腸菌群数	個/100mL 180	260	410	2000	810	410	280	190	66	240	360	180

平成30年度

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

	04月11日	04月18日	04月23日	05月09日	05月16日	05月21日	06月03日	06月18日	06月20日	07月04日	07月18日	07月25日
採取時刻	10時25分	11時00分	10時25分	09時43分	14時00分	10時30分	09時58分	09時58分	11時00分	09時33分	09時46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 0.29	0.2	0.32	0.28	0.2	0.36	0.28	0.26	0.2	0.22	0.26	0.2
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・濃(暗)	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)
気温	°C 13.7	14.9	13.7	9.8	28.2	21.4	22.3	20.5	19.0	24.8	24.8	27.5
水温	°C 8.0	8.9	9.0	8.7	16.0	11.5	15.5	15.2	16.1	19.6	19.2	20.0
流量	m ³ /S 61.49	81.49	73.04	39.93	44.32	90.55	44.32	31.83	30.57	34.43	50.93	21.93
全水深	m 1.45	1.10	1.60	1.40	0.90	1.80	1.40	1.30	0.90	1.10	1.30	0.90
pH	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.8
DO	mg/l	11			10				9.8			9.3
BOD	mg/l	< 0.5			0.7				0.6			< 0.5
COD	mg/l	1.6			2.6				2.3			2.6
SS	mg/l 8	11	12	10	15	27	8	7	9	10	15	11
大腸菌群数	MPN/100ml	33000			4900				4900			4900
全窒素	mg/l	0.89			1.0				1.0			1.1
全燐	mg/l	0.033			0.068				0.058			0.065
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						0.05					
全亜鉛	mg/l	0.007			0.005			0.005				0.005
カルシウム	mg/L						15					
マグネシウム	mg/L						4.2					
アルミニウム	mg/L						0.82					
硫酸イオン	mg/L						25					
PH8.4酸度	mg/L 5.1		4.9	4.1		3.6	5.1	3.6		3.7	4.0	
PH4.3アルカリ度	mg/L 25		20	19		20	28	37		40	37	
第1鉄	mg/L						0.04					
クロロフィル-a	μg/L				< 2.0				2.2			< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL								1900			2600

平成30年度

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

	08月01日	08月20日	08月22日	09月03日	09月19日	10月04日	10月17日	10月17日	11月01日	11月07日	11月14日	11月19日
採取時刻	10時05分	09時50分	10時35分	09時20分	10時46分	08時30分	09時45分	10時30分	12時05分	09時23分	10時10分	09時55分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	0.24	0.2	0.25	0.28	0.32	0.24	0.2	0.2	0.24	0.2	0.24
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C 30.1	22.0	30.0	24.8	19.7	12.8	13.7	14.2	13.0	12.0	10.0	5.5
水温	°C 22.6	18.8	20.6	19.1	16.5	12.1	11.3	11.4	9.0	9.5	7.3	6.1
流量	m ³ /S 21.40	39.93	34.43	34.43	37.13	74.56	30.57	30.57	30.57	25.78	25.78	24.65
全水深	m 0.90	1.20	1.00	1.25	1.40	1.60	1.22	1.00	0.80	1.20	1.00	1.20
pH	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6
DO	mg/l		9.0					10	12		12	
BOD	mg/l		0.5					0.7	0.7		0.9	
COD	mg/l		2.2					1.4	1.7		1.3	
SS	mg/l 8	6	8	8	4	10	4	5	4	4	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml		13000					4900	2400		2400	
全窒素	mg/l		1.0					0.94	0.88		0.88	
全燐	mg/l		0.056					0.048	0.044		0.053	
カドミウム	mg/l < 0.0003							< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	mg/l							< 0.001	< 0.001		< 0.001	
鉛	mg/l < 0.001							< 0.001	< 0.001		< 0.001	
六価クロム	mg/l							< 0.005			< 0.005	
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 0.07							0.10				
全亜鉛	mg/l		0.003					0.003	0.003		0.005	
カルシウム	mg/L 23							18				
マグネシウム	mg/L 5.8							4.6				
アルミニウム	mg/L 1.0							0.69				
硫酸イオン	mg/L 39							30				
PH8.4酸度	mg/L 2.8	4.3		5.8	4.3	4.6	4.6			5.3		3.3
PH4.3アルカリ度	mg/L 49	41		42	34	32	39			36		39
第1鉄	mg/L 0.05							0.05				
クロロフィル-a	μg/L		< 2.0					< 2.0	< 2.0		< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL		8700					980				

平成30年度

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

	12月10日	12月12日	12月19日	01月07日	01月09日	01月16日	02月06日	02月13日	02月18日	03月04日	03月06日	03月13日
採取時刻	10時25分	10時40分	08時36分	10時40分	13時25分	08時40分	11時30分	08時46分	10時20分	10時16分	11時15分	08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 0.25	0.2	0.24	0.2	0.2	0.23	0.2	0.22	0.22	0.24	0.2	0.23
天候	晴れ	雪	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)
気温	°C 1.0	0.9	-1.9	0.8	0.4	-1.2	-1.5	-5.2	7.1	9.6	1.9	3.6
水温	°C 1.7	3.1	3.4	2.7	2.4	2.5	3.2	0.4	4.5	4.4	4.7	4.7
流量	m ³ /S 28.13	28.13	25.78	19.37	18.39	19.37	18.39	19.37	18.39	26.94	23.54	37.13
全水深	m 1.25	0.90	1.20	1.00	0.80	1.15	0.80	1.10	1.10	1.20	0.90	1.15
pH	7.7	7.7	7.7	7.8	8.0	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.7
DO	mg/l	13			14		11				13	
BOD	mg/l	1.1			0.8		1.1				1.0	
COD	mg/l	1.7			1.5		2.3				2.1	
SS	mg/l 6	6	4	5	6	6	8	6	5	7	8	8
大腸菌群数	MPN/100ml	1100			790		240000				4900	
全窒素	mg/l	1.1			1.1		1.3				1.4	
全燐	mg/l	0.056			0.059		0.066				0.047	
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							0.03				
全亜鉛	mg/l	0.005			0.003		0.004				0.003	
カルシウム	mg/L							22				
マグネシウム	mg/L							6.0				
アルミニウム	mg/L							0.78				
硫酸イオン	mg/L							37				
PH8.4酸度	mg/L 3.6		3.7	3.6		3.3		2.8	2.8	3.1		2.6
PH4.3アルカリ度	mg/L 40		44	42		42		35	45	44		34
第1鉄	mg/L							0.03				
クロロフィル-a	μg/L				4.9		6.5				3.9	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2.0										

平成30年度

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

	04月18日	05月16日	06月20日	07月25日	08月22日	10月17日	11月01日	11月14日	12月12日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻	10時20分	11時05分	10時25分	10時50分	11時25分	11時40分	11時30分	10時50分	11時15分	11時45分	11時00分	10時40分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C 14.4	26.0	20.2	28.8	32.8	14.6	12.2	10.8	0.4	-0.2	-1.4	4.4
水温	°C 7.2	12.5	16.6	21.2	21.3	12.5	9.6	10.4	4.7	2.4	2.4	4.0
流量	m ³ /S 69.93	43.59	51.68	26.21	33.30	28.55	18.25	16.55	16.52	17.20	17.18	39.36
全水深	m 1.40	1.10	1.20	0.90	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00
pH	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l 11	9.9	8.3	8.1	8.1	10	11	10	11	13	12	12
BOD	mg/l 0.5	0.5	1.0	0.8	0.6	0.6	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	1.0
COD	mg/l 1.7	1.4	1.8	2.2	2.0	1.4	1.7	1.7	1.6	1.1	1.2	1.7
SS	mg/l 5	2	6	7	9	5	4	2	3	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml 490	790	3300	28000	7900	7900	4900	2400	490	330	490	240
全窒素	mg/l 0.91	0.89	0.97	1.0	0.94	0.96	0.83	0.84	0.90	1.0	0.99	1.1
全燐	mg/l 0.023	0.015	0.025	0.042	0.038	0.035	0.028	0.033	0.025	0.020	0.027	0.027
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
六価クロム	mg/l	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
全亜鉛	mg/l 0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.3	< 2.0	3.1
糞便性大腸菌群数	個/100mL		1200	1300	4000	2200						

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月03日	07月18日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月19日	01月16日	02月13日	03月13日
採取時刻	09時00分	09時45分	08時45分	09時00分	09時00分	08時55分	08時50分	08時45分	09時00分	09時05分	09時10分	09時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.38	0.33	0.32	0.32	0.21	0.28	0.26	0.2	0.26	0.22	0.22	0.28
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 14.0	12.0	21.5	31.5	29.0	19.5	14.5	11.8	1.0	0.9	-2.2	5.0
水温	°C 8.0	11.2	17.3	22.1	27.0	17.9	14.6	11.4	4.3	2.5	2.3	5.6
全水深	m 1.90	1.65	1.61	1.61	1.04	1.41	1.30	1.01	1.32	1.11	1.10	1.38
pH	7.2	7.2	7.3	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l 11	10	9.1	8.4	7.9	9.4	9.7	11	12	13	13	12
BOD	mg/l 0.8	1.0	0.7	0.7	0.9	0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	1.5	1.0
COD	mg/l 1.5	2.1	2.0	2.2	2.2	1.6	1.7	1.7	2.2	1.7	1.9	1.8
SS	mg/l 3	10	3	6	3	2	< 1	1	5	5	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	3300	1100	33000	7900	13000	7900	2400	2400	3300	330	2400
全窒素	mg/l 0.87		0.88		1.1		0.98		1.4		1.4	
全燐	mg/l 0.030		0.043		0.041		0.028		0.050		0.058	
全亜鉛	mg/l 0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
糞便性大腸菌群数	個/100mL 480	520	970	4400	440	490	250	280	300	380	240	65

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月03日	07月18日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月19日	01月16日	02月13日	03月13日
採取時刻	10時25分	11時02分	09時40分	09時53分	10時12分	10時20分	09時58分	09時50分	10時15分	10時12分	10時07分	10時25分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.35	0.28	0.29	0.29	0.19	0.24	0.22	0.19	0.25	0.18	0.21	0.22
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	茶色・中	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 15.1	14.7	25.6	30.3	33.2	24.8	14.8	16.3	3.6	0.8	0.1	7.3
水温	°C 8.7	11.3	19.2	21.7	26.7	18.8	13.8	11.0	4.2	2.1	2.1	6.2
流量	m3/S 203.47	131.42	141.64	139.57	51.49	96.06	70.58	50.24	104.83	44.23	63.42	66.23
全水深	m 1.74	1.40	1.47	1.47	0.94	1.24	1.08	0.93	1.25	0.88	1.03	1.09
pH	7.3	7.2	7.3	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l 12	10	9.6	8.6	8.3	9.2	9.9	10	12	13	13	12
BOD	mg/l 1.0	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	1.1	1.0	0.5	1.3	0.7	0.9
COD	mg/l 1.3	1.3	1.7	1.8	2.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5
SS	mg/l 3	6	3	6	3	2	< 1	< 1	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 2400	2400	1100	13000	17000	3300	13000	3300	790	330	490	1300
全窒素	mg/l 0.84		0.89		1.1		1.0		1.0		1.1	
全燐	mg/l 0.027		0.042		0.042		0.029		0.042		0.039	
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l		< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l		< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.61						0.72			
ふっ素	mg/l		0.05						< 0.05			
ほう素	mg/l		0.02						0.04			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/l		0.10						0.08			
全亜鉛	mg/l 0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.009	0.003	0.003	0.005	0.005	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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L		9.8						13			
マグネシウム	mg/L		2.7						3.5			
アルミニウム	mg/L		0.24						0.16			
硫酸イオン	mg/L		13						19			
PH8.4酸度	mg/L		5.2						4.6			
PH4.3アルカリ度	mg/L		24						31			
第1鉄	mg/L		0.04						0.03			
アンモニア態窒素	mg/L 0.06		0.09		0.06		0.10		0.14		0.22	
糞便性大腸菌群数	個/100mL 110	220	480	1800	1700	390	490	130	97	150	340	65

平成30年度

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

	04月11日	06月03日	08月01日	10月17日	12月19日	02月13日					
採取時刻	12時15分	11時52分	12時26分	12時26分	12時25分	12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 1.03	1.01	0.88	0.9	0.92	0.84					
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 13.0	27.1	34.6	16.3	3.0	0.2					
水温	°C 7.2	19.2	28.4	14.7	3.9	2.6					
流量	m3/S 231.94	154.48	67.69	92.70	106.67	76.61					
全水深	m 5.15	5.05	4.40	4.50	4.60	4.20					
pH	7.2	7.3	8.1	7.7	7.4	7.5					
DO	mg/l 11	9.5	8.7	10	12	13					
BOD	mg/l 1.2	0.9	0.8	1.0	1.4	1.0					
COD	mg/l 1.3	1.8	2.3	1.4	2.0	1.7					
SS	mg/l 4	2	3	< 1	5	3					
大腸菌群数	MPN/100ml 790	3300	24000	13000	13000	490					
全窒素	mg/l 0.85	0.98	1.3	1.2	1.3	1.4					
全燐	mg/l 0.027	0.048	0.045	0.031	0.046	0.051					
トリハロメタン生成能	mg/l	0.075	0.067								
全亜鉛	mg/l 0.004	0.004	0.003	0.002	0.008	0.005					
アンモニア態窒素	mg/L 0.06	0.07	< 0.05	< 0.05	0.24	0.27					
糞便性大腸菌群数	個/100mL 170	520	3200	290	760	48					

平成30年度

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

	04月11日	06月03日	08月01日	10月17日	12月19日	02月13日					
採取時刻	12時55分	12時55分	13時05分	12時56分	13時06分	12時58分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸					
採取水深	m 0.85	0.81	0.64	0.71	0.1	0.1					
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 13.9	29.9	34.9	17.6	4.9	0.3					
水温	°C 7.4	18.4	28.2	15.5	4.3	2.1					
全水深	m 4.25	4.05	3.20	3.55	0.50	0.50					
pH	7.3	7.4	8.1	7.7	7.4	7.6					
DO	mg/l 11	9.7	8.8	10	12	13					
BOD	mg/l 1.1	0.8	0.9	0.6	0.6	1.0					
COD	mg/l 1.4	2.0	2.3	1.6	1.8	1.7					
SS	mg/l 3	3	2	< 1	3	3					
大腸菌群数	MPN/100ml 790	1100	3300	3300	4900	230					
全窒素	mg/l 0.85	0.97	1.2	0.98	1.2	1.2					
全燐	mg/l 0.029	0.050	0.043	0.031	0.040	0.044					
カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003						
全シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001						
鉛	mg/l	0.001			< 0.001						
六価クロム	mg/l	< 0.005			< 0.005						
砒素	mg/l	< 0.001			< 0.001						
総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005						
PCB	mg/l	< 0.0005			< 0.0005						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01			< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004			< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.1			< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002						
チウラム	mg/l	< 0.0006			< 0.0006						
シマジン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			< 0.002						
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001						
セレン	mg/l	< 0.001			< 0.001						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.69			0.84						
ふっ素	mg/l	0.05			< 0.05						
ほう素	mg/l	< 0.02			0.03						
全亜鉛	mg/l 0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002					
糞便性大腸菌群数	個/100mL 310	530	1200	380	230	71					

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月03日	07月18日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月19日	01月16日	02月13日	03月13日
採取時刻	10時40分	10時05分	10時20分	09時14分	10時10分	09時20分	09時20分	09時25分	10時30分	09時20分	10時10分	09時40分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.7	0.62	0.57	0.57	0.46	0.54	0.53	0.48	0.51	0.49	0.5	0.65
天候	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.9	11.0	22.6	27.8	32.4	19.4	15.4	13.0	3.3	1.2	-1.8	6.4
水温	°C 9.0	10.7	18.5	21.9	27.8	18.3	15.1	12.3	4.9	2.0	1.7	5.9
流量	m3/S 471.48	333.47	255.68	249.90	109.16	203.45	198.30	128.97	161.78	141.65	159.48	374.48
全水深	m 3.50	3.11	2.87	2.85	2.29	2.69	2.67	2.38	2.53	2.44	2.52	3.23
pH	7.2	7.2	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l 11	10	9.0	8.2	7.5	8.7	9.4	10	12	13	13	12
BOD	mg/l 0.7	1.2	1.2	1.0	0.6	0.5	0.7	1.7	0.8	1.9	0.9	1.3
COD	mg/l 1.6	2.4	2.2	2.5	2.3	2.1	2.1	2.6	2.4	2.2	2.0	2.5
SS	mg/l 4	11	4	9	3	2	2	3	4	3	2	8
大腸菌群数	MPN/100ml 490	2400	2200	24000	1700	79000	3300	3300	1300	330	230	790
全窒素	mg/l 0.78		0.86		1.0		0.91		1.0		1.0	
全燐	mg/l 0.036		0.045		0.044		0.048		0.071		0.060	
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l		< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l		< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.59						0.63			
ふっ素	mg/l		0.05						< 0.05			
ほう素	mg/l		< 0.02						0.03			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/l		0.10						0.10			
全亜鉛	mg/l 0.007	0.007	0.004	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0011	< 0.0006	< 0.0006	0.0012	0.0006
カルシウム	mg/L		8.8						10			
マグネシウム	mg/L		2.6						2.6			
アルミニウム	mg/L		0.22						0.18			
硫酸イオン	mg/L		10						13			
PH8.4酸度	mg/L		4.8						3.9			
PH4.3アルカリ度	mg/L		24						27			
第1鉄	mg/L		0.04						0.04			
糞便性大腸菌群数	個/100mL 61	520	860	1300	95	500	240	150	300	260	160	140

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月03日	07月18日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月19日	01月16日	02月13日	03月13日
採取時刻	11時00分	11時25分	10時25分	10時45分	10時45分	10時25分	10時35分	10時20分	10時30分	10時40分	11時10分	10時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	0.68	0.66	0.64	0.55	0.63	0.59	0.54	0.63	0.6	0.57	0.67
天候	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C 14.8	12.0	23.5	30.2	33.0	23.1	16.8	15.5	4.0	0.8	-1.0	9.0
水温	°C 9.4	11.1	18.5	22.2	27.0	18.8	15.2	12.1	4.5	2.0	1.9	6.6
流量	m ³ /S 351.07	243.23	195.20	183.28	67.75	160.57	112.65	71.37	155.13	131.80	139.36	223.39
全水深	m 3.70	3.41	3.28	3.21	2.73	3.14	2.95	2.71	3.13	3.01	2.84	3.35
pH	7.2	7.2	7.3	7.4	7.8	7.6	7.6	8.0	7.4	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l 12	10	9.2	8.5	8.5	9.5	9.8	12	12	13	13	12
BOD	mg/l 0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	1.1	0.8	1.6	1.0	0.9
COD	mg/l 1.5	2.2	2.1	2.2	2.3	1.7	1.8	1.9	2.3	1.8	1.9	2.0
SS	mg/l 3	9	3	6	2	2	1	1	4	3	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	700	4900	33000	3300	33000	11000	7900	13000	790	230	1300
全窒素	mg/l 0.75		0.86		1.0		0.95		1.1		1.1	
全燐	mg/l 0.034		0.045		0.049		0.040		0.063		0.073	
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l		< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l		< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.62						0.76			
ふっ素	mg/l		0.05						< 0.05			
ほう素	mg/l		< 0.02						0.03			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005			
トリハロメタン生成能	mg/l		0.070		0.071							
鉄 溶解性	mg/l		0.09						0.12			
全亜鉛	mg/l 0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.005	0.005	0.006	0.005
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L		8.9						10			
マグネシウム	mg/L		2.5						2.7			
アルミニウム	mg/L		0.18						0.19			
硫酸イオン	mg/L		11						13			
PH8.4酸度	mg/L		4.8						3.8			
PH4.3アルカリ度	mg/L		24						29			
第1鉄	mg/L		0.04						0.05			
アンモニア態窒素	mg/L 0.06		< 0.05		< 0.05		< 0.05		0.13		0.19	
糞便性大腸菌群数	個/100mL 260	520	3800	4200	330	500	280	36	170	140	180	200

平成30年度

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

	04月11日	06月03日	08月01日	10月17日	12月19日	02月13日						
採取時刻	12時45分	12時25分	12時50分	12時35分	12時15分	12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 0.6	0.5	0.4	0.44	0.47	0.46						
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 15.7	29.5	34.0	17.8	6.5	-2.5						
水温	°C 8.9	19.8	28.0	15.4	5.3	1.2						
全水深	m 3.01	2.49	2.01	2.20	2.34	2.28						
pH	7.3	7.4	8.1	7.7	7.5	7.5						
DO	mg/l 12	9.3	9.3	10	12	13						
BOD	mg/l 0.7	0.8	0.9	< 0.5	0.9	1.0						
COD	mg/l 1.4	2.0	2.4	1.9	2.4	1.9						
SS	mg/l 3	2	3	1	4	3						
大腸菌群数	MPN/100ml 2400	700	7900	3300	1300	330						
全窒素	mg/l 0.71	0.84	1.1	0.86	0.99	0.99						
全燐	mg/l 0.032	0.045	0.049	0.044	0.058	0.068						
全亜鉛	mg/l 0.004	0.004	0.002	0.002	0.005	0.006						
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	0.14						
糞便性大腸菌群数	個/100mL 200	660	270	170	170	280						

平成30年度

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

	04月11日	06月03日	08月01日	10月17日	12月19日	02月13日						
採取時刻	12時00分	11時30分	11時10分	10時25分	11時45分	11時25分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0.62	0.51	0.38	0.46	0.43	0.43						
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 15.8	27.7	34.2	16.2	6.5	-0.6						
水温	°C 9.2	18.7	28.3	15.0	5.0	2.2						
流量	m3/S 476.88	286.13	121.18	205.06	177.83	170.74						
全水深	m 3.10	2.55	1.91	2.31	2.16	2.13						
pH	7.2	7.3	7.8	7.5	7.4	7.4						
DO	mg/l 11	8.9	7.6	9.5	12	13						
BOD	mg/l 1.1	1.1	0.8	0.7	0.8	1.0						
COD	mg/l 1.8	2.2	2.5	1.9	2.4	1.7						
SS	mg/l 4	6	3	1	4	2						
大腸菌群数	MPN/100ml 790	1700	4900	3300	3300	490						
全窒素	mg/l 0.78	0.85	0.92	0.86	0.99	1.0						
全燐	mg/l 0.036	0.049	0.045	0.040	0.070	0.057						
全亜鉛	mg/l 0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005						
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.14	0.15						
糞便性大腸菌群数	個/100mL 53	710	55	370	180	170						

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月03日	07月18日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月19日	01月16日	02月13日	03月13日
採取時刻	12時35分	11時20分	12時05分	10時30分	11時40分	10時35分	10時55分	10時50分	12時25分	10時35分	11時55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 0.54	0.44	0.38	0.36	0.18	0.31	0.3	0.23	0.27	0.23	0.26	0.47
天候	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C 15.0	10.5	27.8	30.8	34.0	20.7	15.9	16.4	7.0	2.2	-1.0	9.3
水温	°C 9.0	11.0	19.0	23.0	28.6	18.8	15.8	13.0	5.1	2.1	2.2	6.2
流量	m ³ /S 452.37	337.21	276.23	257.25	115.58	211.06	204.36	150.35	181.76	148.93	167.93	372.23
全水深	m 2.70	2.21	1.91	18.1	0.90	1.55	1.51	1.16	1.37	1.17	1.30	2.35
pH	7.3	7.2	7.3	7.4	7.7	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	7.5	7.3
DO	mg/l 11	10	8.9	8.1	7.9	8.7	9.6	11	12	13	13	12
BOD	mg/l 1.5	1.1	0.8	< 0.5	2.0	0.6	0.8	1.8	1.0	1.1	1.2	1.0
COD	mg/l 1.8	2.9	2.1	2.9	2.8	3.0	2.4	2.6	2.5	2.5	1.9	2.9
SS	mg/l 4	13	5	7	4	2	1	2	5	2	2	8
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	2400	2400	24000	7000	24000	4900	4900	790	330	230	1700
全窒素	mg/l 0.77		0.83		0.99		0.92		1.0		1.0	
全燐	mg/l 0.034		0.045		0.047		0.040		0.071		0.059	
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l		< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l		< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.58						0.65			
ふっ素	mg/l		0.05						< 0.05			
ほう素	mg/l		0.02						0.03			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/l		0.09						0.10			
全亜鉛	mg/l 0.008	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0008	0.0013	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0009	0.0012	0.0010
カルシウム	mg/L		9.3						10			
マグネシウム	mg/L		2.6						2.6			
アルミニウム	mg/L		0.21						0.17			
硫酸イオン	mg/L		10						13			
PH8.4酸度	mg/L		4.1						3.8			
PH4.3アルカリ度	mg/L		25						28			
第1鉄	mg/L		0.04						0.04			
糞便性大腸菌群数	個/100mL 65	390	540	870	85	320	350	160	140	120	91	80

平成30年度

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

	04月11日	05月16日	06月06日	07月18日	08月01日	09月26日	10月10日	11月07日	12月05日	01月23日	02月13日	03月06日
採取時刻	09時14分	09時11分	09時10分	09時07分	09時05分	09時03分	09時10分	09時09分	09時11分	08時57分	09時05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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	快晴	薄曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪	薄曇り
臭気	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
色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.5	27.0	26.2	25.2	32.0	19.0	18.0	13.0	10.0	1.0	-3.0	7.0
水温	°C 8.5	16.2	17.5	17.4	24.5	14.5	14.0	9.5	8.0	0.3	0.2	3.5
pH	7.4	8.1	7.9	7.6	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.7	8.0
DO	mg/l 11	10	9.9	9.3	8.8	10	10	13	12	14	14	14
BOD	mg/l < 0.5	1.0	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	1.1	< 0.5	0.6	0.7
SS	mg/l 2	3	2	24	2	< 1	1	1	4	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 2300	2300	7900	49000	33000	4900	7900	3300	2800	13000	2200	3300
全窒素	mg/l 1.5		1.2		1.2		1.3		1.2		1.4	
全燐	mg/l 0.036		0.053		0.077		0.050		0.044		0.043	
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 0.0039				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
塩化物イオン	mg/L 8	10	8	6	8	8	8	9	10	12	15	3

平成30年度

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

		05月16日	07月18日	09月26日	11月14日	01月23日	02月27日						
採取時刻		09時25分	09時23分	09時18分	09時11分	09時31分	09時16分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
臭気		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
色相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	29.2	26.5	21.0	6.0	1.5	1.0						
水温	°C	14.8	18.7	14.5	6.5	0.5	1.2						
pH		7.8	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6						
DO	mg/l	10	9.3	10	12	14	14						
BOD	mg/l	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
SS	mg/l	10	11	1	1	1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	70000	3300	1100	2300	640						
全窒素	mg/l	0.40	0.42	0.38	0.28	0.36	0.50						
全燐	mg/l	0.011	0.040	0.009	0.005	0.007	0.008						
ほう素	mg/l	< 0.1			< 0.1								
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0009						
塩化物イオン	mg/L	10			9								

平成30年度

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

		05月16日	07月04日	09月26日	11月07日						
採取時刻		11時35分	11時13分	11時30分	11時40分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0						
天候		快晴	雨	晴れ	薄曇り						
臭気		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
色相		無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色						
気温	°C	27.5	24.0	19.0	15.0						
水温	°C	15.0	18.0	15.5	11.5						
pH		7.1	7.0	7.4	7.2						
DO	mg/l	10	9.2	10	11						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	6	2	2	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	1100	220						
全窒素	mg/l	0.25	0.25	0.26	0.24						
全燐	mg/l	0.003	0.006	0.011	0.007						

平成30年度

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

	04月11日	05月16日	06月13日	07月18日	08月22日	10月17日	12月12日	02月13日				
採取時刻	09時50分	09時08分	09時10分	09時05分	09時20分	09時30分	10時04分	11時15分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0				
天候	曇り	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	雪	薄曇り				
臭気	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・中				
気温	°C 9.5	21.5	19.0	27.6	27.5	14.9	3.5	2.0				
水温	°C 7.4	15.6	14.9	18.5	21.0	13.0	1.8	1.4				
pH	7.1		7.1		7.3	7.3	6.8	7.2				
DO	mg/l 12		10		9.3	10	14	14				
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l 1		1		1	1	2	11				
大腸菌群数	MPN/100ml 1300		11000		22000	7900	1300	3300				
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	0.002	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				
ダイアジン	mg/l				< 0.0005			< 0.0005				
フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003			< 0.0003				
イソプロチオラン	mg/l				< 0.004			< 0.004				
オキシ銅	mg/l				< 0.004			< 0.004				
クロロタロニル	mg/l				< 0.004			< 0.004				
プロピザミド	mg/l				< 0.0008			< 0.0008				
EPN	mg/l				< 0.0006			< 0.0006				
ジクロルボス	mg/l				< 0.0008			< 0.0008				
フェノバルブ	mg/l				< 0.002			< 0.002				
イプロベンホス	mg/l				< 0.0008			< 0.0008				
クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001			< 0.0001				
銅	mg/l < 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
鉄溶解性	mg/l < 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
全亜鉛	mg/l 0.004		0.003		0.012	0.003	0.003	0.003				
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006				

平成30年度

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

	04月11日	05月16日	06月13日	07月18日	08月22日	09月26日	10月17日	11月14日	12月12日	01月23日	02月13日	02月27日
採取時刻	09時21分	08時45分	08時45分	08時44分	08時50分	08時46分	09時10分	09時00分	09時35分	08時30分	09時25分	09時35分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	快晴	晴れ	薄曇り	薄曇り	快晴	薄曇り	快晴	雪	薄曇り	晴れ	晴れ
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 9.5	21.5	19.0	27.6	27.5	17.5	14.9	4.7	3.5	-1.0	2.0	1.5
水温	°C 7.5	15.0	15.0	19.0	21.3	15.7	13.5	8.0	2.5	1.7	1.1	4.0
pH	6.9	7.1	7.2	7.1	7.7	7.3	7.3	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2
DO	mg/l 12	10	10	9.7	8.9	10	10	12	14	13	14	13
BOD	mg/l < 0.5	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l 2	7	3	2	2	2	< 1	1	2	8	7	10
大腸菌群数	MPN/100ml 330	13000	2200	7900	7900	7900	11000	950	1400	790	1300	640
全窒素	mg/l 0.41		0.43		0.72		0.64		0.41		0.88	
全燐	mg/l 0.023		0.053		0.083		0.10		0.032		0.045	
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		0.001				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	
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	8	6	6	7	6	8	8	6	7	8	8

平成30年度

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

	04月23日	05月16日	06月20日	07月25日	08月29日	09月19日	10月17日	11月14日	12月12日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻	11時00分	10時40分	10時45分	10時30分	10時50分	10時45分	10時40分	10時30分	11時15分	11時30分	11時00分	10時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5
天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	白色・乳白色・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 9.7	23.5	18.2	26.1	23.0	19.1	13.0	6.8	-2.9	-2.5	-2.1	3.0
水温	°C 8.2	13.0	16.0	23.2	19.5	16.0	12.8	7.5	1.5	0.2	2.0	3.0
全水深	m 1.50	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.50	2.50
pH	6.9	7.2	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2
DO	mg/l 12	11	10	9.2	9.5	9.8	10	11	13	14	13	13
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.4	1.2	1.2	1.0	1.3	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2
SS	mg/l 22	2	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 49	490	1300	1300	330	3300	790	2200	490	130	49	23
全窒素	mg/l 0.42	0.27	0.16	0.24	0.22	0.17	0.13	0.17	0.21	0.25	0.39	0.28
全燐	mg/l 0.030	0.015	0.007	0.011	0.010	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
鉛	mg/l	0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
六価クロム	mg/l	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
全亜鉛	mg/l 0.015	0.011	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.009	0.005	0.008
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL		250	200	120	140						

平成30年度

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

	04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月23日	02月13日	02月27日
採取時刻	10時00分	09時18分	08時30分	09時55分	10時05分	09時50分	10時04分	09時35分	09時30分	09時30分	10時30分	10時16分
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	薄曇り	薄曇り	雨	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ
臭気	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.2	10.4	25.3	28.3	32.0	26.5	19.5	14.5	11.8	-2.0	2.0	1.5
水温	°C 7.4	8.8	15.0	21.5	26.6	20.5	15.5	11.9	7.5	15.5	1.0	3.0
pH	6.6	6.9	7.4	7.1	7.6	7.1	7.2	7.4	6.9	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l 12		10		9.5		9.6		12		14	
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5		1.0		< 0.5		0.5		< 0.5	
SS	mg/l 1		3		1		6		7		1	
大腸菌群数	MPN/100ml 130		3300		49000		3300		1400		490	
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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
ふっ素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006			< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02							
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004			< 0.004							
ニッケル	mg/l	< 0.001			< 0.001							
モリブデン	mg/l	< 0.007			< 0.007							
アンチモン	mg/l	< 0.002			< 0.002							
塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002			< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l	< 0.00003			< 0.00003							
全マンガン	mg/l 0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
ウラン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002							
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	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.011	0.012
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		0.0007		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006			< 0.006							
フェノール	mg/l	< 0.001			< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.003			< 0.003							
4-tertオクチルフェノール	mg/l	< 0.00003			< 0.00003							

平成30年度

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

	04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月23日	02月13日	02月27日
アニリン	mg/l	< 0.002			< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003			< 0.0003							

平成30年度

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

	04月18日	06月06日	08月01日	10月10日	11月07日	12月05日						
採取時刻	10時20分	08時48分	10時20分	10時20分	10時01分	09時45分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	薄曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り						
臭気	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						
色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色						
気温	°C 16.2	25.3	32.0	19.5	14.5	11.8						
水温	°C 8.0	15.8	25.3	15.4	12.8	8.5						
pH	6.6	7.2	7.5	7.4	7.4	6.9						
DO	mg/l 12	10	8.5	9.7	11	11						
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l 2	1	2	2	< 1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml 23	4900	28000	11000	330	2200						
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	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
ほう素	mg/l 0.2			0.1								
全亜鉛	mg/l 0.002		0.004	< 0.001		0.002						
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

	04月18日	06月06日	08月01日	10月10日	11月07日	12月05日					
採取時刻	10時40分	09時15分	10時45分	10時40分	10時18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	曇り	薄曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り					
臭気	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					
色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 16.2	26.2	32.0	19.5	14.5	11.8					
水温	°C 7.3	16.1	26.2	15.5	11.2	7.8					
pH	6.7	7.2	7.4	7.1	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 0.02	< 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 0.007	0.005	0.002	< 0.001	0.004	0.005					

平成30年度

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

	04月27日	05月16日	06月13日	07月11日	08月11日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日
採取時刻	11時32分	11時35分	10時55分	10時20分	10時20分	11時25分	11時05分	11時36分	12時10分	12時55分	11時55分	12時57分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.5	24.1	13.1	20.1	22.1	17.2	15.0	10.5	0.7	-4.0	-4.0	5.0
水温	°C 7.0	10.4	10.8	18.1	17.1	13.7	13.1	6.8	6.2	0.2	0.4	7.1
全水深	m 6.0	4.0	1.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
pH	7.0	6.8	6.9	6.5	6.8	7.1	7.2	6.9	6.8	6.7	7.0	7.2
DO	mg/l 10	8.7	9.8	8.5	9.1	10	10	11	13	13	11	10
BOD	mg/l 0.5	0.5	0.3	1.0	2.0	0.6	0.2	0.7	0.2	0.7	0.3	0.3
COD	mg/l 0.9	1.8	1.8	3.6	6.2	1.0	0.7	0.6	1.5	1.5	2.4	1.3
SS	mg/l 6	14	8	16	92	3	3	4	1	1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 10	4	7	220	280	40	34	22	23	70	2	23
全窒素	mg/l 0.25	0.20	0.18	1.1	0.41	0.22	0.07	0.14	0.09	0.20	0.66	0.31
全燐	mg/l 0.011	0.014	0.010	0.009	0.10	0.008	0.003	0.013	0.007	0.011	0.006	0.013
ぼう素	mg/l 0.18	0.22	0.34	0.71	0.60	0.46	0.58	0.74	0.36	0.35	0.29	0.77
クロロフィル-a	μg/L 0.1	0.1	0.4	0.9	0.9	0.2	0.1	0.07	0.2	0.9	0.1	< 0.1

平成30年度

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

	04月27日	05月16日	06月13日	07月25日	08月08日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日
採取時刻	13時01分	12時38分	12時05分	11時10分	11時10分	12時20分	11時55分	13時20分	12時40分	12時00分	13時00分	15時07分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.1	24.6	12.5	17.8	26.5	17.1	15.2	11.0	1.1	-3.0	-3.5	6.5
水温	°C 13.5	9.5	12.9	17.0	19.0	16.3	14.3	10.1	5.8	1.1	1.5	1.4
全水深	m 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
pH	6.9	6.9	7.1	6.9	6.7	6.8	7.2	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8
DO	mg/l 10	9.5	9.6	9.0	8.9	9.6	10	10	12	15	10	9.0
BOD	mg/l 0.5	0.5	0.8	0.5	1.0	0.3	0.3	0.6	0.3	< 0.5	0.2	0.2
COD	mg/l 1.0	0.7	1.0	1.5	1.8	1.7	1.8	1.4	1.3	1.0	1.3	1.4
SS	mg/l 3	2	1	1	5	5	12	1	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 26	4	14	900	500	22	40	90	40	22	< 2	9
全窒素	mg/l 0.36	0.53	0.15	0.15	0.27	0.21	0.32	0.11	0.11	0.11	0.18	0.24
全燐	mg/l 0.014	0.010	0.009	0.006	0.012	0.012	0.030	0.001	0.008	0.002	0.003	0.013
ぼう素	mg/l 0.23	0.18	0.27	0.42	0.49	0.33	0.27	0.35	0.36	0.43	0.53	0.58
クロロフィル-a	μg/L 1.5	0.1	0.4	0.9	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	< 0.1	0.3

平成30年度

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

	04月23日	05月16日	06月20日	07月25日	08月29日	09月19日	10月17日	11月14日	12月12日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻	09時30分	09時20分	09時40分	09時30分	09時35分	09時35分	09時30分	09時20分	09時25分	09時35分	09時30分	09時20分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 8.8	20.5	16.5	24.3	21.5	17.8	11.0	8.0	-3.0	-3.1	-4.0	3.0
水温	°C 7.2	11.8	14.2	22.0	21.2	16.9	15.7	10.8	5.7	1.5	2.1	5.0
流量	m ³ /S 56.50	50.80	54.00	21.90	18.50	0.00	15.40	14.60	16.00	15.20	16.20	0.00
全水深	m 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
pH	6.8	7.0	7.0	7.2	6.9	7.3	7.0	7.1	7.1	7.0	6.8	7.1
DO	mg/l 12	11	9.7	9.5	8.2	10	9.9	11	12	14	13	13
BOD	mg/l 0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	0.5
COD	mg/l 1.4	1.2	2.0	1.5	1.8	2.2	2.0	1.8	1.7	1.2	1.1	1.0
SS	mg/l 8	3	4	3	4	3	2	1	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 49	49	330	240	330	2400	330	130	79	33	33	49
全窒素	mg/l 0.40	0.31	0.36	0.43	0.36	0.36	0.32	0.19	0.27	0.19	0.26	0.32
全燐	mg/l 0.025	0.020	0.015	0.042	0.037	0.18	0.049	0.016	0.028	0.025	0.021	0.55
全亜鉛	mg/l 0.012	0.007	0.012	0.006	0.006	0.010	0.006	0.009	0.007	0.014	0.014	0.004
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	2.1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL		12	12	15	69						

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月03日	07月18日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月19日	01月16日	02月13日	03月13日
採取時刻	10時00分	10時40分	09時30分	09時45分	09時55分	09時35分	09時40分	09時30分	09時40分	09時45分	10時10分	09時40分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.22	0.18	0.14	0.11	0.09	0.14	0.09	0.1	0.16	0.16	0.09	0.2
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C 13.9	11.8	24.1	29.0	32.0	19.0	16.3	14.2	5.5	1.1	0.1	5.0
水温	°C 7.6	9.9	17.1	21.0	25.8	18.5	14.2	11.2	4.5	1.3	1.9	5.2
全水深	m 1.08	0.89	0.71	0.55	0.46	0.70	0.45	0.49	0.79	0.80	0.47	0.99
pH	7.2	7.1	7.3	7.3	7.7	7.7	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2
DO	mg/l 12	11	10	9.3	9.7	10	10	11	13	14	14	13
BOD	mg/l 0.8	0.6	0.5	0.7	0.8	0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	1.2	0.6	0.7
COD	mg/l 1.1	1.2	1.6	2.0	1.7	1.7	1.7	2.0	1.5	1.4	1.2	1.5
SS	mg/l 3	5	3	5	1	1	2	1	1	< 1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml 130	330	490	7900	7900	4900	3300	330	490	130	49	790
全窒素	mg/l 0.34		0.42		0.58		0.39		0.23		0.27	
全燐	mg/l 0.034		0.053		0.060		0.096		0.060		0.057	
全亜鉛	mg/l 0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.008	0.014	0.009
糞便性大腸菌群数	個/100mL 27	93	240	180	200	88	140	25	16	30	39	28

平成30年度

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

		04月11日	06月06日	08月01日	10月10日	12月05日	01月30日						
採取時刻		09時30分	09時32分	10時00分	09時58分	10時25分	09時40分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ						
臭気		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						
色相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	12	20	34	16.5	10.0	4.0						
水温	°C	9	20	29	16.0	9.0	2.0						
pH		6.9	7.5	7.2	7.5	7.4	7.4						
DO	mg/l	11	10	7.2	9.8	12	13						
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6						
SS	mg/l	2	3	4	2	3	4						
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	17000	79000	13000	4900	4600						
全窒素	mg/l	0.42	0.46	0.60	0.40	0.50	0.78						
全燐	mg/l	0.016	0.024	0.023	0.021	0.012	0.033						
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
ニッケル	mg/l			< 0.001			< 0.001						
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	< 0.001		0.003						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

		04月11日	06月06日	08月01日	10月10日	12月05日	01月30日						
採取時刻		09時55分	09時45分	10時10分	10時20分	10時35分	09時55分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ						
臭気		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						
色相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	12	21	33	17.0	10.0	4.0						
水温	°C	10	21	29	17.0	9.0	2.0						
pH		7.2	7.5	7.3	7.6	7.6	7.6						
DO	mg/l	12	8.5	7.5	9.7	12	14						
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	1.0	0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	3	4	2	5	1	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	79000	49000	1300000	3300	1100						
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
ニッケル	mg/l			< 0.001			< 0.001						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		0.002						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		0.0007	< 0.0006		0.0011						

平成30年度

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

	04月18日	06月13日	08月01日	10月17日	12月12日	02月13日						
採取時刻	09時20分	09時50分	09時32分	09時30分	09時43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)	右岸						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	雨	晴れ	薄曇り	曇り	曇り						
臭気	通常の状態	通常の状態	通常の状態 <small>流量が極めて少(異常高水、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						
色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色						
気温	°C 15.5	23	32.2	16.5		0.0						
水温	°C 10.0	17.2	28.0	13.5	2.0	0.5						
pH	6.7	7.0	7.3	7.3	7.5	7.1						
DO	mg/l 12	10	7.9	10	14	14						
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l 3	5	1	2	9	4						
大腸菌群数	MPN/100ml 49	2800	17000	1700	790	170						
全亜鉛	mg/l 0.002		< 0.001	0.002		0.003						
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

	04月11日	06月03日	08月01日	10月17日	12月19日	02月13日					
採取時刻	09時08分	08時45分	09時10分	08時30分	09時15分	09時05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 0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06					
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 13.5	19.3	28.8	13.5	1.8	-2.2					
水温	°C 8.2	18.4	27.1	13.8	3.6	1.6					
流量	m3/S 11.79	5.81	2.58	4.80	8.54	6.54					
全水深	m 0.40	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30					
pH	7.3	7.3	7.8	7.5	7.4	7.3					
DO	mg/l 12	9.7	8.7	10	13	14					
BOD	mg/l < 0.5	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6					
COD	mg/l 1.2	1.5	2.4	1.2	1.6	1.3					
SS	mg/l 5	1	4	< 1	3	2					
大腸菌群数	MPN/100ml 490	24000	79000	7900	1100	490					
全窒素	mg/l 0.29	0.31	0.33	0.22	0.26	0.31					
全燐	mg/l 0.011	0.015	0.024	0.011	0.011	0.010					
全亜鉛	mg/l 0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003					
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
糞便性大腸菌群数	個/100mL 74	2400	670	780	200	150					

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月03日	07月18日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月19日	01月16日	02月13日	03月13日
採取時刻	09時50分	09時35分	09時15分	08時40分	09時40分	08時50分	08時50分	08時50分	09時50分	08時45分	09時35分	09時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	0.08
天候	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C 15.1	11.6	18.6	25.8	28.8	16.2	14.0	11.5	2.1	1.8	-1.5	5.7
水温	°C 9.8	10.9	18.7	24.2	26.9	17.5	14.0	11.0	3.8	2.1	1.8	5.5
全水深	m 0.30	0.30	0.25	0.20	0.30	0.25	0.25	0.25	0.35	0.20	0.20	0.40
pH	7.1	7.0	7.3	7.3	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
DO	mg/l 12	11	9.7	7.8	8.1	9.4	10	10	13	13	14	12
BOD	mg/l 0.9	0.8	0.9	1.4	1.1	0.5	< 0.5	0.9	1.2	0.9	1.0	0.7
COD	mg/l 1.8	1.5	2.0	2.7	2.5	1.6	1.4	1.3	2.4	1.2	1.4	1.7
SS	mg/l 3	5	2	2	3	1	< 1	1	2	1	2	7
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	1700	24000	79000	17000	13000	24000	4900	3300	790	230	490
全窒素	mg/l 0.61		0.57		0.92		0.58		0.74		0.86	
全燐	mg/l 0.024		0.028		0.052		0.025		0.020		0.031	
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l		< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l		< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.20						0.17			
ふっ素	mg/l		0.06						< 0.05			
ほう素	mg/l		0.07						0.05			
全亜鉛	mg/l 0.004	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004
糞便性大腸菌群数	個/100mL 120	560	2100	1900	680	920	1600	540	290	680	170	55

平成30年度

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

	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月01日	10月17日	12月12日	02月13日				
採取時刻	09時43分	09時13分	10時15分	09時15分	10時32分	09時55分	10時04分	10時06分				
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸				
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0				
天候	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	雨	曇り				
臭気	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				
色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 16.0	22.0	21.5	27.0	35.0	17.0	4.0	0.5				
水温	°C 11.5	16.0	17	26.0	29.0	13.5	2.0	0.5				
pH	7.1		7.3		7.5	7.5	7.5	7.3				
DO	mg/l 12		9.8		8.8	10	14	14				
BOD	mg/l 1.6		0.7		0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l 1		4		5	< 1	2	2				
大腸菌群数	MPN/100ml 700		7000		70000	17000	1800	460				
ジクロロメタン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/l < 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 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				

平成30年度

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

		04月11日	05月09日	06月06日	07月25日	08月22日	09月26日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月20日	03月06日
採取時刻		10時28分	10時13分	10時24分	10時00分	10時25分	09時15分	10時20分	09時32分	10時13分	09時45分	10時28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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	雨	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常	通常	通常	通常	通常	通常
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	11.0	27	28.5	31.0	19.0	17.5	14.5	11.7	2.5	5.0	10.0
水温	°C	9.0	11.0	18.5	22.5	22.0	16.0	16.5	12.0	9.8	3.0	5.5	5.0
pH		7.2	7.4	7.5	7.6	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	11	11	9.3	8.8	8.3	9.6	9.2	11	11	13	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	1.2	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	0.5	1.2	0.8
SS	mg/l	5	5	3	3	3	3	5	1	2	2	7	2
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	33000	33000	130000	79000	33000	79000	11000	33000	4900	33000	4900
全窒素	mg/l	1.0		1.2		0.91		0.96		1.2		1.4	
全燐	mg/l	0.025		0.051		0.063		0.044		0.036		0.046	
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				0.004		< 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	0.0066				< 0.0006		0.0052				0.0006	

平成30年度

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

	05月09日	09月26日	11月07日	03月06日							
採取時刻	11時45分	10時57分	11時11分	11時30分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m 0	0	0	0							
天候	雨	快晴	晴れ	晴れ							
流況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相	無色	無色	無色	無色							
気温	°C 11.0	21.5	18.5	13.0							
水温	°C 11.5	17.0	12.5	6.5							
pH	7.5	7.8	7.8	7.9							
DO	mg/l 11	9.5	10	12							
BOD	mg/l 0.8	0.5	< 0.5	0.5							
SS	mg/l 4	2	1	1							
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	23000	4900	1100							

平成30年度

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

		04月11日	05月09日	06月06日	07月25日	08月22日	09月26日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月20日	03月06日
採取時刻		10時13分	10時05分	10時11分	09時45分	10時10分	09時05分	10時05分	09時13分	10時00分	09時30分	10時15分	09時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	雨	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	雨	薄曇り	雨	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	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	11.5	25	28.5	30.0	18.0	17.5	14.5	10.0	1.5	5.0	10.0
水温	°C	10.0	12.0	20.5	24.0	23.0	17.0	17.5	12.0	9.6	2.5	6.0	5.0
pH		7.5	7.6	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l	11	10	9.3	8.6	8.3	9.6	9.2	10	11	13	12	12
BOD	mg/l	2.0	2.7	2.0	1.5	0.7	1.1	1.3	1.8	2.5	3.3	3.5	4.5
SS	mg/l	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	10	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	33000	22000	11000	13000	22000	33000	7900	1700	1800	13000	4900
全窒素	mg/l	1.3		1.3		1.0		1.1		1.5		1.7	
全燐	mg/l	0.015		0.021		0.035		0.016		0.014		0.039	
PCB	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				
全亜鉛	mg/l	0.003				0.001		< 0.001				0.002	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0012				< 0.0006		0.0017				0.0067	

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月06日	07月25日	08月22日	09月26日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月20日	03月06日
採取時刻	09時23分	09時15分	09時34分	09時32分	09時24分	08時50分	09時20分	08時58分	09時10分	09時15分	09時28分	09時35分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	雨	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	雨	薄曇り	雨	曇り
流況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.5	11.5	25.5	27.5	28.0	17.0	17.5	14.0	8.5	3.5	5.0	8.0
水温	°C 9.0	11.5	19.5	24.0	22.0	17.0	17.0	11.5	9.5	3.0	4.5	5.0
pH	7.5	7.5	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7
DO	mg/l 11	10	9.5	9.0	8.2	9.7	9.3	11	10	12	12	12
BOD	mg/l 1.8	2.1	1.6	1.3	0.7	0.9	0.9	1.2	1.9	2.6	3.5	3.1
SS	mg/l 3	6	4	4	2	3	3	2	4	1	8	3
大腸菌群数	MPN/100ml 7000	13000	79000	4900	14000	33000	33000	1700	46000	2200	23000	11000
全窒素	mg/l 1.4		1.2		1.1		1.1		1.3		1.8	
全燐	mg/l 0.021		0.024		0.039		0.020		0.021		0.035	
ジクロロメタン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l < 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	

平成30年度

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

	05月16日	09月26日	11月14日	03月06日							
採取時刻	09時14分	09時05分	08時50分	09時05分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m 0	0	0	0							
天候	快晴	晴れ	曇り	晴れ							
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相	無色	無色	無色	無色							
気温	°C 22.0	21.0	9.0	6.8							
水温	°C 15.5	15.0	7.5	5.0							
pH	7.7	7.8	7.8	7.8							
DO	mg/l 10	10	12	13							
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	2							
大腸菌群数	MPN/100ml 310	490	330	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							

平成30年度

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

	05月16日	08月22日	09月26日	11月14日	01月23日	03月06日						
採取時刻	09時50分	09時30分	09時30分	09時20分	09時10分	09時30分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 23.8	28.0	22.0	9.0	1.5	8.1						
水温	°C 16.6	19.6	15.0	7.5	2.7	4.9						
pH	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4	7.5						
DO	mg/l 11	8.6	10	10	12	12						
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l 1.8	2.1	1.5	1.4	1.0	1.5						
SS	mg/l 1	11	< 1	1	3	2						
大腸菌群数	MPN/100ml 1100	49000	2300	1300	640	700						
全窒素	mg/l 0.40	0.64	0.44	0.52	0.55	0.55						
全燐	mg/l 0.015	0.024	0.023	0.011	0.080	0.057						
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		0.0007	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

		04月18日	05月16日	08月22日	10月17日	12月12日	02月20日						
採取時刻		09時15分	10時13分	10時00分	09時00分	09時30分	09時00分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り						
流況		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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	18.0	23.8	28.0	16.0	3.0	6.0						
水温	°C	9.6	18.0	20.5	13.0	3.0	4.5						
pH		7.2	7.3	7.2	7.3	7.0	7.4						
DO	mg/l	11	10	9.0	10	13	12						
BOD	mg/l	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	1.8	3.4	1.8	1.8	1.6	2.1						
SS	mg/l	1	6	5	< 1	1	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	490	7900	46000	7900	1700	1400						
全窒素	mg/l	0.38	0.77	0.53	0.44	0.37	0.36						
全燐	mg/l	0.004	0.014	0.016	0.006	0.004	0.010						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0018		0.0006	< 0.0006		0.0025						

平成30年度

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

	04月18日	06月20日	09月05日	10月17日	12月12日	02月20日						
採取時刻	09時35分	11時00分	09時18分	09時15分	09時20分	09時10分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	曇り						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	°C 18.0	19.5	24.0	16.0	3.0	6.0						
水温	°C 10.0	17.0	21.0	13.0	2.5	4.0						
pH	7.2	7.1	7.3	7.4	7.2	7.4						
DO	mg/l 12	9.9	9.4	10	13	12						
BOD	mg/l 0.5	0.5	1.3	0.8	< 0.5	0.6						
COD	mg/l 2.4	3.1	4.1	3.2	2.3	3.7						
SS	mg/l 1	2	4	1	3	6						
大腸菌群数	MPN/100ml 490	7900	7000	14000	7000	3100						
全窒素	mg/l 2.3	3.9	2.2	3.4	1.0	5.3						
全磷	mg/l 0.016	0.021	0.16	0.027	0.017	0.031						

平成30年度

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

		04月18日	06月20日	09月05日	10月17日	12月12日	02月20日						
採取時刻		10時00分	10時25分	09時45分	11時15分	11時10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		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	18.0	19.5	24.0	17.0	5.0	6.0						
水温	°C	10.5	16.0	18.5	13.0	4.0	3.5						
pH		7.6	7.6	7.6	7.9	8.1	7.9						
DO	mg/l	11	10	9.4	10	13	13						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5						
COD	mg/l	1.1	1.5	1.2	1.2	1.7	0.8						
SS	mg/l	1	2	1	1	8	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	46	330	110	330	480	23						
全窒素	mg/l	0.31	0.31	0.41	0.32	0.36	0.37						
全燐	mg/l	0.003	0.004	0.009	0.006	0.011	0.005						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		0.003						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

	04月19日	05月09日	06月06日	07月09日	08月07日	09月19日	10月11日	11月07日	12月05日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻	11時00分	09時15分	09時06分	09時00分	09時20分	09時45分	09時15分	10時00分	09時10分	09時35分	09時05分	09時00分
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.0	9.0	24.5	22.3	16.5	16.0	17.6	14.0	8.0	1.0	12.5	3.0
水温	°C 9.9	8.5	14.6	14.9	15.4	13.4	13.3	9.8	7.6	1.5	3.0	3.2
全水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3
透明度	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3
pH	8.4	7.7	8.2	7.9	7.9	7.9	8.0	8.2	7.9	7.6	7.6	8.0
DO	mg/l 11	11	10	10	7.0	10	12	12	12	14	13	13
BOD	mg/l 1	0.9	1.1	0.9	2.3	1.1	1.0	1.1	1	0.7	0.9	0.7
COD	mg/l 0.9	0.8	0.9	0.9	1.3	0.7	1.0	0.8	0.5	0.7	1.1	0.7
SS	mg/l 1	1	3	1	1	1	1	1	1	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 23	220	1700	790	3500	1300	790	79	79	49	110	1600
全窒素	mg/l 0.34	0.35	0.37	0.46	0.47	0.36	0.34	0.24	0.37	0.44	0.48	0.44
全燐	mg/l 0.006	0.005	0.011	0.007	0.012	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004
クロロフィル-a	μg/L < 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	1.2	1.2	1.2	< 0.9	< 0.9

平成30年度

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

	04月19日	04月19日	04月19日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	07月09日
採取時刻	09時52分	10時00分	10時10分	10時15分	10時20分	10時28分	10時05分	11時12分	11時20分	09時43分	09時52分	09時56分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	12.6	24.2	0.5	12.6	24.1	0.5	12.5	23.9	0.5	12.6	24.1
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.0	17.0	17.0	8.6	8.6	8.6	24.0	24.0	24.0	24.5	24.5	24.5
水温	°C 10.0	6.6	4.4	11.0	8.1	4.8	18.1	9.5	5.3	16.2	10.3	5.7
全水深	m 25.2	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	24.9	24.9	24.9	25.1	25.1	25.1
透明度	m 5.0	5	5	7.0	7	7	6.0	6	6	3.5	3.5	3.5
pH	8.3	7.9	7.5	7.6	7.3	7.0	8.5	7.9	7.2	7.8	7.6	7.2
DO	mg/l 11	11	0.9	10	10	< 0.5	10	10	< 0.5	9.4	8.3	< 0.5
BOD	mg/l 1.1	1	1.7	1.6	1.2	1.2	1.5	1.2	1.7	1.8	1.4	2.3
COD	mg/l 1.1	0.8	1.7	1.2	1	2.2	1.4	1	2	1.7	1.3	2.2
SS	mg/l 1	< 1	4	< 1	< 1	3	< 1	2	3	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 17	33	4	220	140	13	13	70	79	790	280	240
全窒素	mg/l 0.33	0.35	0.51	0.36	0.38	0.61	0.33	0.43	0.45	0.54	0.46	0.64
全燐	mg/l 0.007	0.005	0.019	0.004	0.005	0.021	0.005	0.008	0.021	0.011	0.006	0.017
クロロフィル-a	μg/L < 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	1.2	< 0.9	< 0.9	2.7	< 0.9	< 0.9

平成30年度

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

	08月07日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日	10月11日	10月11日	10月11日	11月07日	11月07日	11月07日
採取時刻	10時10分	10時18分	10時23分	10時37分	10時43分	10時49分	10時00分	10時05分	10時10分	11時17分	11時25分	11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	12.5	23.9	0.5	9.9	18.8	0.5	9.7	18.4	0.5	11.4	21.8
天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.6	17.6	17.6	20.5	20.5	20.5	17.6	17.6	17.6	13.8	13.8	13.8
水温	°C 18.6	10.8	6.0	15.5	13.5	6.0	14.1	13.0	11.9	9.8	9.6	9.1
全水深	m 24.9	24.9	24.9	19.8	19.8	19.8	19.4	19.4	19.4	22.8	22.8	22.8
透明度	m 3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5	5	8.0	8	8
pH	7.8	7.4	6.7	7.8	7.7	7.1	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8
DO	mg/l 6.4	4.9	< 0.5	9.5	7.0	< 0.5	12	11	7.6	10	10	9.5
BOD	mg/l 2.4	1.2	1.8	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.8	1.4	1.0
COD	mg/l 1.9	1.2	3.1	1.1	1.1	3.3	1.3	1.1	1.7	1.4	0.9	1.1
SS	mg/l 1	1	1	1	2	6	1	1	3	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 3500	170	170	790	240	790	280	920	350	220	220	110
全窒素	mg/l 0.53	0.37	0.66	0.44	0.48	1.0	0.38	0.41	0.52	0.34	0.35	0.35
全燐	mg/l 0.019	0.005	0.018	0.010	0.011	0.028	0.007	0.008	0.016	0.007	0.005	0.008
クロロフィル-a	μg/L 7.8	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	4.3	1.3	< 0.9

平成30年度

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

	12月05日	12月05日	12月05日	01月07日	01月07日	01月07日	02月04日	03月04日				
採取時刻	09時52分	09時58分	10時05分	10時20分	10時27分	10時36分	09時33分	09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)	上層(表層)				
採取水深	m 0.5	12.7	24.4	0.5	12.8	24.7	0.5	0.5				
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 7.6	7.6	7.6	1.5	1.5	1.5	10.0	5.0				
水温	°C 6.4	6.1	5.9	1.5	2.6	3.0	5.1	5.2				
全水深	m 25.4	25.4	25.4	25.7	25.7	25.7	1.0	0.8				
透明度	m 7.5	7.5	7.5	8.3	8.3	8.3	1.0	0.8				
pH	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9	7.6	7.7	7.9				
DO	mg/l 12	12	12	13	12	12	12	12				
BOD	mg/l 1.3	1.2	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.5				
COD	mg/l 1.0	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	< 0.5				
SS	mg/l 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml 130	23	49	9	49	22	49	13				
全窒素	mg/l 0.47	0.35	0.39	0.40	0.44	0.45	0.44	0.43				
全燐	mg/l 0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004				
クロロフィル-a	μg/L 2.1	1.9	1	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9				

平成30年度

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

	04月19日	05月09日	06月06日	07月09日	08月07日	09月19日	10月11日	11月07日	12月05日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻	11時17分	08時52分	08時46分	08時43分	09時05分	09時30分	08時58分	09時35分	08時50分	09時20分	08時58分	08時40分
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.0	10.0	23.8	21.5	17.5	20.0	17.4	15.0	8.9	1.0	11.5	4.0
水温	°C 9.4	10.7	14.8	15.3	17.1	15.1	13.8	9.9	6.5	1.5	3.0	3.4
全水深	m 0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
透明度	m 0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
pH	8.23	7.76	8.26	7.83	7.88	7.86	8.11	7.76	7.65	7.88	7.80	7.78
DO	mg/l 11.4	7.8	10.6	10.1	9.7	9.8	12.7	11.5	12.2	14.1	13.2	13.3
BOD	mg/l 1.1	0.7	1.4	1.2	2.5	1.3	1.4	1.4	1.3	0.9	1.3	1.1
COD	mg/l 1.1	1.1	1.2	1.1	1.9	0.9	1.6	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9
SS	mg/l 1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 13	79	170	280	3500	1300	490	33	49	13	17	6
全窒素	mg/l 0.33	0.35	0.36	0.47	0.51	0.45	0.39	0.3	0.36	0.39	0.43	0.44
全燐	mg/l 0.005	0.005	0.008	0.010	0.015	0.009	0.007	0.005	0.005	0.003	0.006	0.005
クロロフィル-a	μg/L < 0.9	< 0.9	1.9	< 0.9	1.2	< 0.9	< 0.9	1.3	1.6	0.9	< 0.9	< 0.9

平成30年度

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

		04月18日	06月20日	09月05日	10月17日	12月12日	02月20日						
採取時刻		10時20分	10時40分	10時05分	11時30分	11時30分	11時40分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨						
臭気		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						
色相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	18.0	19.5	24.5	17.0	5.0	6.0						
水温	°C	10.5	16.6	19.0	13.5	6.0	5.0						
pH		7.7	7.4	7.3	7.7	7.6	7.7						
DO	mg/l	12	10	8.9	10	12	12						
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.5						
SS	mg/l	2	1	8	1	4	5						
大腸菌群数	MPN/100ml	230	49000	3300	1800	1100	2300						
全窒素	mg/l	0.35	0.40	0.50	0.38	0.54	0.63						
全燐	mg/l	0.011	0.020	0.020	0.010	0.011	0.016						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0010		0.0015	< 0.0006		0.0031						

平成30年度

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

	05月16日	07月18日	11月14日	02月27日							
採取時刻	09時43分	09時48分	09時37分	09時46分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m 0	0	0	0							
天候	快晴	曇り	快晴	快晴							
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相	無色	無色	無色	無色							
気温	°C 27.1	28.5	15.0	4.5							
水温	°C 18.7	22.0	9.7	4.8							
pH	8.4	8.2	7.9	8.1							
DO	mg/l 10	9.2	12	13							
BOD	mg/l 0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l 1	1	< 1	1							
大腸菌群数	MPN/100ml 700	11000	3300	140							
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.001	0.001	0.008							
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							
ホルムアルデヒド	mg/l < 0.003	< 0.003	< 0.003								

平成30年度

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

	05月16日	07月18日	09月26日	11月14日	01月23日	02月27日						
採取時刻	10時40分	10時52分	10時00分	10時30分	10時12分	10時37分						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	快晴	曇り	快晴	快晴	晴れ	快晴						
流況	<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	逆流	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						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃ 27.5	25.5	22.7	14.8	5.5	6.0						
水温	℃ 19.8	22.0	18.0	12.0	5.2	6.2						
pH	8.8	7.6	7.9	7.8	7.8	8.2						
DO	mg/l 13	9.0	11	11	11	14						
BOD	mg/l 1.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1						
COD	mg/l 2.2	1.4	1.9	0.9	0.9	1.3						
SS	mg/l 5	3	12	2	1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml 330	7900	4900	230	270	31						
全窒素	mg/l 0.39	0.63	0.67	0.66	0.75	0.62						
全燐	mg/l 0.021	0.035	0.027	0.027	0.042	0.027						
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		< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002		< 0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/l < 0.006	< 0.006		< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/l < 0.02	< 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		< 0.006								

平成30年度

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

	05月16日	07月18日	09月26日	11月14日	01月23日	02月27日						
採取時刻	09時54分	10時07分	09時25分	09時50分	09時35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	快晴	曇り	快晴	快晴	晴れ	快晴						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常 <small>の状況</small> (流量が少)	通常 <small>の状況</small> (流量が少)	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 27.8	28.0	23.5	13.8	2.8	4.5						
水温	°C 16.5	18.5	15.0	13.4	7.2	5.8						
pH	8.8	7.7	7.9	7.7	7.7	8.0						
DO	mg/l 12	10	10	10	12	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 3300	11000	790	140	33	23						
全亜鉛	mg/l < 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

		07月18日	09月26日	11月14日	01月23日	02月27日						
採取時刻		10時28分	09時44分	10時10分	09時54分	10時17分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0						
天候		曇り	快晴	快晴	晴れ	快晴						
流況		通常の状況	逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	26.0	22.5	15.8	3.3	6.2						
水温	°C	20.5	17.8	10.8	7.4	7.5						
pH		7.5	7.4	7.2	7.3	7.6						
DO	mg/l	8.8	9.1	9.5	10	12						
BOD	mg/l	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6						
COD	mg/l	3.4	1.1	0.6	1.1	0.9						
SS	mg/l	1	3	1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	1700	49000	7900	3300						
全窒素	mg/l	2.0	0.69	0.66	0.64	0.45						
全燐	mg/l	0.28	0.036	0.032	0.087	0.051						
全亜鉛	mg/l	0.002		0.002		0.003						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0008		< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

		04月11日	06月13日	08月01日	10月17日	12月05日	02月13日						
採取時刻		10時16分	10時20分	10時15分	10時20分	10時15分	10時20分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	15.0	19.0	32.5	17.0	12.0	2.0						
水温	°C	9.5	15.0	24.5	12.0	8.5	3.0						
pH		7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5						
DO	mg/l	11	10	8.5	11	12	14						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5						
SS	mg/l	4	3	1	4	5	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	700	23000	2800	3500	220						
全窒素	mg/l	0.44	0.45	0.35	0.32	0.46	0.48						
全燐	mg/l	0.008	0.015	0.014	0.009	0.014	0.005						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

	04月19日	05月16日	06月14日	07月12日	08月09日	09月12日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月06日	03月06日
採取時刻	11時25分	09時42分	11時20分	12時35分	09時47分	10時50分	13時22分	09時35分	09時35分	11時30分	10時17分	11時30分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.5	22.7	17.8	23.1	27.1	21.0	19.7	15.3	2.5	0.8	1.7	6.8
水温	°C 8.7	15.7	17.5	16.5	22.2	15.6	15.4	11.3	6.8	3.4	2.6	4.9
pH	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.8
DO	mg/l 12	10	11	10	10	10	10	11	11	13	13	13
BOD	mg/l 0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8
SS	mg/l 3	1	1	1	1	3	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 140	1100	1100	1700	11000	3300	1400	79	49	170	33	23
全窒素	mg/l	0.34		0.48		0.42		0.29		0.32		0.30
全燐	mg/l	0.012		0.014		0.019		0.008		0.007		0.006
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
全亜鉛	mg/l 0.002	0.004	0.001	0.009	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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	550		61		110		11				

平成30年度

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

	05月16日	07月12日	08月09日	09月12日	11月08日	01月17日	03月06日					
採取時刻	09時30分	12時22分	09時35分	10時40分	09時26分	11時20分	11時20分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)					
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	℃ 26.8	25.9	29.0	22.4	14.6	1.1	9.2					
水温	℃ 14.1	16.6	19.2	15.3	9.6	1.8	4.8					
pH	7.6	7.5		7.5	7.6	7.4	7.7					
DO	mg/l 11	10		10	11	13	12					
BOD	mg/l < 0.5	0.8		< 0.5	0.6	0.9	0.6					
SS	mg/l 1	1		5	1	1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	490		1300	700	49	330					
全窒素	mg/l 0.28	0.39		0.64	0.27	0.33	0.34					
全燐	mg/l 0.014	0.013		0.021	0.011	0.010	0.006					
カドミウム	mg/l		< 0.0003									
全シアン	mg/l		< 0.01									
鉛	mg/l		< 0.002									
六価クロム	mg/l		< 0.01									
砒素	mg/l		< 0.001									
総水銀	mg/l		< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l		< 0.0005									
PCB	mg/l		< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002									
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002									
チウラム	mg/l		< 0.0006									
シマジン	mg/l		< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002									
ベンゼン	mg/l		< 0.001									
セレン	mg/l		< 0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.24									
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	0.009		0.004	0.003	< 0.001	< 0.001					
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
LAS	mg/l 0.0008	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0011					
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 35	100		110	40							

平成30年度

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

	04月19日	05月15日	06月12日	07月10日	08月07日	09月11日	10月09日	11月13日	12月11日	01月28日	02月12日	03月15日
採取時刻	15時20分	13時42分	13時25分	11時25分	12時20分	12時00分	12時00分	13時20分	12時20分	12時40分	14時05分	15時38分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	晴れ	快晴	一時雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	曇り
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.9	25	15.5	29.2	21.2	23.0	20.1	12.3	4.5	-0.2	0.8	5.8
水温	°C 8.7	15.7	16.3	17.8	16.7	16.0	14.1	11.3	5.4	1.4	2.1	4.4
pH	7.3	7.9	7.4	7.5	7.4	7.1	7.5	7.2	7.3	7.0	7.2	7.1
DO	mg/l 9.6	8.9	9.1	9.4	9.3	10	10	10	12	9.8	11	10
BOD	mg/l 0.6	1.0	0.8	0.5	0.9	2.1	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.8	1.4	1.8	2.1	1.9	< 0.5	1.7	1.4	1.9	0.8	1.7	1.2
SS	mg/l 2	< 1	< 1	1	< 1	3	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 220	36	5000	4000	5000	900	34	13	40	22	9	9
全窒素	mg/l 1.3	0.25	0.42	0.40	0.23	0.40	0.49	0.26	0.32	0.31	0.25	0.29
全燐	mg/l 0.020	0.009	0.010	0.009	0.015	0.03	0.016	0.008	0.011	0.020	0.004	0.005
クロロフィル-a	μg/L 0.1	0.5	1.7	1.3	1.0	0.5	0.9	4.4	3.8	0.4	0.2	0.2

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月03日	07月18日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月19日	01月16日	02月13日	03月13日
採取時刻	11時51分	11時05分	08時46分	11時02分	09時23分	09時33分	10時55分	10時46分	11時20分	11時23分	13時20分	11時20分
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.14	0.1	0.12	0.14	0.12
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.0	10.3	21.3	25.5	28.9	19.3	14.5	13.1	3.2	0.3	-2.3	7.5
水温	°C 7.9	10.0	15.0	17.9	21.8	15.0	12.8	10.6	4.0	2.4	2.5	4.9
流量	m3/S 9.89	2.99	3.35	7.41	2.99	3.73	2.65	2.33	2.65	1.75	0.84	1.75
全水深	m 0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.50	0.60	0.70	0.60
pH	7.1	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l 11	11	9.9	9.2	8.7	9.2	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l 0.8	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.6	0.5
COD	mg/l 1.1	1.1	1.0	2.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0
SS	mg/l 2	2	1	4	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 130	1300	3300	7900	35000	3300	4900	330	79	240	79	49
全窒素	mg/l 0.42		0.42		0.36		0.31		0.35		0.45	
全燐	mg/l 0.010		0.010		0.010		0.008		0.005		0.006	
全亜鉛	mg/l 0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.001	0.002	0.006	0.001
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 69	740	190	400	1400	470	540	88	11	7	62	12

平成30年度

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

	04月24日	05月09日	05月16日	06月21日	07月11日	07月18日	08月21日	09月19日	09月26日	10月17日	11月14日	11月14日
採取時刻	09時58分	11時10分	09時56分	10時40分	09時29分	11時15分	08時30分	10時05分	11時15分	10時09分	09時10分	11時45分
採取位置	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0	0.12	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0	0.12	0.08	0
天候	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況		通常の状況				通常の状況			通常の状況			通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.9	13.5	26.0	21.1	23.4	28.5	24.0	21.5	22.5	16.5	7.5	14.0
水温	°C 7.4	8.5	12.0	13.0	15.4	20.0	16.8	13.0	16.0	9.8	4.5	9.0
流量	m ³ /S 16.93		10.24	9.52	10.99		6.32			6.32	5.76	
全水深	m 0.50		0.60	0.50	0.50		0.50	0.50		0.60	0.40	
pH	7.1	6.8	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7
DO	mg/l 11	11	10	10	9.7	9.2	9.5	9.9	10	10	12	12
BOD	mg/l 0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 0.8	0.9	0.9	1.3	0.7	1.5	0.9	0.7	1.3	1.0	0.7	1.0
SS	mg/l 5	1	1	4	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 49	230	240	2400	24000	3300	4900	790	700	490	790	130
全窒素	mg/l 0.29	0.16	0.18	0.24	0.28	0.18	0.27	0.25	0.29	0.34	0.12	0.10
全燐	mg/l 0.009	0.005	0.011	0.012	0.011	0.009	0.014	0.016	0.022	0.034	0.008	0.007
全亜鉛	mg/l 0.003	0.002	0.002	0.003	0.001		0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							< 0.00006			< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006							< 0.0006			< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L < 2.0		< 2.0	< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL			180	510		130	14				

平成30年度

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

	12月12日	01月09日	01月23日	02月06日	03月06日	03月06日						
採取時刻	10時28分	10時10分	11時25分	08時52分	09時50分	11時20分						
採取位置	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)						
採取水深	m 0.1	0.08	0	0.13	0.1	0						
天候	雪	曇り	雪	曇り	曇り	晴れ						
流況			通常の状況			通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 1.0	-1.1	1.5	-0.1	7.6	11.0						
水温	°C -0.5	-0.2	1.5	1.2	1.2	5.5						
流量	m3/S 6.91	4.23		6.32	6.91							
全水深	m 0.50	0.40		0.65	0.50							
pH	7.3	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3						
DO	mg/l 13	14	13	13	13	13						
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l 0.9	0.5	0.8	0.8	0.7	1.2						
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	1	1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml 240	240	490	330	33	790						
全窒素	mg/l 0.16	0.14	0.14	0.28	0.18	0.15						
全燐	mg/l 0.006	0.004	0.003	0.007	0.005	0.003						
全亜鉛	mg/l 0.003	0.002		0.002	0.002	0.001						
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006						
LAS	mg/l					< 0.0006						
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0							
糞便性大腸菌群数	個/100mL											

平成30年度

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

	04月18日	04月24日	05月09日	05月16日	06月06日	06月21日	07月11日	07月18日	08月21日	08月22日	09月19日	09月26日
採取時刻	10時50分	10時37分	10時55分	10時16分	10時50分	11時20分	09時54分	11時06分	08時50分	10時45分	10時35分	11時04分
採取位置	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)
採取水深	m 0	0.12	0	0.16	0	0.16	0.16	0	0.16	0	0.14	0
天候	曇り	曇り	曇り	快晴	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況	通常の状況		通常の状況		通常の状況			通常の状況		通常の状況		通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.5	12.6	13.5	23.0	27.0	21.9	23.0	26.5	26.8	30.5	22.1	22.5
水温	°C 11.5	7.4	8.5	13.0	17.5	15.1	16.0	19.5	19.0	22.5	13.8	16.5
流量	m ³ /S	43.11		33.00		9.29	26.61		3.73			
全水深	m	0.60		0.80		0.80	0.80		0.80		0.70	
pH		7.1		7.2	7.4	7.4	7.4		7.4		7.4	
DO	mg/l	11		11	9.9	9.6	9.6		9.5		8.4	9.5
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l	1.0	0.9	1.6	1.0	1.2	0.8		0.8	1.2	0.5	1.2
SS	mg/l	5	13	18	1	4	2		1	1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	3300	7900	7900	24000	7000		7900	17000	24000	
全窒素	mg/l	0.30	0.39	0.43	0.25	0.40	0.43		0.42	0.34	0.31	
全燐	mg/l	0.006	0.016	0.024	0.004	0.012	0.010		0.008	0.010	0.010	
カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003		
鉛	mg/l	< 0.002			< 0.002					< 0.002		
六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02					< 0.02		
砒素	mg/l	< 0.001			< 0.001					< 0.001		
総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l	< 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										
ダイアジン	mg/l	< 0.0005										
フェントロチオン	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	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.004	< 0.001
1904:ニルフェノール	mg/l			< 0.0006						< 0.0006		
LAS	mg/l			< 0.0006						< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L	3				3				4		
クロロフィル-a	μg/L		< 2.0		< 2.0		< 2.0		< 2.0		< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL					630	5000		1200		900	

平成30年度

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

	10月10日	10月17日	11月14日	11月14日	12月12日	12月12日	01月09日	01月23日	02月06日	02月20日	03月06日	03月06日
採取時刻	10時55分	09時31分	09時54分	11時30分	11時00分	11時30分	10時55分	11時15分	08時10分	10時30分	10時20分	11時10分
採取位置	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)
採取水深	m 0	0.16	0.12	0	0	0.14	0.1	0	0.13	0	0.1	0
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	一時雪	薄曇り	曇り	雨	曇り	晴れ
流況	通常の状況			通常の状況	通常の状況			通常の状況		通常の状況		通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.0	17.5	10.8	13.0	1.5	0.6	-0.6	2.0	-0.3	5.0	9.2	10.0
水温	°C 14.0	9.5	5.3	9.5	3.0	0.8	0.2	2.5	-3.0	5.5	3.5	8.0
流量	m ³ /S	2.23	1.73			3.4	0.19		1.11		0.77	
全水深	m	0.80	0.60			0.70	0.50		0.65		0.50	
pH		7.5	7.5		7.0	7.3	7.7		7.4	7.6	7.4	
DO	mg/l	9.9	10	12	13	13	13		12	12	13	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		0.5	0.8	0.7	
COD	mg/l	1.0	1.6	0.5	1.4	1.2	0.7		1.2	1.9	1.1	
SS	mg/l	1	< 1	< 1	32	22	3		2	3	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	13000	4900	13000	79000	13000		49000	180000	17000	
全窒素	mg/l	0.21	0.26	0.23	0.28	0.46	0.30		0.52	0.32	0.40	
全燐	mg/l	0.007	0.008	0.004	0.015	0.022	0.012		0.013	0.007	0.009	
カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003		
鉛	mg/l	< 0.002			< 0.002					< 0.002		
六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02					< 0.02		
砒素	mg/l	< 0.001			< 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							
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	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
1904: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				6		
クロロフィル-a	μg/L		< 2.0	< 2.0			< 2.0	2.4	2.6		3.7	
糞便性大腸菌群数	個/100mL											

平成30年度

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

	05月09日	06月06日	07月18日	09月26日	10月10日	11月14日	01月23日	03月06日				
採取時刻	11時25分	11時10分	11時30分	11時30分	11時10分	12時20分	11時40分	11時40分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0				
天候	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ				
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 13.0	24.5	28.0	22.0	17.0	16.0	0.0	12.0				
水温	°C 10.0	18.0	20.0	16.5	14.5	9.5	1.5	5.5				
pH	6.8		7.2	7.4		7.4	7.2	7.1				
DO	mg/l 11		9.3	9.8		12	13	13				
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/l 1.3		1.6	1.5		1.4	1.0	1.1				
SS	mg/l < 1		< 1	< 1		< 1	< 1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml 3300		7900	4600		220	330	170				
全窒素	mg/l 0.19		0.22	0.21		0.09	0.19	0.25				
全燐	mg/l 0.007		0.007	0.006		0.006	0.004	0.004				
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	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				
1904:ニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006		0.0006		0.0006				

平成30年度

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

	04月18日	05月09日	06月06日	07月18日	08月22日	09月26日	10月10日					
採取時刻	09時55分	10時05分	09時50分	10時15分	09時55分	10時16分	09時50分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0					
天候	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り					
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 12.5	9.0	23.5	26.5	25.0	18.5	14.0					
水温	°C 8.0	6.0	12.5	18.5	19.5	13.0	12.0					
pH	6.8	6.7	7.2	7.0	7.2	7.0	7.0					
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
六価クロム	mg/l < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02					
砒素	mg/l 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001					
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
ふっ素	mg/l < 0.1						< 0.1					
ほう素	mg/l < 0.1						< 0.1					
アンチモン	mg/l < 0.002						< 0.002					
全マンガン	mg/l < 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.02					
銅	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
鉄 溶解性	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
全亜鉛	mg/l 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001					
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006					
塩化物イオン	mg/L 3	8	2		3	3	3					

平成30年度

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

	04月18日	05月09日	06月06日	07月18日	08月22日	09月26日	10月10日	11月14日	12月12日	01月23日	02月20日	03月06日
採取時刻	10時29分	10時27分	10時20分	10時39分	10時25分	10時40分	10時21分	10時55分	10時25分	10時55分	10時05分	10時55分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	雨	晴れ
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.5	10.5	25.0	27.0	30.5	21.0	15.5	14.0	1.0	0.0	4.0	7.5
水温	°C 9.0	6.5	14.0	18.5	20.0	13.5	13.0	9.0	3.0	3.0	6.0	7.5
pH	6.8	6.6	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.4
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	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003
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 0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.03	0.03
銅	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	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	
塩化物イオン	mg/L 3		2		3		3		4		7	

平成30年度

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

	05月09日	07月18日	09月26日	11月14日	01月23日	03月06日						
採取時刻	11時40分	11時45分	12時00分	12時35分	11時50分	11時55分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 13.0	29.0	24.0	14.0	0.0	11.0						
水温	°C 10.5	19.0	17.5	10.0	2.5	6.5						
pH	6.7	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1						
DO	mg/l 10	9.2	10	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 490	46000	3300	790	330	460						
全窒素	mg/l 0.19	0.20	0.23	0.17	0.18	0.21						
全燐	mg/l 0.008	0.009	0.008	0.014	0.008	0.006						

平成30年度

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

	04月24日	05月16日	06月21日	07月11日	08月21日	09月19日	10月17日	11月14日	12月12日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻	09時20分	09時08分	09時45分	10時25分	07時52分	09時25分	10時48分	08時15分	09時40分	09時15分	08時15分	09時10分
採取位置	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.16	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.1	0.14	0.1	0.14	0.14
天候	曇り	快晴	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.6	28.0	22.4	21.6	22.2	18.2	15.2	6.0	1.9	-2.0	0.5	4.3
水温	°C 9.1	14.9	15.0	15.8	17.3	13.4	11.0	5.0	-0.5	0.0	0.7	1.0
流量	m3/S 1.73	2.09	2.01	6.07	2.55		1.45	1.38	2.65	1.45	4.77	3.84
全水深	m 0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.55	0.50	0.70	0.50	0.70	0.70
pH	7.0	7.4	7.4	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.0	7.1
DO	mg/l 11	10	9.9	9.4	9.2	9.9	10	11	13	14	13	13
BOD	mg/l 0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l 0.8	1.4	1.5	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9	0.7	0.9	1.0
SS	mg/l 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	3300	3300	7900	13000	13000	1100	1300	240	790	1700	330
全窒素	mg/l 0.33	0.32	0.31	0.31	0.39	0.22	0.15	0.12	0.26	0.22	0.37	0.29
全燐	mg/l 0.006	0.014	0.010	0.010	0.010	0.006	0.009	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004
全亜鉛	mg/l 0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL		240	880	880	360						

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月03日	07月18日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月19日	01月16日	02月13日	03月13日
採取時刻	12時31分	11時50分	08時08分	11時34分	08時43分	09時00分	11時25分	11時07分	11時32分	11時51分	12時49分	11時41分
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0.12	0.1	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.1	0.12	0.12
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	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 11.2	11.2	20.2	26.3	27.2	17.2	14.5	13.7	3.0	0.6	-2.3	7.3
水温	°C 7.1	10.5	14.8	20.7	22.5	17.0	13.9	10.6	3.6	2.3	2.1	5.0
流量	m3/S 79.85	50.61	42.34	31.74	6.63	25.44	20.31	19.36	15.77	12.92	13.71	48.17
全水深	m 0.60	0.50	0.60	0.60	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60
pH	7.1	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l 12	11	9.9	8.8	8.4	9.9	10	11	13	13	13	12
BOD	mg/l 0.8	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.7	0.8
COD	mg/l 1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.3
SS	mg/l 4	10	4	3	1	2	1	1	1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	1100	700	24000	13000	4900	3300	1100	790	790	1300	7900
全窒素	mg/l 0.58		0.58		0.91		0.50		0.48		0.50	
全燐	mg/l 0.013		0.018		0.022		0.011		0.013		0.012	
全亜鉛	mg/l 0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.010	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
糞便性大腸菌群数	個/100mL 160	260	410	1700	1800	220	55	25	42	10	150	220

平成30年度

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

	05月14日	07月12日	08月17日	09月12日	11月01日	01月17日	03月06日					
採取時刻	13時20分	16時10分	11時25分	14時10分	14時20分	14時00分	14時00分					
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸					
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量をわけて少(異常高水、河川工事のため)	流量をわけて少(異常高水、河川工事のため)					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	℃ 20.5	21.1	18.7	22.3	13.6	-0.9	13.0					
水温	℃ 15.0	18.3	18.7	18.8	12.2	3.1	8.6					
pH	7.5	7.4		7.5	7.8	8.0	7.4					
DO	mg/l 10	8.9		9.2	11	14	13					
BOD	mg/l 1.1	0.7		< 0.5	0.6	0.8	1.0					
SS	mg/l 16	7		5	2	3	1					
大腸菌群数	MPN/100ml 24000	17000		13000	2200	1700	490					
全窒素	mg/l 1.7	1.3		1.5	1.4	1.4	1.6					
全燐	mg/l 0.11	0.033		0.030	0.022	0.025	0.067					
カドミウム	mg/l		< 0.0003									
全シアン	mg/l		< 0.01									
鉛	mg/l		< 0.002									
六価クロム	mg/l		< 0.01									
砒素	mg/l		< 0.001									
総水銀	mg/l		< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l		< 0.0005									
PCB	mg/l		< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002									
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002									
チウラム	mg/l		< 0.0006									
シマジン	mg/l		< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002									
ベンゼン	mg/l		< 0.001									
セレン	mg/l		< 0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4									
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 0.007	0.009		< 0.001	0.004	0.002	0.002					
1904:ニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
1940:LAS	mg/l 0.0021	0.0013		0.0044	< 0.0006	0.0095	0.0047					
塩化物イオン	mg/L 11	8.0		8.2	11	15	11					
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 310	810		180	150							

平成30年度

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

	04月24日	05月16日	06月21日	07月11日	08月21日	09月19日	10月17日	11月14日	12月12日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻	11時10分	11時43分	12時20分	11時00分	08時00分	11時20分	11時38分	11時00分	12時36分	11時50分	09時30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 0.1	0.14	0.12	0.12	0.12	0.1	0.11	0.1	0.08	0.08	0.12	0.16
天候	一時雨	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.0	27.0	22.0	22.1	23.2	23.0	16.0	14.8	1.2	0.0	-0.5	10.2
水温	°C 8.2	12.0	16.1	16.5	19.8	15.9	12.5	8.3	1.3	-0.6	2.2	1.5
流量	m3/S 75.10	47.47	32.59	54.40	23.96	23.84	17.64	11.65	10.70	10.32	27.89	42.35
全水深	m 0.50	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	0.55	0.50	0.40	0.40	0.60	0.60
pH	7.0	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.1
DO	mg/l 12.2	11.2	9.3	9.7	8.9	9.2	10.7	11.1	12.6	13.6	14.5	12.4
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9
COD	mg/l 1.3	1.0	1.5	1.8	2.7	1.3	1.2	1.1	1.5	0.9	0.9	1.1
SS	mg/l 9	2	2	7	5	4	2	2	2	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 1100	240	790	3300	3300	4900	1300	1300	3300	490	790	2200
全窒素	mg/l 0.49	0.31	0.38	0.53	0.57	0.44	0.35	0.27	0.31	0.28	0.29	0.39
全燐	mg/l 0.019	0.012	0.010	0.022	0.019	0.014	0.013	0.008	0.011	0.005	0.007	0.008
全亜鉛	mg/l 0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	3.7	2.6	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	23	1300	170	80							

平成30年度

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

	04月19日	05月16日	06月14日	07月12日	08月09日	09月12日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月06日	03月06日
採取時刻	13時55分	11時27分	09時30分	15時35分	11時15分	13時30分	13時05分	11時15分	11時10分	13時10分	11時12分	13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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 20.6	26.3	16.0	22.4	28.3	26.1	26.1	13.9	1.5	3.5	2.1	12.5
水温	°C 12.6	16.6	14.4	17.3	22.5	16.3	14.4	10.8	4.5	2.8	1.8	6.6
pH	7.4	8.0	8.0	7.6	7.8	7.5	7.5	7.9	7.7	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l 10	10	12	9.5	9.0	9.9	10	11	13	13	14	12
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6
SS	mg/l 2	3	1	1	4	3	2	1	< 1	2	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 490	4900	7900	13000	7900	1700	2300	3300	3500	790	2200	490
全窒素	mg/l 0.49			0.46		0.69		0.49		0.58		0.45
全燐	mg/l 0.028			0.020		0.022		0.020		0.020		0.009
全亜鉛	mg/l 0.001			0.002		< 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	0.0039		< 0.0006		< 0.0006		0.0011		0.0038		0.0016
塩化物イオン	mg/L 5.6			4.5		3.9		5.1		8.7		6.3
糞便性大腸菌群数	個/100mL	95		620		170		130				

平成30年度

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

	04月19日	05月16日	06月14日	07月12日	08月09日	09月12日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月06日	03月06日
採取時刻	13時33分	13時32分	10時05分	15時15分	12時56分	13時10分	11時55分	13時15分	10時47分	12時55分	11時37分	12時10分
採取位置	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 24.5	32.5	22.3	22.1	31.6	25.6	26.6	15.4	1.6	3.0	4.3	11.8
水温	°C 14.8	20.0	16.2	18.3	22.6	17.5	15.5	12.1	5.3	3.8	3.6	6.0
pH		8.1		7.7		7.6		8.1		7.8		7.9
DO	mg/l	9.8		9.5		9.8		11		13		13
BOD	mg/l	0.7		< 0.5		< 0.5		< 0.5		1.8		0.8
SS	mg/l	7		2		2		< 1		< 1		< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900		33000		3300		7900		630		280
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
全亜鉛	mg/l	0.002	0.008	0.001	0.002	0.006	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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	0.0010	0.0006	0.0008	0.0019	< 0.0006	0.0021	< 0.0006	< 0.0006	0.0009	< 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
糞便性大腸菌群数	個/100mL	88		720		98		52				

平成30年度

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

	04月18日	06月06日	08月22日	10月10日	12月12日	02月20日					
採取時刻	12時50分	12時50分	13時00分	12時56分	13時25分	12時45分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0					
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨					
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)					
気温	°C 15.0	29.0	35.0	18.0	2.0	7.0					
水温	°C 12.5	20.5	26.5	16.5	3.0	5.5					
pH	6.9	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1					
DO	mg/l 11	9.0	7.6	9.3	13	12					
BOD	mg/l 0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	0.8	1.9					
SS	mg/l 3	9	8	5	7	20					
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	79000	13000	33000	170000	170000					
全亜鉛	mg/l 0.001		0.001	0.001		0.007					
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0009					

平成30年度

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

	04月18日	06月06日	08月22日	10月10日	12月12日	02月20日					
採取時刻	13時05分	13時03分	13時15分	13時15分	13時40分	13時00分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0					
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨					
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)					
気温	°C 15.0	28.0	35.0	18.0	2.0	4.5					
水温	°C 12.0	21.0	27.0	16.5	3.5	5.0					
pH	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1					
DO	mg/l 11	8.5	7.0	8.8	12	12					
BOD	mg/l < 0.5	1.0	< 0.5	0.5	0.7	1.7					
SS	mg/l 6	14	17	8	17	24					
大腸菌群数	MPN/100ml 790	22000	13000	4900	1700	220000					
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
砒素	mg/l 0.002	0.002	0.003	0.002	< 0.001	0.001					

平成30年度

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

		04月18日	06月06日	08月22日	10月10日	12月12日	02月20日						
採取時刻		12時27分	12時30分	12時35分	12時35分	13時00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		曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	雨						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)						
気温	°C	15.5	27.0	36.0	18.0	4.0	4.5						
水温	°C	11.0	20.0	24.5	15.5	4.0	5.0						
pH		7.3	7.8	7.6	8.1	8.0	7.7						
DO	mg/l	11	9.7	8.4	9.9	13	12						
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1						
SS	mg/l	1	4	2	1	1	7						
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	17000	14000	11000	1700	110000						
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.001		0.004						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

		04月18日	05月23日	06月06日	08月22日	09月26日	10月10日	01月30日	02月20日				
採取時刻		12時05分	11時15分	12時12分	12時15分	12時50分	12時10分	10時50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	0	0	0	0	0	0	0				
天候		曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨				
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)				
気温	°C	15.5	22.0	27.0	37.5	25.0	18.0	6.0	5.0				
水温	°C	11.5	17.0	21.0	27.5	20.5	16.0	4.5	4.5				
pH		7.2		7.5	7.4		7.4	7.4	7.3				
DO	mg/l	11		9.2	7.6		9.3	13	12				
BOD	mg/l	< 0.5		1.7	< 0.5		< 0.5	0.9	1.5				
SS	mg/l	5		10	5		1	3	8				
大腸菌群数	MPN/100ml	490		110000	110000		13000	1400	49000				
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			0.001		0.001		0.005				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				

平成30年度

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

	04月11日	06月13日	08月22日	10月17日	12月12日	02月20日					
採取時刻	10時20分	09時42分	09時58分	10時00分	10時48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	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	雪	雨					
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)					
気温	°C 9.5	19.0	27.5	14.9	3.5	5.0					
水温	°C 8.2	16.2	23.8	14.3	2.8	3.0					
pH	6.9	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2					
DO	mg/l 12	9.6	8.5	10	14	13					
BOD	mg/l < 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5					
SS	mg/l 2	4	7	1	2	6					
大腸菌群数	MPN/100ml 220	700	13000	7000	3300	170000					
全亜鉛	mg/l < 0.001		0.001	< 0.001		0.003					
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006					

平成30年度

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

		05月16日	07月18日	09月26日	11月14日	01月16日	02月20日						
採取時刻		10時18分	10時15分	10時04分	10時30分	09時43分	10時30分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	薄曇り	快晴	快晴	曇り	雨						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	24.0	27.6	17.5	12.6	-0.2	5.0						
水温	°C	15.3	18.9	15.6	8.7	3.0	3.5						
pH		7.6	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5						
DO	mg/l	10	9.4	10	12	13	13						
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
SS	mg/l	2	2	< 1	< 1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	490	13000	2300	1300	330	4900						
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		0.0016						

平成30年度

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

		05月16日	06月13日	07月18日	08月22日	09月26日	11月14日	01月16日	02月20日				
採取時刻		09時55分	10時15分	09時55分	10時30分	09時40分	10時20分	09時20分	10時00分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0				
天候		快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り				
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	24.0	19.0	27.6	27.5	17.5	12.6	-0.2	5.0				
水温	°C	15.0	15.5	18.8	21.0	16.3	8.2	2.4	4.0				
pH		7.5		7.4		7.7	7.5	7.5	7.5				
DO	mg/l	10		9.4		10	12	13	13				
BOD	mg/l	0.6		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6				
SS	mg/l	2		3		< 1	< 1	< 1	2				
大腸菌群数	MPN/100ml	2300		70000		4900	490	790	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				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
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					
フェノフルカルブ	mg/l			< 0.002				< 0.002					
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008				< 0.0008					
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0001				< 0.0001					
全亜鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001	< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006				

平成30年度

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

	04月13日	05月14日	06月15日	07月18日	08月03日	09月03日	10月12日	11月02日	12月07日	01月07日	02月01日	03月01日
採取時刻	09時30分	10時25分	10時10分	09時25分	10時16分	09時40分	09時05分	08時20分	08時20分	08時55分	09時08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	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	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 7.8	15.5	15.3	19.8	25.7	24.9	14.5	2.8	2.1	-7	-4.4	3.2
水温	°C 8.0	11.4	11.0	15.6	17.5	17.1	14.0	6.7	4.7	1.9	0.8	2.8
pH	7.4	7.4	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7
DO	mg/l 13	11	11	12	11	12	12	12	13	12	12	13
BOD	mg/l < 0.5	0.8	1.1	0.7	0.7	1.1	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.6
COD	mg/l 1.2	0.9	1.2	2.4	1.3	1.2	2.4	1.4	1.7	0.7	0.7	0.6
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 240	7.8	4.5	330	790	2200	23	130	13	49	1.8	46
全窒素	mg/l 0.22	0.37	0.23	0.26	0.28	0.22	0.20	0.18	0.28	0.27	0.24	0.24
全燐	mg/l 0.005	0.006	0.003	0.009	0.011	0.007	0.007	0.004	0.005	0.026	0.002	0.004
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.19	0.23	0.21	0.24	0.22	0.21	0.19	0.18	0.25	0.26	0.23	0.23
アンモニア態窒素	mg/L 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	μg/L < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L 0.004	0.005	< 0.002	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002

平成30年度

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

	04月13日	04月13日	04月13日	05月14日	05月14日	05月14日	06月15日	06月15日	06月15日	07月18日	07月18日	07月18日
採取時刻	11時10分	11時40分	12時17分	11時25分	12時02分	12時30分	10時50分	11時30分	11時55分	10時45分	11時10分	11時50分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	21	41	0.5	22	42	0.5	20	40	0.5	20	38
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 9.0	10.2	10.8	17.0	15.2	14.9	16.5	16.0	17.3	24.9	30.0	28.8
水温	°C 6.9	4.2	3.6	12.4	4.6	4.0	17.2	4.7	4.1	22.9	4.9	4.2
全水深	m 42.0	42.0	42.0	43.1	43.1	43.1	40.6	40.6	40.6	39.4	39.4	39.4
透明度	m 3.9			3.8			3.8			3.2		
pH	7.4	7.3	7.2	7.5	7.1	6.8	7.4	7.0	6.7	8.4	7.0	6.8
DO	mg/l 13	13	13	13	11	7.6	10	10	5.0	12	11	8.1
BOD	mg/l 0.5	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	1.3	1.1	1.1	2.0	0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.3	1.1	1.3	1.4	1.1	1.2	1.5	1.1	1.2	2.2	1.3	1.4
SS	mg/l 1	< 1	1	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 27	4.5	7.8	2	< 1.8	2	23	2	7.8	700	79	130
全窒素	mg/l 0.33	0.48	0.62	0.36	0.48	0.85	0.54	0.44	0.53	0.29	0.48	0.51
全燐	mg/l 0.007	0.008	0.009	0.009	0.005	0.011	0.004	< 0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
亜硝酸性窒素	mg/l 0.002	< 0.002	0.013	< 0.002	< 0.002	0.016	0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.26	0.43	0.41	0.16	0.38	0.48	0.16	0.39		0.06	0.38	0.49
アンモニア態窒素	mg/L 0.02	0.01	0.04	0.04	0.01	0.04	0.06	< 0.01	0.06	0.17	0.05	0.02
クロロフィル-a	μg/L 3	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L 0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.012	0.002	0.002

平成30年度

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

	08月03日	08月03日	08月03日	09月03日	09月03日	09月03日	10月12日	10月12日	10月12日	11月02日	11月02日	11月02日
採取時刻	11時07分	11時30分	12時31分	10時55分	11時30分	12時20分	10時50分	11時15分	11時50分	09時58分	10時20分	10時50分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	21	41	0.5	20	38	0.5	21	41	0.5	22	42
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 28.3	28.3	28.4	23.8	24.0	24.5	14.5	15.5	16.3	11.0	12.0	12.8
水温	°C 25.9	4.8	4.5	21.5	5.0	4.5	15.9	5.2	4.7	11.6	5.2	4.9
全水深	m 42.4	42.4	42.4	39.0	39.0	39.0	42.7	42.7	42.7	43.1	43.1	43.1
透明度	m 3.4			3.0			3.8			5.0		
pH	7.6	7.2	7.1	7.7	7.1	7.0	7.5	6.8	7.0	7.4	6.6	7.1
DO	mg/l 10	11	9.4	10	8.3	6.1	11	7.4	1.3	10	6.3	1.3
BOD	mg/l 1.4	0.7	0.9	1.1	0.7	0.6	1.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6
COD	mg/l 1.5	1.2	2.2	2.2	1.1	1.2	3.5	2.4	2.2	2.0	1.4	3.6
SS	mg/l 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	8
大腸菌群数	MPN/100ml 700	14	11	3300	330	240	130	170	220	49	4.5	23
全窒素	mg/l 0.28	0.42	0.86	0.35	0.43	0.52	0.34	0.46	1.8	0.26	0.45	1.5
全燐	mg/l 0.011	0.003	0.015	0.013	0.005	0.008	0.013	0.005	0.014	0.007	0.006	0.025
亜硝酸性窒素	mg/l 0.002	< 0.002	0.028	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.12	0.39	0.07	0.15	0.41	0.48	0.19	0.43	< 0.02	0.19	0.44	0.07
アンモニア態窒素	mg/L 0.07	0.02	0.38	0.06	< 0.01	< 0.01	0.08	< 0.01	0.45	0.02	< 0.01	0.73
クロロフィル-a	μg/L < 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L 0.002	< 0.002	0.004	0.003	< 0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.009

平成30年度

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

	12月07日	12月07日	12月07日	01月07日	01月07日	01月07日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻	10時40分	11時05分	12時20分	11時00分	11時23分	12時02分	13時15分	13時45分	14時25分	12時20分	12時30分	12時45分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	21	41	0.5	19	38	0.5	21	41	0.5	20	40
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)
気温	°C 2.5	2.7	2.3	-0.3	-0.1	0.8	-2.5	-2.5	-2.8	5.5	5.2	5.1
水温	°C 6.3	5.4	5.1	1.8	3.4	3.9	1.2	3.5	4.5	2.9	3.1	4.5
全水深	m 42.3	42.3	42.3	38.5	38.5	38.5	46	46	46	< 1.8	44.3	44.3
透明度	m 6.5			7.1								
pH	7.3	6.7	6.7	7.5	7.3	7.2	7.5	7.4	7.1	7.3	7.2	7.0
DO	mg/l 12	6.8	6.6	12	13	12	12	11	7.6	12	12	4.7
BOD	mg/l 0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l 1.5	1.3	1.8	1	1.2	1.4	1.2	0.9	0.7	1	0.8	1.7
SS	mg/l < 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 6.8	13	17	< 1.8	< 1.8	4.5	< 1.8	< 1.8	4.5	< 1.8	< 1.8	< 1.8
全窒素	mg/l 0.25	0.51	0.62	0.27	0.28	0.35	0.38	0.43	2.4	0.28	0.28	0.69
全燐	mg/l 0.005	0.007	0.020	0.003	0.004	0.005	0.009	0.002	0.012	0.004	0.003	0.018
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.009	< 0.002	< 0.002	0.009
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.22	0.40	0.36	0.24	0.25	0.25	0.26	0.25	0.11	0.26	0.26	0.16
アンモニア態窒素	mg/L 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.01	0.59	0.02	0.01	0.30
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 < 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0.002

平成30年度

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

	04月13日	05月14日	06月15日	07月18日	08月03日	09月03日	10月12日	11月02日	12月07日	01月07日	02月01日	03月01日
採取時刻	08時30分	09時25分	09時05分	10時07分	09時20分	09時20分	09時49分	08時00分	09時15分	08時30分	08時33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	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 5.8	12.4	15.6	17.8	23.8	23.8	15.0	4.1	2.6	1.3	-3.3	3.3
水温	°C 5.5	10.2	14.5	10.9	21.0	17.1	14.5	10.5	6.0	3.2	3.1	3.6
pH	7.5	7.3	7.3	7.1	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l 13	11	10	12	10	11	11	10	12	12	13	12
BOD	mg/l < 0.5	0.7	1.0	0.8	1.1	0.9	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
COD	mg/l 1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.9	3.1	1.9	1.4	1.2	0.8	1
SS	mg/l 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 790	1100	4900	790	33	4900	110	33	1100	79	< 1100	< 1.8
全窒素	mg/l 0.37	0.42	0.24	0.35	0.44	0.35	0.30	0.30	0.31	0.28	0.29	0.29
全燐	mg/l 0.035	0.004	0.005	0.006	0.014	0.014	0.007	0.008	0.006	0.004	0.002	0.005
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.004	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.20	0.20	0.20	0.34	0.16	0.22	0.25	0.21	0.23	0.25	0.24	0.26
アンモニア態窒素	mg/L 0.01	0.02	0.04	0.01	0.04	0.04	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01
クロロフィル-a	μg/L 2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L 0.028	0.002	< 0.002	0.004	0.010	0.002	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002

平成30年度

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

		05月16日	07月18日	09月26日	11月14日	01月16日	02月20日						
採取時刻		10時42分	10時40分	10時25分	10時40分	10時10分	10時50分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	薄曇り	快晴	快晴	曇り	雨						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	茶色・中						
気温	°C	24.0	27.6	17.5	12.6	-0.2	5.0						
水温	°C	19.3	21.7	16.8	7.8	1.2	3.0						
pH		7.7	7.6	7.9	7.8	7.8	7.5						
DO	mg/l	10	8.8	9.9	12	14	13						
BOD	mg/l	1.3	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3.1						
SS	mg/l	8	4	1	1	1	30						
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	79000	49000	3300	950	490000						
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	< 0.001		0.004						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

		05月23日	06月27日	08月08日	11月28日	01月30日	03月06日						
採取時刻		11時05分	10時22分	10時45分	10時39分	10時10分	10時39分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		薄曇り	雨	快晴	曇り	薄曇り	薄曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	23.2	19.5	32	12.5	1.6	5.5						
水温	°C	13.1	16.0	19.5	7.7	2.0	3.0						
pH		7.3	7.1	7.1	7.4	7.4	7.2						
DO	mg/l	10	9.7	8.9	12	14	13						
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	5	6	8	< 1	2	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	28000	700	230	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						

平成30年度

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

		05月23日	06月27日	08月08日	11月28日	01月30日	03月06日						
採取時刻		10時40分	10時05分	10時27分	10時18分	09時56分	10時20分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		薄曇り	雨	快晴	曇り	薄曇り	薄曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	23.2	19.5	32	12.5	1.6	5.5						
水温	°C	14.0	16.5	20.4	8.0	2.2	3.5						
pH		7.4	7.2	7.1	7.4	7.4	7.3						
DO	mg/l	10	9.6	8.9	12	14	13						
BOD	mg/l	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	2.2	2.8	4.4	1.4	1.3	1.4						
SS	mg/l	5	6	10	< 1	2	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	700	4600	33000	700	490	490						
全窒素	mg/l	0.60	0.56	0.55	0.49	0.46	0.64						
全燐	mg/l	0.022	0.019	0.016	0.011	0.011	0.010						
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		< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006		< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 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		< 0.006						

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月03日	07月18日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月19日	01月16日	02月13日	03月13日
採取時刻	11時45分	12時35分	11時15分	11時22分	11時44分	11時50分	11時38分	11時12分	11時48分	11時46分	11時45分	11時55分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.3	0.2	0.35	0.1	0.1	0.13	0.2	0.1	0.12	0.12	0.16	0.19
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.9	12.1	27.2	28.7	36.2	27.5	17.4	16.8	3.2	1.2	1.8	8.7
水温	°C 7.4	9.6	17.9	23.5	28.4	21.3	16.0	12.6	5.7	3.3	3.1	5.7
流量	m3/S 19.40	17.36	8.50	2.58	2.21	7.49	15.43	2.78	5.11	4.59	7.49	14.96
全水深	m 1.50	1.00	1.75	0.50	0.50	0.65	1.00	0.50	0.60	0.60	0.80	0.95
pH	7.4	7.4	7.7	7.8	8.1	8.3	7.9	8.5	7.6	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l 12	11	10	8.8	8.2	9.4	9.9	12	13	13	14	13
BOD	mg/l 0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	< 0.5	1.1	0.6	0.8	0.6	0.8
COD	mg/l 1.7	1.9	2.6	2.6	2.8	2.2	2.2	1.9	1.9	1.6	1.5	1.7
SS	mg/l 2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 130	24000	1300	13000	4900	54000	7900	4900	790	240	130	79
全窒素	mg/l 0.82		0.70		1.8		0.75		0.66		0.55	
全燐	mg/l 0.022		0.027		0.031		0.020		0.013		0.009	
全亜鉛	mg/l 0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	0.004	0.005	0.002	0.001	0.002
糞便性大腸菌群数	個/100mL 68	450	260	400	300	98	150	340	350	190	120	27

平成30年度

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

	04月18日	05月16日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻	09時32分	09時20分	09時33分	09時18分	09時20分	09時33分	09時23分	09時45分	09時40分	10時58分	09時28分	10時03分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.12	0.08	0.1	0.06	0.12	0.1	0.07	0.08	0.06	0.06
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.4	23.3	14.2	24.3	26.3	18.3	16.1	4.2	1.0	-2.9	-1.2	1.5
水温	°C 9.3	16.2	13.9	18.9	19.0	16.9	14.8	7.9	1.4	0.8	2.3	3.7
流量	m ³ /S 34.88	18.69	26.43	21.25	22.91	20.85	21.98	15.18	14.71	10.41	11.21	10.02
全水深	m 0.50	0.50	0.60	0.40	0.50	0.30	0.60	0.50	0.35	0.40	0.30	0.30
pH	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.6
DO	mg/l 11	10	10	8.9	9.1	10	9.7	11	13	14	13	13
BOD	mg/l 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l 1.8	2.6	3.3	2.7	3.2	1.9	1.7	1.4	1.4	1.0	1.8	1.3
SS	mg/l 7	6	7	6	9	3	3	1	2	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml 170	4900	7900	7900	24000	7900	4900	790	490	130	240	490
全窒素	mg/l 0.52	0.65	0.57	0.62	0.62	0.47	0.57	0.40	0.48	0.46	0.55	0.45
全燐	mg/l 0.019	0.057	0.030	0.033	0.039	0.021	0.021	0.015	0.015	0.011	0.017	0.014
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	< 0.001	0.003	0.002	0.005	0.002
全亜鉛	mg/l 0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001
塩化物イオン	mg/L	4.4			3.7			3.8			4.6	
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	2.5	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL		400	2000	1800	510						
オルトリン酸態リン	mg/L		0.014	0.017	0.014	0.011	0.010	0.008				

平成30年度

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

	05月23日	06月27日	08月08日	11月28日	01月30日	03月06日						
採取時刻	11時45分	10時55分	11時24分	11時13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)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	薄曇り	雨	快晴	晴れ	曇り	薄曇り						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 23.2	19.5	32	12.5	1.6	5.5						
水温	°C 15.0	17.5	23.2	10.0	4.5	5.5						
pH	7.8		7.4									
DO	mg/l 10	9.2	8.7	11	13	13						
BOD	mg/l 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
SS	mg/l 22	45	4	1	1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml 1100	1700	14000	330	70	490						
全窒素	mg/l 0.86	0.48	0.70	0.54	0.87	0.81						
全燐	mg/l 0.030	0.026	0.016	0.009	0.004	0.006						
チウラム	mg/l < 0.0006		< 0.0006									

平成30年度

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

	04月18日	05月16日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻	09時55分	09時39分	09時55分	09時41分	09時54分	09時52分	09時51分	10時13分	10時06分	11時08分	09時45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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.06	0.06	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.02	0.06	0.06	0.04
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.3	23.7	14.8	24.0	26.7	18.6	15.9	7.3	1.1	-3.1	-0.7	1.7
水温	°C 9.1	15.4	13.2	17.2	18.5	15.8	14.6	7.9	2.3	0.6	2.2	3.5
流量	m3/S 3.59	1.01	1.69	1.53	1.38	2.19	1.70	0.79	1.01	0.51	0.79	0.9
全水深	m 0.50	0.30	0.30	0.15	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.30	0.30	0.20
pH	7.6	8.7	7.6	7.8	8.1	8.0	7.8	7.9	7.8	7.6	7.7	7.8
DO	mg/l 11	11	10	9.3	9.3	9.9	9.9	11	13	13	13	13
BOD	mg/l 0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.3	1.8	1.5	1.7	1.7	1.3	1.2	0.9	1.0	0.7	1.4	1.0
SS	mg/l 1	2	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 130	790	2400	4900	13000	2400	7900	1100	170	49	130	79
全窒素	mg/l 0.39	0.45	0.40	0.56	0.43	0.37	0.44	0.42	0.45	0.46	0.57	0.44
全燐	mg/l 0.007	0.018	0.015	0.023	0.019	0.013	0.012	0.008	0.008	0.008	0.012	0.007
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	0.002	0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.005	< 0.001
全亜鉛	mg/l 0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L 4.8	4.8			4.0			4.0				4.7
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	4.8	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL		500	730	490	250						
オルトリン酸態リン	mg/L		0.010	0.011	0.011	0.007	0.007	0.004				

平成30年度

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

	05月23日	06月27日	08月08日	11月28日	01月30日	03月06日					
採取時刻	09時35分	09時20分	09時39分	09時30分	09時05分	09時26分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0					
天候	薄曇り	雨	快晴	雨	曇り	薄曇り					
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 23.2	19.5	32	12.5	1.6	5.5					
水温	°C 13.0	15.2	17.9	9.3	3.8	4.8					
pH	8.0	7.5	7.6	7.9	8.0	7.9					
DO	mg/l 10	9.5	9.1	11	13	12					
BOD	mg/l < 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/l 4	6	2	< 1	1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml 1100	13000	79000	1700	790	3300					
全窒素	mg/l 0.54	0.58	0.52	0.73	0.55	0.55					
全燐	mg/l 0.015	0.024	0.018	0.012	0.009	0.010					

平成30年度

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

		05月23日	06月27日	08月08日	11月28日	01月30日	03月06日						
採取時刻		11時25分	10時36分	11時05分	10時55分	10時29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		薄曇り	雨	快晴	晴れ	曇り	薄曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	°C	23.2	19.5	32	12.5	1.6	5.5						
水温	°C	14.0	16.4	21.5	8.2	2.0	3.2						
pH		7.5	7.4	7.4	7.8	7.6	7.6						
DO	mg/l	10	9.3	8.5	12	13	13						
BOD	mg/l	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	7	22	18	2	3	5						
大腸菌群数	MPN/100ml	330	17000	17000	700	310	700						

平成30年度

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

	04月18日	05月16日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻	10時28分	10時33分	10時46分	10時25分	10時46分	10時35分	10時35分	11時04分	11時08分	11時56分	10時24分	10時51分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.12	0.12	0.16	0.1	0.12	0.09	0.14	0.04	0.08	0.08	0.08	0.1
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.0	24.6	15.3	23.6	28.8	21.2	17.2	8.5	3.1	-2.7	0.6	5.0
水温	°C 8.2	14.3	14.8	19.1	22.3	18.3	17.3	9.3	6.4	3.2	3.9	4.8
流量	m ³ /S 43.24	39.88	41.53	26.44	39.86	26.46	39.88	1.09	19.03	9.36	10.60	23.84
全水深	m 0.60	0.60	0.80	0.50	0.60	0.45	0.70	0.20	0.40	0.40	0.40	0.50
pH	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	8.2	7.5	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l 11	10	9.4	9.4	7.8	9.5	9.0	12	10	13	13	13
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	0.7	0.9	0.5	0.9	0.9	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
COD	mg/l 1.8	1.8	2.0	2.3	2.1	2.1	2.5	1.3	1.6	1.3	1.8	1.6
SS	mg/l 1	1	1	2	2	2	2	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 79	79	490	2400	4900	4900	3300	4900	49	130	240	17
全窒素	mg/l 0.68	0.50	0.58	0.62	0.54	0.51	0.57	0.46	0.48	0.44	0.51	0.41
全燐	mg/l 0.015	0.013	0.022	0.018	0.016	0.016	0.021	0.011	0.009	0.007	0.010	0.008
全亜鉛	mg/l 0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001
塩化物イオン	mg/L	4.0		4.0				6.8			4.5	
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	2.1	3.1	2.4	4.6	2.2	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	6.1
糞便性大腸菌群数	個/100mL		250	280	240	140						

平成30年度

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

	04月11日	05月16日	06月13日	07月18日	08月22日	09月26日	10月17日	11月14日	12月12日	01月16日	02月13日	02月27日
採取時刻	09時11分	11時00分	10時35分	10時59分	10時52分	10時43分	10時48分	10時51分	11時35分	10時29分	09時03分	09時05分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	薄曇り	快晴	雪	曇り	晴れ	晴れ
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	黄色・淡(明)	白色・乳白色・中	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 9.5	27.6	19.0	27.6	27.5	17.5	14.9	12.6	3.5	-0.2	2.0	1.5
水温	°C 8.2	18.6	16.2	21.0	22.5	17.5	13.8	9.5	3.1	2.2	0.7	3.2
pH	6.9	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	7.2	7.2
DO	mg/l 12	9.6	9.7	8.9	8.6	9.8	10	11	14	13	14	13
BOD	mg/l < 0.5	1.2	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5
SS	mg/l 2	35	3	5	3	1	1	< 1	1	1	5	3
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	17000	9500	130000	49000	22000	3300	3100	1300	1400	3100	790
全窒素	mg/l 0.38		0.42		0.46		0.26		0.35		0.54	
全燐	mg/l 0.022		0.056		0.047		0.033		0.023		0.028	
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				0.0017	
塩化物イオン	mg/L 7	10	7	7	7	8	9	10	9	14	12	9

平成30年度

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

		05月16日	07月18日	09月26日	11月14日	01月16日	02月27日						
採取時刻		09時29分	09時31分	09時10分	09時35分	08時56分	08時20分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	晴れ	快晴	快晴	雪	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	21.5	27.6	17.5	4.7	-0.2	1.5						
水温	°C	17.3	19.5	15.0	8.0	2.2	3.0						
pH		7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1						
DO	mg/l	10	9.1	10	12	13	13						
BOD	mg/l	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	20	2	1	< 1	1	4						
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	23000	23000	2800	2800	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						
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008	< 0.0008										
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005										
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003										
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004	< 0.004										
オキシシン	mg/l	< 0.004	< 0.004										
クロロタロニル	mg/l	< 0.004	< 0.004										
プロピザミド	mg/l	< 0.0008	< 0.0008										
EPN	mg/l	< 0.0006	< 0.0006										
ジクロルボス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008										
フェノバルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002										
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008										
クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001										

平成30年度

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

	04月18日	06月06日	08月01日	10月10日	12月05日	02月13日						
採取時刻	09時15分	08時00分	09時20分	09時20分	08時54分	09時45分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	薄曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ						
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)						
気温	°C 16.2	25.3	32.0	19.5	11.8	2.0						
水温	°C 11.7	17.2	25.3	16.7	10.0	1.1						
pH	6.9	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2						
DO	mg/l 11	9.5	8.4	9.6	11	14						
BOD	mg/l 0.6	0.9	0.8	< 0.5	0.6	0.6						
SS	mg/l < 1	5	7	1	6	5						
大腸菌群数	MPN/100ml 1100	22000	22000	46000	4900	7900						
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005			< 0.005								
塩化ビニルモノマー	mg/l < 0.0002			< 0.0002								
エピクロロヒドリン	mg/l < 0.00003			< 0.00003								
全亜鉛	mg/l 0.001		< 0.001	0.001		0.003						
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	0.0006		0.0017						

平成30年度

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

	05月09日	07月25日	09月26日	11月07日	01月16日	02月27日						
採取時刻	09時45分	10時00分	09時40分	09時45分	09時45分	09時50分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ						
流況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	茶色・中	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 11	27	21.5	16.0	1.0	8.0						
水温	°C 10.5	27	17.0	12.0	1.0	4.0						
pH	6.7	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4						
DO	mg/l 10	8.1	9.6	10	13	13						
BOD	mg/l 0.9	1.2	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5						
SS	mg/l 25	33	5	3	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml 23000	46000	23000	7900	1800	1400						
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005							
塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002			< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l	< 0.00003			< 0.00003							
全亜鉛	mg/l 0.003		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		0.0015						

平成30年度

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

	04月24日	05月17日	06月13日	07月11日	09月03日	09月19日	10月24日	11月14日				
採取時刻	09時05分	09時10分	08時55分	08時30分	09時00分	08時50分	08時45分	08時20分				
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸				
採取水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
天候	曇り	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 14.0	18.0	14.0	21.5	18.0	17.5	16.5	2.0				
水温	°C 6.0	7.5	10.0	17.0	14.0	13.5	10.5	6.0				
流量	m ³ /S 10.04	17.64	4.89	1.06	4.26	1.22	0.44	1.96				
全水深	m 0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30				
pH	7.1	7.1	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5				
DO	mg/l 12	11	10	9.2	9.9	9.9	10	11				
BOD	mg/l < 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5				
COD	mg/l 1.1	14	1.9	2.3	1.0	0.9	0.9	0.6				
SS	mg/l 1	91	< 1	8	< 1	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml 23	2400	220	490	1300	490	220	330				
全窒素	mg/l 0.22	1.1	0.17	0.30	0.13	0.13	0.09	0.06				
全燐	mg/l 0.004	0.091	0.003	0.013	0.005	0.003	< 0.003	< 0.003				
カドミウム	mg/l			< 0.0003				< 0.0003				
全シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
鉛	mg/l			0.001				< 0.001				
六価クロム	mg/l			< 0.005				< 0.005				
砒素	mg/l			0.003				0.003				
総水銀	mg/l			< 0.0005				< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005				< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01				< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004				< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1				< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002				< 0.0002				
チウラム	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				
シマジン	mg/l			< 0.0003				< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002				< 0.002				
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
セレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.08				0.03				
ふっ素	mg/l			0.05				< 0.05				
ほう素	mg/l			< 0.02				< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005				
全亜鉛	mg/l 0.003	0.010	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007				
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	4.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0				
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2	530	80	150	100	400	39	22				
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	0.018	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003				

平成30年度

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

	06月13日	07月11日	09月03日	09月19日	10月24日	11月14日						
採取時刻	09時25分	09時10分	09時57分	09時25分	09時20分	08時55分						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
採取水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
天候	雨	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 15.0	21.0	21.0	18.5	16.5	3.0						
水温	°C 10.0	17.0	14.5	15.0	10.0	6.0						
流量	m ³ /S 14.82	5.26	12.55	5.63	3.31	6.40						
全水深	m 0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30						
pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6						
DO	mg/l 10	9.1	9.7	9.9	10	11						
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l 3.0	1.1	1.5	1.0	1.0	0.7						
SS	mg/l 3	< 1	2	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml 170	1300	490	330	330	33						
全窒素	mg/l 0.22	0.20	0.20	0.10	0.10	0.06						
全燐	mg/l 0.008	0.006	0.012	0.004	0.003	< 0.003						
カドミウム	mg/l	< 0.0003				< 0.0003						
全シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001						
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001						
六価クロム	mg/l	< 0.005				< 0.005						
砒素	mg/l	< 0.001				< 0.001						
総水銀	mg/l	< 0.0005				< 0.0005						
PCB	mg/l	< 0.0005				< 0.0005						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002				< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004				< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01				< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004				< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.1				< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006				< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002						
チウラム	mg/l	< 0.0006				< 0.0006						
シマジン	mg/l	< 0.0003				< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002				< 0.002						
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001						
セレン	mg/l	< 0.001				< 0.001						
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.09				0.03						
ふっ素	mg/l	< 0.05				< 0.05						
ほう素	mg/l	< 0.02				< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005						
全亜鉛	mg/l 0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001						
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0						
糞便性大腸菌群数	個/100mL 68	230	160	120	9	4						
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003						

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月03日	07月11日	07月18日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	11月14日	12月19日	01月16日
採取時刻	11時45分	12時15分	11時25分	11時35分	11時30分	11時40分	11時00分	11時25分	10時55分	11時20分	11時15分	11時25分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.53	0.5	0.45	0.3	0.45	0.44	0.45	0.47	0.5	0.2	0.47	0.45
天候	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.0	11.0	29.8	25.5	29.5	34.0	26.5	17.7	16.9	14.0	5.4	1.1
水温	°C 7.9	10.0	19.9	20.5	23.1	27.5	19.2	15.0	13.5	10.5	5.3	2.9
全水深	m 2.64	2.50	2.27	0.50	2.24	2.19	2.25	2.34	2.49	0.40	2.33	2.23
pH	7.2	7.2	7.5		7.6	7.7	7.8	7.6	7.6		7.5	7.5
DO	mg/l 12	11	9.8		8.9	8.7	9.9	10	10		13	13
BOD	mg/l 0.6	0.7	0.7		0.7	0.8	0.5	< 0.5	0.6		< 0.5	1.1
COD	mg/l 1.1	1.4	1.8		2.1	1.8	1.8	1.9	1.6		1.7	1.4
SS	mg/l 2	5	2		3	2	2	2	2		1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 49	490	790		13000	4900	24000	3300	790		490	170
全窒素	mg/l 0.35		0.39			0.36		0.34			0.57	
全燐	mg/l 0.010		0.018			0.024		0.017			0.017	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002		
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006		
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002		
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.33						0.16		
ふっ素	mg/l			< 0.05						< 0.05		
ほう素	mg/l			0.03						0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.002	0.002	0.002		0.002	0.003	0.005	0.002	0.002		0.002	0.002
糞便性大腸菌群数	個/100mL 5	61	710		400	160	280	240	47		150	140

平成30年度

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

		02月13日	03月13日										
採取時刻		12時00分	11時03分										
採取位置		流心(中央)	流心(中央)										
採取水深	m	0.45	0.52										
天候		雪	曇り										
臭気		無臭	無臭										
色相		無色	無色										
気温	°C	-0.5	8.0										
水温	°C	1.8	5.9										
全水深	m	2.25	2.60										
pH		7.5	7.4										
DO	mg/l	14	12										
BOD	mg/l	0.7	0.7										
COD	mg/l	1.6	1.5										
SS	mg/l	2	2										
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	130										
全窒素	mg/l	0.68											
全燐	mg/l	0.028											
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001										
糞便性大腸菌群数	個/100mL	280	18										

平成30年度

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

	04月24日	05月17日	06月13日	07月11日	09月03日	09月19日	10月24日	11月14日	12月12日	01月10日	02月06日	03月06日
採取時刻	10時35分	10時40分	11時05分	10時45分	11時55分	11時05分	10時50分	10時35分	11時00分	13時10分	09時10分	09時05分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・濃(暗)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.5	18.0	17.0	24.0	20.0	23.5	18.0	11.5	5.0	5.5	-1.0	4.0
水温	°C 7.0	9.0	14.5	18.5	16.0	18.5	13.5	10.5	7.0	4.0	1.5	2.0
全水深	m 0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30
pH	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2
DO	mg/l 12	11	10	9.1	9.5	9.4	10	11	11	13	13	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.1	1.1	1.3	1.7	3.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	1.1	1.3
SS	mg/l 2	3	3	2	23	2	4	1	3	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 11	130	170	790	1300	3300	490	79	49	23	7.8	7.8
全窒素	mg/l 0.26	0.25	0.16	0.21	0.70	0.24	0.24	0.22	0.18	0.18	0.17	0.16
全燐	mg/l 0.006	0.008	0.006	0.008	0.047	0.011	0.012	0.007	0.008	0.003	0.004	0.004
カドミウム	mg/l			< 0.0003				< 0.0003				
全シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
鉛	mg/l			< 0.001				< 0.001				
六価クロム	mg/l			< 0.005				< 0.005				
砒素	mg/l			< 0.001				< 0.001				
総水銀	mg/l			< 0.0005				< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005				< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01				< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004				< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1				< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002				< 0.0002				
チウラム	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				
シマジン	mg/l			< 0.0003				< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002				< 0.002				
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
セレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.04				0.07				
ふっ素	mg/l			< 0.05				< 0.05				
ほう素	mg/l			< 0.02				< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005				
全亜鉛	mg/l 0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	< 2.0	2.3	2.6	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2	14	27	32	220	50	14	10	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.011	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成30年度

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

	04月24日	04月24日	04月24日	05月17日	05月17日	05月17日	06月13日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	07月11日
採取時刻	08時47分	09時46分	10時27分	08時40分	09時28分	10時03分	08時20分	09時20分	09時50分	08時35分	09時35分	10時10分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	42.1	83.2	0.5	38.9	76.8	0.5	33.4	65.8
天候	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 7.0	8.0	8.0	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0	16.0	23.0	23.0	23.0
水温	°C 6.9	4.8	4.2	10.1	5.2	4.5	14.5	5.5	4.9	22.4	5.7	5.1
流量	m ³ /S 43.71	43.71	43.71	111.68	111.68	111.68	18.84	18.84	18.84	8.50	8.50	8.50
全水深	m 83.80	83.80	83.80	84.20	84.20	84.20	77.80	77.80	77.80	66.80	66.80	66.80
透明度	m 2.8			2.7			3.0			3.5		
pH	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0	7.3	7.0	7.0
DO	mg/l 12	12	12	11	11	11	10	11	10	8.8	11	9.7
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	1.3	0.6	0.6	1.6	0.8	0.9
SS	mg/l 2	2	3	2	2	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 4.5	2	2	0	23	7.8	22	7.8	2	23	2	7.8
全窒素	mg/l 0.24	0.28	0.31	0.22	0.25	0.25	0.13	0.20	0.23	0.18	0.24	0.29
全燐	mg/l 0.006	0.006	0.008	0.009	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004
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	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.03		
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		
トリハロメタン生成能	mg/l 0.044									0.065		
全亜鉛	mg/l 0.006	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
第1鉄	mg/L											
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.2	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	4	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成30年度

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

	09月03日	09月03日	09月03日	09月19日	09月19日	09月19日	10月24日	10月24日	10月24日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	09時20分	10時20分	11時00分	08時13分	09時09分	09時45分	08時50分	10時00分	10時35分	08時50分	09時55分	10時25分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	35	69	0.5	37.3	73.6	0.5	41.2	81.4	0.5	40.8	80.6
天候	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	無色	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)
気温	°C 20.0	20.0	20.0	16.0	18.0	18.0	14.0	15.0	17.0	3.0	7.0	8.0
水温	°C 19.9	5.7	5.0	18.6	5.8	5.1	14.4	6.6	5.5	11.7	6.9	5.7
流量	m ³ /S 16.72	16.72	16.72	4.41	4.41	4.41	4.42	4.42	4.42	9.17	9.17	9.17
全水深	m 70.00	70.00	70.00	74.60	74.60	74.60	82.40	82.40	82.40	81.60	81.60	81.60
透明度	m 1.4			2.0			2.1			3.0		
pH	7.5	6.9	6.9	7.4	7.0	6.9	7.3	6.8	6.8	7.3	6.8	6.8
DO	mg/l 9.4	9.5	8.1	9.4	9.1	8.0	9.4	6.9	7.1	9.8	5.9	6.3
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 2.3	0.9	0.9	2.1	0.8	0.6	1.8	1.1	2.1	1.5	0.9	1.5
SS	mg/l 4	1	2	2	1	< 1	2	9	61	1	8	34
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	490	130	490	330	79	79	79	2400	1300	490	1300
全窒素	mg/l 0.25	0.20	0.25	0.23	0.25	0.28	0.21	0.34	0.43	0.18	0.42	0.38
全燐	mg/l 0.016	0.005	0.008	0.012	0.004	0.004	0.010	0.021	0.095	0.007	0.021	0.052
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									< 0.05		
ほう素	mg/l									< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
トリハロメタン生成能	mg/l									0.062		
全亜鉛	mg/l 0.004	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.009	0.002	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		
第1鉄	mg/L 0.01	0.01	0.02									
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L 2.9	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 30	12	6	8	34	22	< 2	14	140	4	7	45
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	0.022	< 0.003	0.005	0.019

平成30年度

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

	12月12日	12月12日	12月12日	01月10日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	09時10分	10時30分	11時00分	09時18分	09時55分	10時20分	09時50分	10時50分	11時10分	10時40分	11時25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	41	81	0.5	20	39	0.5	20	39	0.5	19	37
天候	雪	雪	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 0.0	1.0	2.0	4.0	4.0	4.0	0.0	1.0	1.0	7.0	7.0	7.0
水温	°C 7.1	6.8	6.3	3.6	3.6	3.6	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1
流量	m ³ /S 10.68	10.68	10.68	4.18	4.18	4.18	3.13	3.13	3.13	6.82	6.82	6.82
全水深	m 82.00	82.00	82.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	38.00	38.00	38.00
透明度	m 2.5			5.0			6.0			6.0		
pH	7.1	7.0	6.8	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l 9.9	9.0	6.3	11	11	11	12	12	12	12	12	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SS	mg/l 2	4	15	1	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 49	490	240	7.8	23	49	11	7.8	4.5	2	2	2
全窒素	mg/l 0.19	0.27	0.34	0.18	0.18	0.18	0.16	0.15	0.18	0.16	0.16	0.16
全燐	mg/l 0.008	0.011	0.024	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003	0.003
カドミウム	mg/l											
全シアン	mg/l											
鉛	mg/l											
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l											
総水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
亜硝酸性窒素	mg/l 0.001	0.001	< 0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
ふっ素	mg/l											
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
全亜鉛	mg/l 0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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 < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2	4	8	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	0.009	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成30年度

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

		04月11日	06月06日	08月01日	10月10日	12月05日	01月30日						
採取時刻		10時10分	09時15分	09時40分	09時37分	09時23分	09時22分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	快晴	曇り	雨	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	11	21	32	19.0	11.0	3.0						
水温	°C	9	21	28	17.0	8.0	1.0						
pH		7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6						
DO	mg/l	11	9.2	8.0	8.7	11	13						
BOD	mg/l	0.5	1.2	1.2	0.7	1.0	1.0						
SS	mg/l	2	3	6	3	4	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	470	130000	210000	95000	460	2100						
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001	0.001		0.003						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0007		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

		04月11日	06月06日	08月01日	10月10日	12月05日	01月30日						
採取時刻		10時25分	09時55分	10時25分	10時35分	10時45分	10時10分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	快晴	曇り	雨	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	13	20	32	18.5	10.0	4.0						
水温	°C	9	20	28	16.0	7.5	1.0						
pH		7.2	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7						
DO	mg/l	12	9.2	7.6	9.8	12	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	490	17000	23000	11000	1800	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	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

	05月09日	07月25日	09月26日	11月07日	01月16日	02月27日					
採取時刻	10時42分	10時55分	10時35分	10時50分	10時45分	10時50分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0					
天候	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ					
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 11	28	21.5	20.0	1.0	8.0					
水温	°C 10	26	19.0	13.0	2.0	5.0					
pH	6.8	7.4	7.3	7.7	7.4	7.4					
DO	mg/l 11	8.6	9.4	12	13	13					
BOD	mg/l 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/l 25	6	2	1	3	1					
大腸菌群数	MPN/100ml 13000	49000	13000	2200	1200	110					
全亜鉛	mg/l 0.003		0.001	0.001		0.002					
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/l < 0.0006		0.0013	< 0.0006		< 0.0006					

平成30年度

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

	05月09日	07月25日	08月01日	09月26日	10月10日	11月07日	01月16日	02月27日				
採取時刻	10時55分	11時10分	11時00分	11時00分	11時08分	11時05分	11時00分	11時05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	雨	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 11	27	34	24.0	19.0	18.0	2.0	10.0				
水温	°C 10	27	29	17.0	16.5	12.0	1.0	4.0				
pH	6.9	7.7		7.3		7.6	7.4	7.3				
DO	mg/l 11	9.5		9.8		12	13	13				
BOD	mg/l 0.5	0.7		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l 4	1		4		< 1	1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	3300		4900		460	220	110				
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				
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
全亜鉛	mg/l 0.001			0.001		0.001		0.003				
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				

平成30年度

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

		04月11日	06月06日	08月22日	10月10日	12月05日	02月20日						
採取時刻		11時05分	10時51分	10時55分	10時55分	10時44分	11時03分						
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	17.5	26	34.0	17.0	10.9	6.0						
水温	℃	9.2	15	17.0	15.0	11.6	7.0						
pH		7.7	8.0	7.7	7.8	7.9	7.9						
DO	mg/l	11	10	8.8	9.4	11	12						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	1	< 1	2	1	3	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	4600	11000	49000	2200	4600						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006			< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02								
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0010		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006			< 0.006								

平成30年度

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

	04月11日	05月09日	06月03日	07月18日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月19日	01月16日	02月13日	03月13日
採取時刻	11時25分	10時40分	11時05分	09時55分	10時45分	10時00分	10時00分	10時15分	11時20分	10時05分	11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)	流心(中央)	流心(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	0.14	0.14	0.12	0.1	0.16	0.15	0.14	0.14	0.12	0.12	0.18
天候	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	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 16.2	11.1	27.4	28.3	33.0	18.8	16.2	15.8	6.3	2.0	-1.2	8.1
水温	°C 10.8	10.5	18.6	20.9	24.8	17.0	14.5	12.8	5.9	3.8	3.3	7.4
流量	m ³ /S 7.52	7.06	5.97	3.09	2.00	6.39	5.56	3.56	3.24	2.65	2.94	11.18
全水深	m 0.75	0.70	0.70	0.60	0.50	0.80	0.75	0.70	0.70	0.60	0.60	0.90
pH	7.7	7.3	7.8	7.8	8.1	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7
DO	mg/l 11	11	9.9	8.7	8.3	9.5	9.9	10	12	12	13	12
BOD	mg/l 0.9	0.8	0.5	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5
COD	mg/l 1.1	1.4	1.6	1.7	1.8	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.2	1.9
SS	mg/l 1	5	2	3	2	1	1	< 1	1	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml 230	490	1700	79000	24000	13000	7900	3300	490	1300	230	1300
全窒素	mg/l 0.89		0.80		0.94		0.86		0.98		1.0	
全燐	mg/l 0.027		0.035		0.045		0.029		0.033		0.029	
全亜鉛	mg/l 0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
糞便性大腸菌群数	個/100mL 49	480	650	1100	420	830	1500	380	52	340	54	61

平成30年度

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

		04月11日	06月06日	08月22日	10月10日	12月05日	02月20日						
採取時刻		09時48分	09時52分	09時50分	09時45分	09時33分	09時50分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	薄曇り	晴れ	曇り	雨	雨						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常 <small>の状況</small> (流量大(大雨、雪どけのため))						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	14.5	25	28.0	17.5	12.0	5.0						
水温	°C	9.0	19	22.0	17.0	9.5	4.0						
pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6						
DO	mg/l	11	9.4	8.4	9.2	10	12						
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5						
SS	mg/l	2	4	2	1	1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	460	17000	22000	23000	4900	230						
全窒素	mg/l	1.1	0.90	0.99	1.0	1.2	1.3						
全燐	mg/l	0.035	0.047	0.073	0.048	0.030	0.031						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02								
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	< 0.001		0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0016						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006		< 0.006								

平成30年度

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

		04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	09月26日	11月14日	01月23日	02月27日				
採取時刻		10時17分	10時05分	10時40分	10時10分	09時15分	09時50分	09時37分	10時00分				
採取位置		右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0				
天候		曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ				
流況		通常の状況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況		通常の状況		通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	14.5	25.0	21.5	32.5	23.0	9.0	1.5	3.5				
水温	°C	11.5	25.0	21	31.0	18.0	9.0	1.5	4.0				
pH			7.2		8.0	7.5	7.5	7.5	7.6				
DO	mg/l		10		9.9	10	12	13	13				
BOD	mg/l		1.6		1.8	0.9	0.6	0.9	1.0				
SS	mg/l		9		13	3	1	6	9				
大腸菌群数	MPN/100ml		7900		22000	17000	4900	4900	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				
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		0.014								
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		0.003				
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		0.0041				

平成30年度

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

	05月16日	07月18日	09月26日	11月14日	01月23日	02月27日					
採取時刻	10時50分	11時00分	09時48分	10時27分	10時26分	10時45分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0					
天候	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ					
流況	通常の状況	<small>流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)</small> 通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 26.0	32.5	23.0	10.5	8.0	5.5					
水温	°C 19.0	29.5	19.0	9.5	1.0	4.0					
pH	7.2	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6					
DO	mg/l 8.8	8.3	9.3	10	13	12					
BOD	mg/l 2.7	2.1	0.7	1.0	0.8	1.5					
SS	mg/l 24	6	5	3	1	13					
大腸菌群数	MPN/100ml 1400	11000	11000	2100	330	1100					
全窒素	mg/l 0.95	0.43	0.68	0.52	0.59	1.0					
全燐	mg/l 0.10	0.051	0.067	0.068	0.083	0.087					

平成30年度

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

	04月18日	06月20日	08月01日	10月17日	12月12日	02月13日						
採取時刻	11時19分	11時23分	11時19分	11時10分	11時40分	11時06分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 14.7	18.5	29.8	17.7	2.3	2.8						
水温	°C 10.5	13.4	23.8	16.5	10.5	8.8						
pH	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0						
DO	mg/l 13	10	10	9.8	10	11						
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5						
COD	mg/l 0.7	0.7	1.3	0.7	1.8	1.6						
SS	mg/l < 1	< 1	2	< 1	5	8						
大腸菌群数	MPN/100ml 1700	1400	1100	2800	1100	1300						
全窒素	mg/l 0.24	0.51	0.46	0.56	0.62	0.44						
全燐	mg/l 0.010	0.015	0.013	0.015	0.028	0.028						
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						

平成30年度

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

		04月18日	06月20日	08月01日	10月17日	12月12日	02月13日		
採取時刻		11時35分	11時39分	11時38分	11時27分	11時59分	11時22分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	15.0	18.6	33.6	18.0	2.0	1.2		
水温	°C	11.5	13.9	23.1	15.5	10.0	8.0		
pH		7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0		
DO	mg/l	12	10	9.6	9.7	11	11		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD	mg/l	1.1	1.2	1.6	1.0	1.9	1.2		
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	4	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	1200	3300	4600	7900	3100	2200		
全窒素	mg/l	0.20	0.24	0.20	0.52	0.47	0.42		
全燐	mg/l	0.009	0.010	0.014	0.014	0.022	0.030		
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	< 0.001		0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0006		

平成30年度

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

		05月09日	07月04日	09月26日	11月07日	01月16日	03月06日						
採取時刻		10時54分	10時50分	10時50分	10時40分	10時50分	10時40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		雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	10.0	23	19.0	14.7	3.0	10.3						
水温	°C	10.0	15.5	17.2	14.6	11	12.4						
pH		7.3	7.0	7.3	7.2	7.2	7.3						
DO	mg/l	11	10	9.3	10	11	11						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	0.9	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7						
SS	mg/l	1	1	7	4	5	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	2300	2800	3300	790	790						
全窒素	mg/l	0.25	0.51	0.51	0.51	0.41	0.40						
全燐	mg/l	0.008	0.011	0.017	0.009	0.018	0.017						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0014		0.0028	0.0012		0.0066						

平成30年度

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

		05月09日	07月04日	09月26日	11月07日	01月16日	03月06日						
採取時刻		10時24分	10時20分	10時17分	10時10分	10時30分	10時10分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	10.5	25	20.0	16.3	3.7	12						
水温	°C	9.5	17	17.4	14.6	8.9	9.5						
pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3						
DO	mg/l	11	9.7	9.3	10	11	12						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	1.1	0.8	1.1	0.6	0.7	0.6						
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	460	1300	790	700	220						
全窒素	mg/l	0.21	0.27	0.35	0.28	0.23	0.22						
全燐	mg/l	0.006	0.010	0.012	0.008	0.012	0.011						
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		0.0048	0.0007		< 0.0006						

平成30年度

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

	05月09日	07月04日	09月26日	11月07日	01月16日	03月06日						
採取時刻	10時42分	10時40分	10時34分	10時25分	10時40分	10時30分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 11.0	24	20.6	17.3	3.1	15						
水温	°C 9.8	17.8	17.8	14	8.5	8.6						
pH	6.9	7.0	7.2	7.0	8.0	7.3						
DO	mg/l 11	9.3	9.2	9.9	10	11						
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l 0.7	1.1	1.6	0.9	1.6	0.8						
SS	mg/l < 1	1	3	< 1	9	2						
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	2300	4900	490	130	230						
全窒素	mg/l 0.25	0.40	0.53	0.44	0.37	0.52						
全磷	mg/l 0.023	0.029	0.036	0.032	0.043	0.039						

平成30年度

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

		05月09日	07月04日	09月26日	11月07日	01月16日	03月06日						
採取時刻		10時00分	10時00分	09時50分	09時50分	10時10分	09時50分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	10.6	27.6	21.0	12.3	4	10.7						
水温	°C	9.5	20	16.0	11	2	4.6						
pH		7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6						
DO	mg/l	11	9.2	10	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	270	4900	1700	490	280	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	0.0007		0.014	0.0049		0.0007						

平成30年度

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

		05月09日	07月04日	01月16日	03月06日							
採取時刻		11時20分	11時15分	11時10分	10時55分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		雨	曇り	晴れ	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	10.6	23	3	11.7							
水温	°C	10.0	20	6.5	6.4							
pH		7.2	7.3	8.0	7.3							
DO	mg/l	11	9.5	12	13							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5							
COD	mg/l	1.7	1.5	1.1	1.2							
SS	mg/l	1	1	5	1							
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	2600	130	130							
全窒素	mg/l	0.37	0.58	0.45	0.55							
全燐	mg/l	0.019	0.077	0.052	0.10							

平成30年度

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

		05月16日	07月04日	09月26日	11月07日							
採取時刻		10時30分	10時10分	10時15分	11時00分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		快晴	雨	快晴	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	22.0	22.5	18.0	17.5							
水温	°C	14.0	19.0	15.0	11.0							
pH		7.1	7.0	7.4	7.3							
DO	mg/l	10	9.5	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	950	1700	950							
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003							
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
全マンガン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	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							

平成30年度

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

		04月18日	09月05日	10月17日	02月20日							
採取時刻		11時40分	11時15分	10時30分	10時30分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	19.0	26.0	17.0	6.0							
水温	°C	10.4	20.0	12.5	3.5							
pH		7.6	7.6	7.9	7.7							
DO	mg/l	11	9.4	11	13							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5							
SS	mg/l	2	1	< 1	6							
大腸菌群数	MPN/100ml	33	1200	110	23							
全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成30年度

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

	05月16日	07月18日	10月10日	01月23日							
採取時刻	10時30分	10時42分	10時51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)							
採取水深	m 0	0	0	0							
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相	無色	無色	無色	無色							
気温	°C 26.0	23.0	16.5	2.5							
水温	°C 17.2	18.2	13.3	5.0							
pH	7.8	8.0	7.8	7.6							
DO	mg/l 10	9.8	10	12							
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l 1	3	4	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml 79	11000	790	330							

平成30年度

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

		04月18日	06月20日	09月05日	10月17日	12月12日	02月20日						
採取時刻		11時05分	09時25分	10時50分	10時00分	10時10分	10時00分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色						
気温	°C	19.0	22.3	24.5	17.0	5.0	6.0						
水温	°C	11.0	15.5	22.0	12.5	3.5	4.0						
pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4						
DO	mg/l	11	10	9.1	10	13	13						
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	1.0	0.5	0.8	0.6						
SS	mg/l	2	19	22	2	2	8						
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	14000	330	1700	1700						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		0.002						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0021		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

		04月18日	06月20日	09月05日	10月17日	12月12日	02月20日						
採取時刻		11時20分	09時35分	11時00分	10時10分	10時20分	10時10分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り						
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	19.0	22.3	24.5	17.0	5.0	6.0						
水温	°C	11.0	14.9	20.0	12.0	2.5	4.0						
pH		7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3						
DO	mg/l	11	10	9.1	10	13	13						
BOD	mg/l	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	2	5	6	1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	49	3300	4600	220	110	790						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

	05月16日	07月18日	10月10日	01月23日							
採取時刻	09時40分	09時52分	09時59分	09時55分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m 0	0	0	0							
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
流況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相	無色	無色	無色	無色							
気温	°C 15.0	21.0	20.0	0.0							
水温	°C 15.5	19.3	15.6	2.3							
pH	7.6	7.5	7.5	7.2							
DO	mg/l 10	9.1	10	13							
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l 4	9	10	1							
大腸菌群数	MPN/100ml 170	17000	490	79							
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							

平成30年度

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

		05月16日	07月18日	10月10日	01月23日							
採取時刻		11時18分	11時37分	11時45分	11時30分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	29.8	24.5	17.5	3.5							
水温	°C	18.6	20.1	14.5	1.2							
pH		7.7	7.6	7.6	7.4							
DO	mg/l	9.8	9.2	10	13							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	3	1	9	2							
大腸菌群数	MPN/100ml	170	7000	700	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							

平成30年度

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

	05月16日	07月18日	10月10日	01月23日								
採取時刻	11時48分	12時08分	12時15分	12時05分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	m 0	0	0	0								
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ								
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭								
色相	無色	無色	無色	無色								
気温	°C 30.8	24.0	19.0	6.0								
水温	°C 19.5	22.1	15.5	2.8								
pH	8.4	7.8	7.8	8.1								
DO	mg/l 9.8	9.1	10	12								
BOD	mg/l 0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS	mg/l 3	12	15	1								
大腸菌群数	MPN/100ml 700	14000	1400	790								
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								

平成30年度

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

		04月11日	06月06日	08月01日	10月10日	12月05日	02月13日						
採取時刻		11時15分	10時18分	10時56分	11時20分	10時50分	10時50分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常 <small>の状況</small> <small>流量が極めて少(異常高水、河川工事のため)</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	20	18.7	28.5	20	15	1						
水温	°C	12	16.0	25	15.7	12	3.8						
pH		7.5	7.7	7.6	7.2	7.9	7.7						
DO	mg/l	11	10	8.7	9.6	10	13						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	1.4	1.5	1.6	1.7	1.1	0.6						
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	170	4900	7000	310	220	180						
全窒素	mg/l	0.11	0.12	0.25	0.34	0.19	0.28						
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.011	0.005	0.008	0.017						
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	0.0014		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

		04月11日	06月06日	08月01日	10月10日	12月05日	02月13日						
採取時刻		11時00分	10時31分	10時36分	11時00分	10時30分	10時30分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常 <small>の状況</small> <small>流量が極めて少(異常高水、河川工事のため)</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	20	16.0	26	17	11.6	1						
水温	°C	11.8	16.5	25.1	15.5	10.2	1.4						
pH		7.4	7.6	7.7	7.3	7.8	7.6						
DO	mg/l	11	10	8.5	9.9	11	14						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	110	4900	13000	1300	490	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		0.0014	< 0.0006		0.0014						

平成30年度

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

		04月18日	08月22日	10月24日	02月20日							
採取時刻		09時15分	09時21分	09時15分	09時09分							
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り							
流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		黄褐色・淡(明)	無色	茶色・中	黄褐色・淡(明)							
気温	°C	13.7	29.5	18.7	7.2							
水温	°C	9.4	21.0	13.0	3.5							
pH		7.8	7.9	7.6	7.6							
DO	mg/l	11	8.9	10	13							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5							
SS	mg/l	< 1	< 1	4	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	170	3300	22000	790							
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成30年度

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

		05月09日	07月25日	09月26日	11月07日	01月16日	03月06日						
採取時刻		11時21分	10時28分	10時25分	10時41分	10時10分	11時00分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	10.0	29.0	20.5	16.5	3.0	11.5						
水温	°C	11.0	24.0	17.0	14.3	2.5	7.0						
pH		7.5	7.9	7.8	7.8	8.0	8.2						
DO	mg/l	10	8.6	9.7	10	13	12						
BOD	mg/l	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7						
SS	mg/l	42	2	1	2	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	4900	18000	1100	490	1300						
全窒素	mg/l	1.4	0.78	0.91	1.0	1.0	0.93						
全燐	mg/l	0.25	0.063	0.037	0.027	0.020	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						
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	0.010	0.018	0.018						

平成30年度

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

		05月09日	08月08日	09月05日	11月07日	01月16日	03月06日						
採取時刻		09時59分	10時23分	09時49分	10時01分	10時22分	10時07分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		霧雨	雨	曇り	晴れ	曇り	薄曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	10.0	22.0	26.2	13.5	2.0	10.0						
水温	°C	10.0	18.2	21.0	10.5	1.0	5.0						
pH		7.2	7.5	7.4	8.5	7.6	7.6						
DO	mg/l	10	9.4	9.4	12	13	13						
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.8	0.8	0.6	0.8						
SS	mg/l	10	6	3	2	1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	46000	33000	2600	1300	790						
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

	05月09日	09月05日	12月05日	02月13日							
採取時刻	11時06分	11時13分	10時50分	10時54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	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ							
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相	無色	無色	無色	無色							
気温	°C 8.0	31.0	11.2	0							
水温	°C 9.0	22.5	9.2	0							
pH	7.3	7.4	7.7	7.4							
DO	mg/l 11	8.9	11	13							
BOD	mg/l 0.8	1.2	1.3	1.3							
SS	mg/l 2	4	3	3							
大腸菌群数	MPN/100ml 13000	18000	2800	110							

平成30年度

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

		04月11日	05月09日	06月06日	08月01日	09月05日	10月10日	12月05日	02月13日				
採取時刻		10時25分	10時15分	10時12分	10時20分	10時05分	10時40分	10時13分	10時08分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0				
天候		晴れ	霧雨	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ				
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	21.0	10.0	27.5	32.4	28.0	18.0	10.5	-1.0				
水温	°C	9.5	9.2	19.5	26.0	20.5	15.0	8.9	0.5				
pH		7.4		7.8	7.8		7.7	8.1	7.5				
DO	mg/l	11		10	8.9		10	12	14				
BOD	mg/l	< 0.5		0.7	1.0		< 0.5	1.2	0.9				
SS	mg/l	1		3	3		2	3	2				
大腸菌群数	MPN/100ml	700		4900	79000		3100	1100	1700				
全窒素	mg/l	1.1		1.2	1.0		1.1	1.0	2.0				
全燐	mg/l	0.015		0.034	0.052		0.025	0.024	0.043				
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	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008				
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
オキシニル	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
クロロタロニル	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
プロピザミド	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008				
EPN	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
ジクロルボス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008				
フェノバルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008				
クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
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				

平成30年度

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

	05月09日	06月06日	08月01日	08月08日	09月05日	10月10日						
採取時刻	10時39分	10時41分	10時45分	10時43分	10時32分	11時11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	霧雨	晴れ	晴れ	霧雨	薄曇り	曇り						
流況	通常の状況	<small>流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)</small>	通常 <small>の状況</small>	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>						
臭気	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色						
気温	°C 11.2	24.0	27.0	20.5	25.0	17.5						
水温	°C 11.8	19.3	24.5	19.5	20.8	16.0						
pH	7.2	8.0	7.6	7.4	7.4	7.5						
DO	mg/l 10	9.5	7.7	8.8	8.8	9.8						
BOD	mg/l 0.8	1.3	1.1	0.8	0.7	< 0.5						
SS	mg/l 2	4	4	6	5	3						
大腸菌群数	MPN/100ml 490	4600	120000	22000	2800	700						
全窒素	mg/l 0.93	1.0	0.94	1.1	1.2	1.1						
全燐	mg/l 0.019	0.026	0.039	0.056	0.041	0.020						
クロロフィル-a	μg/L 4	4	3	1	1	< 1						
プランクトン(優占種)	230	245	423	423	016	245						

平成30年度

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

		05月16日	08月22日	09月26日	11月14日	01月23日	03月06日						
採取時刻		11時25分	11時00分	11時00分	10時50分	11時10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)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	22.6	32.0	23.5	11.0	4.0	10.2						
水温	°C	16.0	19.5	15.0	8.5	1.5	5.1						
pH		7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6						
DO	mg/l	10	9.2	10	12	13	13						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	3	9	3	< 1	< 1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	17000	3300	1100	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		0.0012	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

		05月16日	08月22日	09月26日	11月14日	01月23日	03月06日						
採取時刻		10時55分	10時30分	10時30分	10時15分	10時20分	10時13分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況		通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	24.0	30.0	23.5	10.0	4.0	9.0						
水温	°C	17.5	19.5	15.5	8.0	0.8	4.6						
pH		7.4	7.4	7.7	7.5	7.5	7.7						
DO	mg/l	9.5	9.0	10	12	14	13						
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
SS	mg/l	3	7	1	< 1	< 1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	130	17000	3500	700	210	79						
全窒素	mg/l	0.93	0.94	0.72	0.58	0.67	0.68						
全燐	mg/l	0.024	0.026	0.019	0.010	0.013	0.009						
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	0.3	0.9	0.7	0.5	0.7	0.7						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	< 0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成30年度

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

		05月16日	09月26日	11月14日	03月06日							
採取時刻		10時40分	10時00分	09時45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)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	24.0	23.5	10.0	9.0							
水温	°C	17.0	14.5	7.5	4.8							
pH		7.4	7.6	7.5	7.5							
DO	mg/l	9.8	10	12	13							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	2	2	< 1	1							
大腸菌群数	MPN/100ml	170	4900	1700	9.3							
全窒素	mg/l	1.3	1.5	1.2	1.6							
全燐	mg/l	0.042	0.046	0.031	0.033							
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.8	1.5	1.2	1.6							
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	0.0011							

平成30年度

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

		04月18日	06月20日	09月05日	10月17日	12月12日	02月20日						
採取時刻		12時00分	10時00分	11時40分	10時50分	10時40分	10時50分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	19.0	19.2	26.0	17.0	5.0	6.0						
水温	°C	14.0	16.0	22.0	13.5	3.5	3.5						
pH		7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2						
DO	mg/l	11	10	9.0	10	13	13						
BOD	mg/l	0.9	0.9	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5						
SS	mg/l	2	1	5	2	1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	17000	33000	11000	1300	790						
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	0.001		0.003						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0033		0.0016	< 0.0006		0.0026						

平成30年度

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

		05月16日	07月18日	10月10日	01月23日							
採取時刻		09時24分	09時35分	09時43分	09時39分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	25.0	22.0	21.0	1.0							
水温	°C	15.9	19.2	16.0	2.0							
pH		7.9	7.5	7.5	7.4							
DO	mg/l	10	9.5	10	13							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	220	11000	280	70							
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成30年度

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

	04月18日	08月01日	12月12日	02月13日							
採取時刻	09時20分	09時14分	09時32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)							
採取水深	m 0	0	0	0							
天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ							
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相	無色	無色	無色	無色							
気温	°C 18.7	33.9	1.5	2.0							
水温	°C 11.4	24.8	5.0	4.5							
pH	7.0	7.2	7.3	7.1							
DO	mg/l 11	8.5	13	13							
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l < 1	1	1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml 49	22000	310	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							

平成30年度

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

	04月18日	08月01日	12月12日	02月13日							
採取時刻	09時27分	09時21分	09時43分	09時19分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m 0	0	0	0							
天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ							
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相	無色	無色	無色	無色							
気温	°C 21.6	29.0	1.6	1.8							
水温	°C 11.1	20.6	9.0	6.1							
pH	7.1	7.1	7.2	7.2							
DO	mg/l 12	9.3	11	12							
BOD	mg/l 0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	1							
大腸菌群数	MPN/100ml 110	13000	1300	54							
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	0.0007	< 0.0006							

平成30年度

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

	05月09日	07月04日	09月05日	11月07日							
採取時刻	11時07分	11時04分	10時44分	11時15分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m 0	0	0	0							
天候	雨	曇り	晴れ	晴れ							
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相	無色	無色	無色	無色							
気温	°C 7.1	24.4	23.5	13.9							
水温	°C 8.2	21.7	21.0	11.0							
pH	7.2	7.5	7.3	7.6							
DO	mg/l 11	8.8	9.1	11							
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5							
SS	mg/l < 1	< 1	14	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml 170	950	4900	490							
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.002	< 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							

平成30年度

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

		05月09日	07月04日	09月05日	11月07日							
採取時刻		11時20分	11時20分	11時01分	11時35分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		雨	曇り	晴れ	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	茶色・中	無色							
気温	°C	7.0	24.4	26.5	12.1							
水温	°C	8.0	19.8	20.0	10.5							
pH		7.1	7.4	7.2	7.4							
DO	mg/l	12	9.0	9.0	11							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5							
SS	mg/l	< 1	1	17	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	490	2600	2000	310							
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成30年度

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

		05月09日	07月04日	09月05日	11月07日							
採取時刻		10時38分	10時34分	10時16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		曇り	曇り	晴れ	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	8.0	25.4	23.5	16.4							
水温	°C	9.5	21.1	20.5	12.0							
pH		7.1	7.4	7.3	7.5							
DO	mg/l	12	9.4	9.2	11							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	1	< 1	4	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	790	4900	790	230							
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.006	0.001	< 0.001							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							
フェノール	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003							

平成30年度

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

		05月09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月16日	03月06日						
採取時刻		10時01分	09時52分	09時38分	10時04分	09時48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)	左岸						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	8.6	26.0	27.0	17.0	6.0	10.0						
水温	°C	9.1	17.2	19.3	15.0	7.8	10.5						
pH		7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2						
DO	mg/l	12	9.9	10	11	11	11						
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6						
SS	mg/l	1	2	2	< 1	2	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4600	11000	790	790	330						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	< 0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0016		0.0007	0.0006		0.0075						

平成30年度

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

	05月09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月16日	03月06日					
採取時刻	09時45分	09時35分	09時22分	09時47分	09時36分	10時26分					
採取位置	左岸	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 9.3	25.0	25.5	13.1	6.0	11.9					
水温	°C 9.9	20.0	20.8	12.3	4.8	7.9					
pH	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2					
DO	mg/l 11	8.5	8.6	10	12	12					
BOD	mg/l < 0.5	2.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5					
SS	mg/l 1	43	11	3	5	2					
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	490000	18000	3300	4900	1100					
全亜鉛	mg/l 0.003		0.001	< 0.001		< 0.001					
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/l 0.0023		< 0.0006	< 0.0006		0.0054					

平成30年度

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

		04月18日	06月20日	08月01日	10月17日	12月12日	02月13日						
採取時刻		09時42分	09時40分	09時46分	09時19分	10時10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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	11.6	19.0	32.1	13.6	2.0	2.1						
水温	°C	11.5	15.0	23.0	13.7	6.5	5.0						
pH		7.0	6.9	7.0	7.2	7.7	8.0						
DO	mg/l	11	10	9.1	10	11	12						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	1.2	1.3	2.2	0.9	1.5	0.8						
SS	mg/l	2	1	4	< 1	9	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	130	4900	17000	1700	1300	70						
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001						
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
ニッケル	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
全亜鉛	mg/l	0.002	0.011	0.010	0.008	0.004	0.002						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006						

平成30年度

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

	04月19日	05月16日	06月14日	07月12日	08月09日	09月12日	10月04日	11月08日	12月06日			
採取時刻	11時50分	10時07分	10時55分	14時25分	10時12分	11時15分	13時45分	10時03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	右岸			
採取水深	m 0.18	0.1	0.1	0.12	0.1	0.18	0.14	0.1	0.1			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	流量わけて少(異常洪水、河川工事のため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量わけて少(異常洪水、河川工事のため)	通常の状態			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C 22.1	25.8	19.0	17.9	24.3	20.0	17.8	14.0	1.3			
水温	°C 10.3	13.1	12.3	14.7	17.3	13.1	12.5	9.3	3.3			
全水深	m 0.9	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	0.7	0.5	0.5			
pH	7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6			
DO	mg/l 11	12	12	11	9.7	11	10	11	12			
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD	mg/l 0.8	0.5	1.1	0.6	0.8	2.4	1.2	1.5	0.6			
SS	mg/l 2	< 1	< 1	2	1	7	4	< 1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml 23	490	230	1300	1100	3300	310	140	33			
全窒素	mg/l 0.40	0.20	0.30	0.48	0.35	0.51	0.37	0.18	0.30			
全燐	mg/l 0.011	0.009	0.010	0.016	0.017	0.027	0.020	0.007	0.003			
全亜鉛	mg/l < 0.001	< 0.001	0.003	0.014	0.004	0.002	0.006	0.002	< 0.001			
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	0.0015	< 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	< 1	< 1	1			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	38		110		110		32				

平成30年度

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

		05月16日	07月18日	09月26日	11月14日	01月23日	02月27日						
採取時刻		09時45分	09時55分	09時03分	09時30分	09時22分	09時40分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ						
流況		通常の状況	流量が少(異常高水、河川工事のため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	25.0	30.0	17.5	8.5	3.0	2.5						
水温	°C	20.5	28.0	17.5	8.0	0.5	4.0						
pH		7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6						
DO	mg/l	10	9.2	10	12	13	14						
BOD	mg/l	2.1	1.2	0.7	0.5	0.6	1.0						
SS	mg/l	23	7	3	< 1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	110000	49000	1700	2100	1700						
全窒素	mg/l	0.95	0.44	0.52	0.38	0.51	0.58						
全燐	mg/l	0.13	0.10	0.065	0.046	0.043	0.049						
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	0.0008		0.0020						
塩化物イオン	mg/L	13	16	9	11	15	14						

平成30年度

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

	04月11日	04月23日	05月09日	05月21日	06月03日	06月18日	07月04日	07月18日	08月01日	08月20日	09月03日	09月19日
採取時刻	09時26分	08時56分	08時51分	09時05分	11時05分	08時58分	08時43分	08時35分	11時16分	08時59分	10時15分	12時20分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.13	0.1	0.12	0.1	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.2	9.8	10.3	18.5	23.3	18.6	20.8	24.3	28.1	19.6	25.5	22.8
水温	°C 8.8	7.9	7.8	10.5	15.5	13.5	16.3	15.4	19.0	14.0	19.6	15.0
流量	m ³ /S 2.25	3.21	2.64	3.45	1.85	1.71	1.49	1.67	1.14	1.27	1.16	1.46
全水深	m 0.50	0.65	0.50	0.60	0.50	0.45	0.40	0.40	0.42	0.44	0.38	0.40
pH	3.6	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.5
SS	mg/l 4	6	3	7	1	1	2	2	3.4	3.5	3.4	3.5
カドミウム	mg/l				0.0013				0.0019	< 1	< 1	< 1
鉛	mg/l				0.004				0.004			
砒素	mg/l 0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002
鉄 溶解性	mg/l				5.8				6.4			
カルシウム	mg/L				100				130			
マグネシウム	mg/L				6.9				8.0			
アルミニウム	mg/L				18				23			
硫酸イオン	mg/L				680				800			
PH8.4酸度	mg/L 140	130	120	110	160	180	170	210	200	210	250	240
第1鉄	mg/L				1.5				1.1			

平成30年度

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

	10月04日	10月17日	11月07日	11月19日	12月10日	12月19日	01月07日	01月16日	02月13日	02月18日	03月04日	03月13日
採取時刻	09時40分	08時52分	08時30分	09時05分	09時25分	09時43分	09時30分	09時42分	10時23分	09時10分	08時58分	09時51分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.12	0.07	0.09	0.1	0.1	0.09	0.09	0.1	0.09	0.08	0.09	0.06
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.8	9.8	7.8	3.7	-2.9	0.8	-2.1	-2.3	-5.3	2.6	2.9	5.3
水温	°C 13.2	10.1	9.3	7.0	2.8	4.2	3.2	3.0	2.2	2.6	5.6	6.5
流量	m3/S 1.85	1.19	1.20	1.15	1.14	0.95	0.93	0.92	0.89	0.85	0.83	0.85
全水深	m 0.59	0.35	0.46	0.48	0.52	0.46	0.44	0.50	0.44	0.42	0.45	0.32
pH	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	1	1	1	1	2
カドミウム	mg/l	0.0016							< 0.0003			
鉛	mg/l	0.003							0.004			
砒素	mg/l 0.001	0.002	0.003	0.006	0.005	0.005	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005
鉄 溶解性	mg/l	5.4							8.8			
カルシウム	mg/L	110							140			
マグネシウム	mg/L	7.3							8.9			
アルミニウム	mg/L	20							27			
硫酸イオン	mg/L	610							850			
PH8.4酸度	mg/L 170	230	290	200	240	230	200	220	220	210	230	210
第1鉄	mg/L	0.72							1.0			

平成30年度

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

	04月11日	06月13日	08月01日	10月17日	12月05日	02月13日						
採取時刻	10時57分	10時55分	11時00分	11時10分	11時00分	11時00分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り						
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色						
気温	℃ 13.5	21.5	35.5	17.5	10.0	1.0						
水温	℃ 9.0	16.0	25.0	12.0	8.0	1.5						
pH	6.9	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2						
SS	mg/l 12	13	19	11	25	15						
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						
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						
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								
フェニトロチオン	mg/l < 0.0003			< 0.0003								
イソプロチオラン	mg/l < 0.004			< 0.004								
オキシ銅	mg/l < 0.004			< 0.004								
クロロタロニル	mg/l < 0.004			< 0.004								
プロピザミド	mg/l < 0.0008			< 0.0008								
EPN	mg/l < 0.0006			< 0.0006								
ジクロルボス	mg/l < 0.0008			< 0.0008								
フェノカルブ	mg/l < 0.002			< 0.002								
イプロベンホス	mg/l < 0.0008			< 0.0008								
クロルニトロフェン	mg/l < 0.0001			< 0.0001								
ニッケル	mg/l 0.001			0.003								
全亜鉛	mg/l 0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l < 0.006			< 0.006								

平成30年度

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

	04月11日	06月13日	08月01日	10月17日	12月05日	02月13日						
採取時刻	11時30分	11時27分	11時35分	11時45分	11時30分	11時50分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	雨	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 14.0	18.0	33.5	15.0	9.0	-2.0						
水温	°C 8.0	11.5	22.5	11.5	4.5	2.5						
pH	6.9	7.1	7.2	7.1	6.9	7.2						
DO	mg/l 11	10	8.6	10	12	13						
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l 10	21	3	1	9	3						
大腸菌群数	MPN/100ml 7.8	330	1300	110	280	22						
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 0.003			< 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 0.002	< 0.001	0.002	0.005	0.001	0.004						

平成30年度

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

	04月11日	05月16日	06月13日	07月04日	08月01日	09月26日	10月17日	11月07日	12月05日	01月23日	02月13日	03月06日
採取時刻	11時55分	12時10分	11時55分	11時45分	12時00分	12時10分	12時15分	12時20分	11時55分	10時05分	12時10分	10時15分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	雨	快晴	晴れ	雨	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃ 14.0	27.5	19.0	24.0	33.0	24.0	16.0	16.0	9.0	0.0	-1.0	8.5
水温	℃ 10.0	16.0	14.0	19.0	25.5	16.0	12.0	12.0	6.0	3.0	2.0	6.5
pH	7.2		7.1		7.8		7.7		7.0		8.3	
DO	mg/l 10		10		8.3		10		12		13	
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5		0.7		< 0.5		< 0.5		0.6	
SS	mg/l 3		6		2		1		17		17	
大腸菌群数	MPN/100ml 330		1100		17000		2200		1300		1300	
カドミウム	mg/l < 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
鉛	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
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		0.003		< 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					
フェニトロチオン	mg/l < 0.0003						< 0.0003					
インプロチオラン	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	< 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		0.002		0.001		< 0.001	

平成30年度

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

	04月19日	05月14日	06月14日	07月12日	08月17日	09月12日	10月04日	11月01日	12月06日	01月17日	02月14日	03月06日
採取時刻	10時45分	10時43分	13時50分	10時43分	10時10分	10時00分	14時55分	09時40分	12時10分	10時15分	10時32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)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量が少く(異常高水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.8	17.7	21.4	23.3	19.1	20.5	21.8	14.5	1.0	1.6	2.6	8.5
水温	°C 9.4	10.9	16.6	19.0	16.6	15.8	15.1	8.3	3.8	2.2	2.1	4.8
pH		7.2		7.5		7.5		7.5		7.6		7.6
DO	mg/l	12		10		10		11		14		13
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.5		1.1		1.2
SS	mg/l	18		10		10		6		9		9
大腸菌群数	MPN/100ml	2200		4900		24000		1300		790		1300
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
ほう素	mg/l				< 0.1						< 0.1	
クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.006						< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02	
ニッケル	mg/l				< 0.001						0.002	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.006	0.006	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.005	0.003

平成30年度

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

	04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日			
採取時刻	11時20分	10時20分	10時05分	10時54分	11時15分	10時40分	11時20分	10時54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)			
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0			
天候	曇り	薄曇り	薄曇り	雨	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	流量が極めて少(異常渇水、河川工事のため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色			
気温	°C 15.8	11.4	26.0	26.6	32.0	26.5	19.5	14.5	8.5			
水温	°C 10.2	10.6	20.3	21.5	27.0	21.0	17.5	11.7	8.1			
pH	6.8	6.8	7.2	7.0	7.1	7.1	7.3	7.0	7.0			
SS	mg/l 2	2	2	17	2	15	1	1	3			
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0005	0.0004	< 0.0003	0.0005	0.0008	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	0.011	0.013	0.004	0.012	0.010	< 0.001			
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
ほう素	mg/l < 0.1						0.2					
アンチモン	mg/l	< 0.002			< 0.002							
全マンガン	mg/l 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01	< 0.01	0.05	0.06	0.01			
銅	mg/l < 0.01	0.01	< 0.01	0.07	0.04	0.03	0.08	0.09	0.04			
鉄 溶解性	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1			
全亜鉛	mg/l 0.007	0.011	0.007	0.036	0.026	0.013	0.040	0.057	0.024			

平成30年度

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

	04月23日	05月16日	06月20日	07月25日	08月29日	09月19日	10月17日	11月14日	12月12日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻	10時00分	09時50分	10時00分	09時45分	10時10分	09時50分	10時00分	09時45分	10時15分	10時20分	10時15分	09時30分
採取位置	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.2	0.16	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	0.1	0.1	0.16	0.08	0.08
天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 9.0	20.9	18.0	25.0	22.0	17.9	12.8	5.2	-3.1	-3.0	-2.3	2.3
水温	°C 8.0	10.5	17.0	20.1	19.0	15.5	12.5	7.0	2.0	0.2	1.0	2.0
全水深	m 1.00	0.80	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.80	0.40	0.40
pH	6.8	7.1	7.3	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
DO	mg/l 12	10	9.4	9.2	9.3	10	10	11	13	13	13	13
BOD	mg/l 1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 2.2	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8	2.2	2.0	2.2	2.2	2.4	2.0
SS	mg/l 6	4	1	1	1	1	< 1	2	1	2	4	2
大腸菌群数	MPN/100ml 130	170	79	240	240	130	240	110	170	49	130	110
全窒素	mg/l 0.25	0.28	0.29	0.31	0.31	0.29	0.22	0.21	0.21	0.35	0.40	0.29
全燐	mg/l 0.014	0.015	0.015	0.021	0.020	0.017	0.017	0.012	0.011	0.012	0.013	0.007
カドミウム	mg/l	0.0007		0.0009		0.0007		0.0013		0.0014		0.0006
全シアン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
六価クロム	mg/l	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
砒素	mg/l 0.002	0.008	0.015	0.015	0.012	0.011	0.020	0.013	0.009	0.013	0.014	0.006
総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
銅	mg/l	0.078		0.12		0.13		0.15		0.18		0.10
全亜鉛	mg/l 0.029	0.046	0.071	0.070	0.049	0.062	0.085	0.100	0.062	0.11	0.072	0.056
第1鉄	mg/L	0.13		0.10		0.10		0.09		0.15		0.07
糞便性大腸菌群数	個/100mL		< 2	12	80	< 2						

平成30年度

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

	04月27日	05月16日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月10日	11月15日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日
採取時刻	12時18分	12時05分	11時20分	10時35分	10時35分	11時40分	11時20分	12時23分	12時25分	13時38分	12時30分	14時23分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 20.1	23.1	12.9	20.2	26.7	17.9	15.1	10.5	0.7	-4.0	-4.0	4.0
水温	°C 7.5	11.4	12.5	17.0	17.3	14.0	15.0	7.3	3.9	1.0	1.0	3.6
全水深	m 4.0	3.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
pH	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.7	7.6	7.4	6.9	7.3	7.5	7.6
DO	mg/l 10	8.8	9.7	8.3	9.2	10	10	11	13	16	11	10
BOD	mg/l 0.5	0.5	0.2	0.5	1.0	0.4	0.4	0.6	0.2	< 0.5	0.2	0.2
COD	mg/l 1.3	1.6	2.3	3.0	2.1	1.8	1.7	1.6	1.7	1.8	2.0	2.0
SS	mg/l 2	4	3	2	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 10	7	22	12	2200	220	1100	40	90	40	< 2	220
全窒素	mg/l 0.57	0.10	0.27	0.28	0.16	0.25	0.39	0.08	0.09	0.33	0.31	0.36
全燐	mg/l 0.011	0.009	0.011	0.007	0.013	0.014	0.043	0.003	0.006	0.013	0.022	0.016
ぼう素	mg/l 0.01	0.01	0.005	0.07	0.007	0.005	0.02	0.01	0.36	0.01	0.03	0.005
クロロフィル-a	μg/L 0.2	0.1	0.4	1.6	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.1	0.5

平成30年度

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

	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月01日	09月26日	10月17日	11月14日	12月12日	01月23日	02月13日	02月27日
採取時刻	10時50分	11時22分	11時10分	11時30分	11時02分	10時21分	10時20分	11時10分	10時29分	10時59分	10時40分	11時15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	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	快晴	曇り	快晴	晴れ	晴れ
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
色相	無色	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	27.0	20.5	32.5	34.5	23.5	16.5	11.0	4.0	8.0	1.0	5.5
水温	°C 12.5	21.0	20.5	27.5	28.0	19.0	16.0	13.0	9.0	7.5	8.0	7.0
pH	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6
DO	mg/l 10	9.1	8.1	7.6	7.3	9.4	9.5	10	11	11	11	11
BOD	mg/l 4.4	11	7.6	6.5	9.7	4.2	6.8	6.7	12	8.6	7.2	9.9
SS	mg/l 4	6	3	3	2	4	1	1	2	3	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml 11		1700		3300		230		3300		330	
全窒素	mg/l 10	12	13	9.1	10	6.1	9.1	12	13	13	14	15
全燐	mg/l 0.15	0.37	0.35	0.22	0.30	0.46	0.20	0.17	0.39	0.27	0.28	0.29
PCB	mg/l			< 0.0005				< 0.0005				
クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006				< 0.006				
全亜鉛	mg/l			0.017				0.016				
1904:ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				< 0.00006				
1940:LAS	mg/l			< 0.0006				0.0036				
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 26		35		39		30		35		44	
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	

平成30年度

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

	05月09日	08月08日	09月05日	11月07日	01月16日	03月06日						
採取時刻	09時15分	09時11分	09時04分	09時22分	09時08分	09時27分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	雪	薄曇り						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色						
気温	°C 11.5	22.5	25.7	13.0	1.5	9.0						
水温	°C 8.7	17.0	18.3	9.0	1.0	3.0						
pH	7.3	7.6	7.4	7.8	7.7	7.6						
DO	mg/l 11	9.7	9.3	11	14	13						
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l 4	6	37	1	2	6						
大腸菌群数	MPN/100ml 13000	49000	17000	1300	7900	4900						
全窒素	mg/l 1.0	0.99	1.1	0.79	0.86	1.0						
全燐	mg/l 0.015	0.023	0.093	0.011	0.013	0.017						
塩化物イオン	mg/L 8			12								

平成30年度

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

	04月18日	06月20日	08月01日	10月17日	12月12日	03月06日						
採取時刻	09時34分	09時32分	09時34分	09時09分	09時56分	09時24分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 20.0	19.3	33.0	16.1	2.1	12.6						
水温	°C 12.8	17.0	26.6	13.8	2.5	5.3						
pH	6.9	7.0	7.0	7.2	7.4	7.2						
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1						
カドミウム	mg/l 0.0006	0.0007	0.0005	0.0007	0.0005	0.0007						
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002							
ほう素	mg/l 0.2				< 0.1							
ニッケル	mg/l	0.001			< 0.001							
全マンガン	mg/l 0.08	0.09	< 0.01	0.13	0.03	0.03						
銅	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
鉄 溶解性	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
全亜鉛	mg/l 0.17	0.17	0.13	0.21	0.24	0.27						
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006						

平成30年度

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

	04月18日	06月20日	08月01日	10月17日	12月12日	02月13日						
採取時刻	10時32分	10時35分	10時30分	10時22分	10時48分	10時33分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	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	金属臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 17.0	20.0	35.7	16.3	2.0	1.5						
水温	°C 14.0	17.0	25.7	14.6	5.5	4.2						
pH	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5						
DO	mg/l 10	9.6	8.5	10	12	13						
BOD	mg/l 0.7	1.2	0.7	< 0.5	1.3	0.7						
COD	mg/l 2.3	2.6	2.3	2.2	5.6	2.3						
SS	mg/l 3	8	3	3	35	15						
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	7900	33000	6400	11000	1300						
全窒素	mg/l 0.63	0.62	0.54	0.58	0.74	0.64						
全燐	mg/l 0.017	0.019	0.029	0.015	0.044	0.019						
塩化物イオン	mg/L 8	8	9	8	15	9						
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						

平成30年度

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

	05月09日	09月26日	11月07日	03月06日							
採取時刻	10時45分	09時42分	10時13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)							
採取水深	m 0	0	0	0							
天候	雨	快晴	晴れ	晴れ							
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相	無色	無色	無色	無色							
気温	°C 10.0	19.0	17.0	12.5							
水温	°C 10.5	17.0	13.0	5.5							
pH	8.0	7.7	8.0	7.9							
DO	mg/l 11	9.8	11	13							
BOD	mg/l 1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml 2300	4600	2300	490							

平成30年度

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

	04月18日	06月13日	08月22日	10月24日	12月12日	02月20日						
採取時刻	11時00分	10時21分	10時55分	10時47分	10時02分	10時40分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨						
流況	<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>流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)</small>	<small>流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)</small>	通常の状況							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色						
気温	°C 15.8	17.8	31.0	18.2	3.0	4.8						
水温	°C 11.3	15.6	21.8	13.8	4.2	5.0						
pH	7.6	8.0	7.9	8.1	8.0	8.3						
DO	mg/l 11	10	9.2	10	12	12						
BOD	mg/l 0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	5.5	0.9						
COD	mg/l 1.6	1.9	1.3	2.9	7.0	2.0						
SS	mg/l 1	< 1	< 1	2	2	1						
大腸菌群数	MPN/100ml 460	790	4600	22000	4900	3300						
全窒素	mg/l 0.26	0.21	0.22	0.29	0.26	0.21						
全燐	mg/l 0.009	0.021	0.013	0.013	0.028	0.026						
塩化物イオン	mg/L 4	4	4	6	15	18						
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.1				< 0.1							

平成30年度

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

	05月14日	07月12日	09月12日	11月01日	01月17日	03月06日						
採取時刻	14時13分	16時33分	14時40分	15時30分	14時20分	14時17分						
採取位置	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 20.3	22.1	24.7	11.0	-0.4	14.9						
水温	°C 15.4	17.2	18.6	11.5	2.4	7.8						
pH	8.2	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7						
DO	mg/l 10	9.5	9.5	10	13	12						
BOD	mg/l 0.7	0.7	< 0.5	0.9	1.1	0.6						
SS	mg/l 11	6	3	1	5	1						
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	13000	35000	3300	1100	790						
全窒素	mg/l 2.5	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6						
全燐	mg/l 0.042	0.031	0.024	0.027	0.029	0.012						
塩化物イオン	mg/L 10	9.6	10	12	21	13						
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						

平成30年度

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

	05月23日	06月27日	08月08日	11月28日	01月30日	03月06日						
採取時刻	11時50分	11時03分	11時30分	11時22分	10時56分	11時24分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	薄曇り	雨	快晴	晴れ	曇り	薄曇り						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 23.2	19.5	32	12.5	1.6	5.5						
水温	°C 13.9	16.8	19.5	8.0	3.5	5.5						
pH	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5						
DO	mg/l 10	9.1	9.2	12	13	13						
BOD	mg/l < 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l 5	7	8	2	3	3						
大腸菌群数	MPN/100ml 490	13000	79000	1300	330	490						

平成30年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川支流	来内川	遠野第二ダム 流入前		類型指定無	岩手県		03-221-02

	04月25日	05月23日	06月27日	07月17日	08月08日	09月18日	10月24日	11月28日	12月18日	01月30日	02月13日	03月06日
採取時刻	11時36分	09時39分	09時26分	10時28分	09時15分	13時51分	09時09分	09時42分	09時25分	09時10分	10時20分	09時40分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.08	0.09	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
天候	曇り	曇り	雨	霧雨	晴れ	曇り	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	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 9.8	17.4	19.0	24.0	22.7	20.5	13.4	14.0	0.5	0.0	-3.0	1.0
水温	°C 9.4	11.5	15.0	16.5	16.9	16.2	11.5	7.8	5.0	1.8	1.5	3.1
全水深	m 0.40	0.45	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.26	0.21	0.20	0.25	0.25
pH	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4
DO	mg/l 11	10	9.9	9.6	9.6	9.7	11	11	12	13	13	13
BOD	mg/l 0.9	1.1	1.6	1.4	2.3	1.0	1.8	1.0	0.9	1.2	1.2	0.8
SS	mg/l 3	3	14	5	6	4	2	11	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml 3500	1700	3500	7900	13000	5400	1300	490	920	240	350	130
全窒素	mg/l 0.33	0.41	0.62	0.40	0.43	0.30	0.32	0.42	0.31	0.35	0.30	0.28
全燐	mg/l 0.020	0.022	0.048	0.023	0.030	0.016	0.016	0.028	0.010	0.012	0.012	0.009
クロロフィル-a	μg/L < 0.9	< 0.9	1.9	1.0	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	0.9	< 0.9	< 0.9

平成30年度

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

	04月25日	05月23日	06月27日	07月17日	08月08日	09月18日	10月24日	11月28日	12月18日	01月30日	02月13日	03月06日
採取時刻	09時50分	10時01分	09時42分	10時52分	10時01分	14時10分	09時26分	10時05分	09時48分	09時33分	10時50分	10時00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	雨	曇り	雨	霧雨	晴れ	曇り	霧雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	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 9.2	17.6	19.0	23.5	24.0	18.0	13.9	14.0	0.5	0.8	-3.0	2.0
水温	°C 9.2	10.9	14.2	16.3	17.0	15.5	11.4	7.5	4.3	1.7	0.5	2.4
全水深	m 2.1	2.3	2.2	2.2	0.8	1.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0
透明度	m 1.2	2.3	2.2	2.2	0.8	1.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0
pH	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3
DO	mg/l 10	10	9.3	9.2	9.2	9.6	10	11	11	12	13	13
BOD	mg/l 1.0	1.6	2.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	0.8	1.4	1.1	1.0
COD	mg/l 1.9	2.2	3.0	2.6	3.0	1.9	2.4	1.4	1.4	1.4	0.9	1.4
SS	mg/l 4	5	7	6	7	13	5	2	2	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml 490	1300	1700	35000	24000	5400	5400	330	350	540	170	350
全窒素	mg/l 0.37	0.40	0.50	0.45	0.42	0.46	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.37
全燐	mg/l 0.014	0.021	0.038	0.027	0.026	0.032	0.021	0.015	0.012	0.010	0.010	0.011
カドミウム	mg/l					< 0.0003						
全シアン	mg/l					< 0.01						
鉛	mg/l					< 0.002						
六価クロム	mg/l					< 0.02						
砒素	mg/l					< 0.002						
総水銀	mg/l					< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l					< 0.0005						
PCB	mg/l					< 0.0005						
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002						
チウラム	mg/l					< 0.0006						
シマジン	mg/l					< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002						
ベンゼン	mg/l					< 0.001						
セレン	mg/l					< 0.002						
トリハロメタン生成能	mg/l					0.041						
クロロフィル-a	μg/L < 0.9	< 0.9	2.1	0.9	< 0.9	1.3	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9
プランクトン(優占種)		312	301	302	425	302	321					

平成30年度

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

	04月25日	05月23日	06月27日	07月17日	08月08日	09月18日	10月24日	11月28日	12月18日	01月30日	02月13日	03月06日
採取時刻	11時18分	11時13分	10時03分	12時23分	12時52分	15時27分	10時25分	11時05分	10時56分	11時13分	12時19分	11時55分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.11	0.13	0.09	0.08	0.09	0.1	0.11	0.1	0.09	0.09	0.09	0.08
天候	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C 10.0	18.6	19.0	24.0	26.5	18.0	14.5	14.5	1.0	3.5	-4.0	8.0
水温	°C 9.6	13.1	16.3	20.5	17.4	15.9	11.1	7.1	4.0	2.6	1.3	5.1
全水深	m 0.55	0.67	0.43	0.40	0.45	0.50	0.53	0.48	0.45	0.45	0.43	0.40
pH	7.5	7.6	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6
DO	mg/l 11	10	8.8	9.3	9.4	9.6	11	11	12	13	14	13
BOD	mg/l 1.2	1.2	1.6	1.6	1.7	0.9	1.7	1.8	0.9	0.9	1.1	0.7
SS	mg/l 4	4	4	4	9	4	2	2	1	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml 1700	790	3500	17000	17000	3500	5400	330	350	350	170	79
全窒素	mg/l 0.39	0.48	0.45	0.45	0.55	0.37	0.31	0.39	0.32	0.36	0.33	0.31
全燐	mg/l 0.020	0.025	0.027	0.021	0.031	0.018	0.012	0.015	0.010	0.011	0.011	0.008
クロロフィル-a	μg/L 1.8	< 0.9	1.6	2.2	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	1.6	< 0.9	1.6

平成30年度

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

	04月25日	04月25日	05月23日	05月23日	06月27日	06月27日	07月17日	07月17日	08月08日	08月08日	09月18日	09月18日
採取時刻	10時16分	10時29分	10時35分	10時45分	10時20分	10時27分	11時30分	11時50分	11時30分	12時05分	14時45分	14時55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	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層
採取水深	m 0.5	4.6	0.5	4.5	0.5	5	0.5	4.4	4.8	0.5	0.5	5.3
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 9.6	9.6	18.0	18.0	19.0	19.0	24.5	24.5	25.7	25.7	18.0	18.0
水温	°C 10.2	9.2	13.8	11.0	19.1	13.1	20.5	16.1	16.3	18.5	17.8	14.3
全水深	m 5.6	5.6	5.5	5.5	6.0	6.0	5.4	5.4	5.8	5.8	6.3	6.3
透明度	m 1.2	1.2	2.0	2.0	2.5	2.5	2.2	2.2	1.3	1.3	1.5	1.5
pH	7.3	7.3	7.4	7.4	7.7	7.3	7.5	7.2	7.2	7.4	7.6	7.4
DO	mg/l 10	10	10	10	10	8.6	9.6	6.9	7.6	9.3	9.3	8.9
BOD	mg/l 1.3	0.9	0.9	1.5	2.2	2.0	1.6	1.5	1.8	2.1	0.8	1.2
COD	mg/l 1.7	2.1	2.2	2.0	3.1	2.0	2.4	2.3	3.1	3.1	2.3	2.3
SS	mg/l 4	7	2	3	3	3	4	6	11	8	4	6
大腸菌群数	MPN/100ml 1700	330	790	1300	2400	1300	11000	13000	4600	7900	1700	5400
全窒素	mg/l 0.42	0.43	0.45	0.43	0.40	0.48	0.41	0.52	0.67	0.53	0.51	0.40
全燐	mg/l 0.021	0.022	0.021	0.020	0.027	0.021	0.020	0.026	0.037	0.031	0.019	0.02
カドミウム	mg/l										< 0.0003	
全シアン	mg/l										< 0.01	
鉛	mg/l										< 0.002	
六価クロム	mg/l										< 0.02	
砒素	mg/l										< 0.002	
総水銀	mg/l										< 0.0005	
アルキル水銀	mg/l										< 0.0005	
PCB	mg/l										< 0.0005	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002	
チウラム	mg/l										< 0.0006	
シマジン	mg/l										< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002	
ベンゼン	mg/l										< 0.001	
セレン	mg/l										< 0.002	
トリハロメタン生成能	mg/l										0.046	
クロロフィル-a	μg/L < 0.9	1.0	< 0.9	< 0.9	11	1.2	9.6	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9
プランクトン(優占種)			301		413		027			019	610	

平成30年度

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

	10月24日	10月24日	11月28日	11月28日	12月18日	12月18日	01月30日	01月30日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取時刻	09時50分	10時05分	10時30分	10時40分	10時22分	10時32分	10時27分	10時34分	11時53分	12時03分	11時00分	11時15分
採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
採取水深	m 0.5	5.1	0.5	5.3	0.5	5.5	0.5	4.7	0.5	4.8	0.5	4.6
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.0	14.0	14.0	14.0	1.0	1.0	-0.5	-0.5	-4.0	-4.0	7.0	7.0
水温	°C 11.3	10.2	6.9	6.2	3.5	3.9	1.5	2.7	0.5	2.5	3.7	4.3
全水深	m 6.1	6.1	6.3	6.3	6.5	6.5	5.7	5.7	5.8	5.8	5.6	5.6
透明度	m 2.5	2.5	1.8	1.8	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
pH	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4
DO	mg/l 10	10	11	11	12	12	12	12	13	12	12	12.3
BOD	mg/l 1.2	0.9	1.3	1.2	0.9	1.1	1	0.7	0.8	1.2	0.9	0.8
COD	mg/l 1.5	1.6	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8	1.3	1.1	1.1
SS	mg/l 1	3	3	4	< 1	1	< 1	1	< 1	4	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	2400	700	330	79	350	170	240	110	79	110	49
全窒素	mg/l 0.31	0.33	0.39	0.41	0.32	0.31	0.40	0.35	0.34	0.44	0.37	0.35
全燐	mg/l 0.012	0.014	0.016	0.017	0.008	0.011	0.007	0.009	0.007	0.016	0.009	0.009
カドミウム	mg/l											
全シアン	mg/l											
鉛	mg/l											
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l											
総水銀	mg/l											
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
クロロフィル-a	μg/L < 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9
プランクトン(優占種)									301			

平成30年度

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

	04月11日	07月04日	09月05日	10月17日	12月12日	02月27日						
採取時刻	08時50分	08時30分	08時50分	08時55分	09時20分	09時20分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	雪	晴れ						
流況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・中	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)						
気温	°C 9.5	28.3	26.5	14.9	3.5	1.5						
水温	°C 9.0	21.5	23.0	15.0	4.0	5.7						
pH	7.7	7.5	7.1	8.4	8.0	7.8						
DO	mg/l 13	8.6	8.0	11	13	12						
BOD	mg/l 3.6	1.6	3.2	0.6	1.1	20						
SS	mg/l 7	10	25	< 1	3	64						
大腸菌群数	MPN/100ml 130000	240000	140000	79000	79000	79000						
全窒素	mg/l 1.3	0.69	2.0	0.65	1.2	6.5						
全燐	mg/l 0.71	0.64	0.46	1.2	0.30	4.3						
塩化物イオン	mg/L 20	23	8	53	62	110						
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1									

平成30年度

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

	04月18日	06月13日	08月01日	10月17日	12月12日	02月13日					
採取時刻	08時55分	09時25分	09時07分	09時00分	09時22分	09時10分					
採取位置	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0					
天候	曇り	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	曇り					
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 15.5	24.5	34.0	15.5	2.0	-0.5					
水温	°C 11.5	18.1	25.0	12.5	2.0	0.5					
pH	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2					
DO	mg/l 10	9.9	8.2	10	13	14					
BOD	mg/l 0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5					
SS	mg/l 1	3	9	1	4	3					
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	1400	130000	13000	790	3300					

平成30年度

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

	04月11日	06月06日	08月22日	10月10日	12月05日	02月20日					
採取時刻	10時54分	10時40分	10時47分	10時45分	10時30分	10時51分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0					
天候	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨					
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 20.0	26	32.0	17.5	12.1	5.5					
水温	°C 11.5	19	23.0	17.0	9.9	5.5					
pH	7.8	8.3	7.7	7.8	7.8	7.8					
DO	mg/l 11	10	8.3	9.4	11	12					
BOD	mg/l 0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	2.2					
SS	mg/l 1	2	2	4	1	3					
大腸菌群数	MPN/100ml 2200	23000	130000	49000	14000	7900					

平成30年度

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

		07月18日	09月26日	11月14日								
採取時刻		11時03分	10時23分	10時47分								
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	m	0	0	0								
天候		曇り	快晴	快晴								
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況								
臭気		無臭	無臭	無臭								
色相		茶色・淡(明)	緑色・中	茶色・中								
気温	°C	24.5	23.0	13.5								
水温	°C	24.5	17.7	10.0								
pH		8.1	7.5	7.1								
DO	mg/l	9.3	8.7	10								
BOD	mg/l	1.5	< 0.5	< 0.5								
SS	mg/l	10	9	5								
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	14000	13000								
全窒素	mg/l	0.77	0.67	0.96								
全燐	mg/l	0.54	0.031	0.035								
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	0.001								
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006	< 0.00006								
LAS	mg/l		0.0006	0.0007								

平成30年度

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

		05月16日	07月12日	09月12日	11月08日	01月17日	03月06日						
採取時刻		12時47分	15時45分	13時45分	14時46分	13時25分	13時20分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
天候		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	32.1	21.8	25.4	16.3	1.8	13.3						
水温	°C	17.3	18.2	19.4	15.3	7.3	11.0						
pH		7.3	7.2	7.4	7.9	7.5	7.9						
DO	mg/l	10	9.3	9.5	11	10	13						
BOD	mg/l	0.8	1.3	< 0.5	0.7	8.8	1.2						
SS	mg/l	11	5	1	2	5	5						
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	23000	22000	3300	3500	1100						
全窒素	mg/l	0.94	1.2	2.1	2.0	11	1.7						
全燐	mg/l	0.075	0.034	0.024	0.015	0.062	0.037						
塩化物イオン	mg/L	7.6	9.3	12	12	38	100						

平成30年度

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

		04月11日	06月13日	08月22日	10月17日	12月12日	02月20日						
採取時刻		10時30分	09時55分	10時15分	10時10分	11時02分	09時26分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	雪	曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	金気臭(微)	金気臭(微)	無臭						
色相		無色	黄褐色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	無色	茶色・中						
気温	°C	9.5	19.0	27.5	14.9	3.5	5.0						
水温	°C	10.5	17.4	23.7	14.2	2.9	3.0						
pH		6.9	7.0	7.1	6.9	7.1	7.0						
DO	mg/l	11	9.1	8.1	8.7	13	13						
BOD	mg/l	0.6	1.1	< 0.5	1.2	0.6	2.7						
SS	mg/l	5	10	22	7	2	12						
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	49000	170000	33000	23000	490000						
全窒素	mg/l	1.7	0.55	0.58	0.70	1.0	3.8						
全燐	mg/l	0.060	0.051	0.068	0.040	0.027	0.15						
塩化物イオン	mg/L	14	6	5	13	14	14						

平成30年度

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

	04月11日	07月04日	09月05日	10月17日	12月12日	02月27日						
採取時刻	08時58分	08時15分	08時40分	08時45分	09時05分	08時52分						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	雪	晴れ						
流況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	茶色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色						
気温	°C 9.5	28.3	26.5	14.9	3.5	1.5						
水温	°C 10.0	23.0	23.5	14.1	4.8	5.0						
pH	7.3	7.4	7.1	7.4	7.7	7.9						
DO	mg/l 14	8.7	8.1	9.7	12	14						
BOD	mg/l 1.1	1.3	3.3	2.2	1.9	1.3						
SS	mg/l 5	8	38	2	9	1						
大腸菌群数	MPN/100ml 13000	79000	1400000	17000	7900	2800						
全窒素	mg/l 1.2	0.94	2.9	0.45	1.3	1.4						
全燐	mg/l 0.067	0.14	0.22	0.058	0.27	0.28						
塩化物イオン	mg/L 19	9	8	17	43	36						

平成30年度

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

	04月19日	05月15日	06月12日	07月10日	08月07日	09月11日	10月09日	11月13日	12月11日	01月28日	02月12日	03月15日
採取時刻	15時00分	14時04分	13時43分	11時50分	12時05分	13時20分	12時20分	12時55分	12時05分	12時40分	13時45分	15時20分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	曇り
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.1	24.5	15.5	29.8	21.6	23.1	20.3	12.8	4.6	-0.2	0.9	6.2
水温	°C 12.9	20.2	13.9	16.2	20.5	15.7	14.5	12.0	4.4	1.4	1.8	4.8
pH	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	7.0	7.6	7.3
DO	mg/l 9.9	7.6	9.3	9.3	9.2	9.8	10	9.7	13	9.8	11	10
BOD	mg/l 1.0	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
COD	mg/l 1.4	1.7	1.4	2.1	1.8	3.3	1.3	1.8	0.8	0.8	1.3	1.1
SS	mg/l 1	2	1	2	< 1	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 140	90	400	900	900	400	350	22	40	22	90	70
全窒素	mg/l 0.49	0.29	0.45	0.56	0.38	1.0	0.28	0.33	0.47	0.31	0.43	0.65
全燐	mg/l 0.081	0.021	0.009	0.007	0.015	0.017	0.011	0.010	0.024	0.020	0.007	0.007
クロロフィル-a	μg/L 0.4	2.1	0.5	0.4	0.5	0.8	0.2	2.8	1.2	0.4	0.1	0.3

平成30年度

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

	05月16日	07月12日	09月12日	11月08日	01月17日	03月06日					
採取時刻	10時35分	14時50分	11時40分	10時35分	11時40分	11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 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 27.2	21.8	24.4	14.1	0.5	9.8					
水温	°C 16.0	17.3	17.7	11.3	3.2	6.8					
pH	7.9	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8					
DO	mg/l 10	9.3	10	11	12	12					
BOD	mg/l 1.3	< 0.5	0.7	0.7	1.2	0.9					
COD	mg/l 2.5	1.1	3.4	0.8	1.7	1.5					
SS	mg/l 7	2	5	1	4	1					
大腸菌群数	MPN/100ml 17000	70000	14000	7900	3500	490					
全窒素	mg/l 1.4	0.52	0.74	0.55	0.56	0.49					
全燐	mg/l 0.071	0.024	0.079	0.018	0.031	0.013					
クロロフィル-a	mg/L 110	2	8	2	7	3					

平成30年度

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

	04月18日	06月06日	08月22日	10月10日	12月12日	02月20日						
採取時刻	11時51分	11時58分	12時00分	12時00分	12時40分	11時45分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	雨						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)						
気温	°C 17.0	26.5	33.0	19.0	3.0	5.0						
水温	°C 11.0	21.0	25.5	16.5	2.5	5.0						
pH	7.1	7.4	7.4	7.6	7.6	7.1						
DO	mg/l 11	8.9	7.8	9.7	14	13						
BOD	mg/l 0.7	1.7	0.6	0.8	2.4	1.8						
SS	mg/l 8	16	6	2	5	11						
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	330000	22000	17000	170000	170000						
全窒素	mg/l 0.61	0.60	0.65	1.0	1.9	3.8						
全燐	mg/l 0.038	0.063	0.070	0.081	0.093	0.15						
塩化物イオン	mg/L 8	8	6	10	15	30						

平成30年度

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

		05月09日	07月25日	09月26日	11月07日	01月16日	02月27日						
採取時刻		10時15分	10時30分	10時10分	10時15分	10時20分	10時25分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		雨	晴れ	快晴	晴れ	雪	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	11	27	21.0	15.5	1.0	6.0						
水温	°C	10	26	19.0	13.0	2.0	6.0						
pH		7.0	7.6	7.9	8.7	7.5	8.1						
DO	mg/l	11	8.6	10	14	13	16						
BOD	mg/l	0.8	1.5	0.6	1.1	2.3	2.0						
SS	mg/l	18	12	3	1	13	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	95000	79000	7900	4900	1300						
全窒素	mg/l	0.62	0.79	1.4	1.5	2.1	1.8						
全燐	mg/l	0.10	0.078	0.051	0.031	0.061	0.046						
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	8	6	11	16	19	17						

平成30年度

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

	04月18日	06月20日	09月05日	10月17日	12月12日	02月20日						
採取時刻	09時00分	11時30分	09時03分	08時40分	09時00分	08時45分						
採取位置	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	曇り						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 18.0	19.5	24.2	16.0	3.0	6.0						
水温	°C 11.0	17.0	21.7	13.5	2.5	4.0						
pH	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.5						
DO	mg/l 11	9.7	8.2	10	13	11						
BOD	mg/l 1.3	0.6	1.1	0.6	0.8	2.4						
SS	mg/l 2	3	16	2	2	1						
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	140000	49000	13000	3300	490						
全窒素	mg/l 0.44	0.33	0.47	0.30	0.28	0.69						
全燐	mg/l 0.017	0.021	0.037	0.022	0.016	0.030						
塩化物イオン	mg/L 11	6	9	10	11	7						

平成30年度

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

	04月18日	06月13日	08月22日	10月24日	12月12日	02月20日					
採取時刻	10時30分	09時52分	10時28分	10時24分	09時40分	10時08分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0					
天候	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	曇り					
流況	<small>流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)</small>	<small>流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)</small>	<small>流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)</small>	<small>流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)</small>	<small>流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)</small>	<small>通常の状態</small>					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 14.8	16.0	31.5	17.7	3.0	5.0					
水温	°C 10.3	12.8	18.9	14.7	8.8	7.6					
pH	7.4	7.6	7.4	7.6	7.4	7.7					
DO	mg/l 12	11	9.3	10	10	12					
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/l < 1	< 1	1	< 1	2	1					
大腸菌群数	MPN/100ml 170	490	2300	3100	28000	4900					
全窒素	mg/l 1.5	0.80	1.0	1.0	1.0	1.0					
全燐	mg/l 0.025	0.024	0.031	0.031	0.030	0.023					

平成30年度

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

		05月16日	08月09日	11月08日	02月06日							
採取時刻		13時47分	13時08分	14時32分	11時50分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1							
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		茶色・中	無色	無色	無色							
気温	°C	32.8	32.5	17.8	4.6							
水温	°C	21.3	22.5	12.8	3.8							
pH		7.8	7.8	7.9	7.7							
DO	mg/l	9.0	8.6	10	13							
BOD	mg/l	1.2	< 0.5	0.6	0.6							
SS	mg/l	39	5	1	2							
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	54000	940	1100							
全窒素	mg/l	1.6	1.1	1.4	1.9							
全燐	mg/l	0.15	0.051	0.028	0.080							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							

平成30年度

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

	05月16日	08月09日	11月08日	02月06日								
採取時刻	13時17分	11時42分	13時02分	12時15分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1								
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り								
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭								
色相	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色								
気温	°C 32.8	34.1	17.1	4.7								
水温	°C 21.0	24.1	14.6	4.8								
pH	7.1	7.2	7.4	7.1								
DO	mg/l 9.2	8.2	11	12								
BOD	mg/l 1.1	< 0.5	0.7	0.8								
SS	mg/l 21	9	5	6								
大腸菌群数	MPN/100ml 35000	4900	700	3500								
全窒素	mg/l 1.0	0.71	0.88	1.7								
全燐	mg/l 0.12	0.050	0.027	0.043								
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								

平成30年度

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

	05月09日	07月25日	09月26日	11月07日	01月16日	02月27日					
採取時刻	09時30分	09時30分	09時25分	09時25分	09時30分	09時35分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0					
天候	雨	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ					
流況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 11	26	21.0	15.0	4.0	7.5					
水温	°C 10	25	17.0	11.0	2.0	4.0					
pH	7.0	7.4	7.6	7.9	7.5	7.5					
DO	mg/l 11	9.0	10	11	13	13					
BOD	mg/l < 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6					
SS	mg/l 5	4	2	1	2	1					
大腸菌群数	MPN/100ml 2300	17000	11000	700	2200	1100					
全窒素	mg/l 0.99	0.76	1.0	0.75	1.3	1.7					
全燐	mg/l 0.040	0.042	0.047	0.017	0.023	0.031					

平成30年度

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

	05月16日	07月18日	09月26日	11月14日	01月23日	02月27日					
採取時刻	10時21分	10時35分	09時29分	10時10分	10時00分	10時20分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0					
天候	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ					
流況	通常の状況	<small>流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)</small> 通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	無色					
気温	°C 26.0	32.5	22.0	9.0	5.5	5.0					
水温	°C 22.5	28.5	21.0	8.5	2.0	6.0					
pH	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.7					
DO	mg/l 8.8	6.0	9.0	11	11	12					
BOD	mg/l 2.1	1.0	1.1	0.7	1.2	0.6					
SS	mg/l 8	13	23	7	8	2					
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	49000	35000	1300	1100	210					
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					

平成30年度

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

		05月23日	06月27日	08月08日	11月28日	01月30日	03月06日						
採取時刻		10時00分	09時35分	09時56分	09時46分	09時25分	09時43分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		薄曇り	雨	快晴	雨	曇り	薄曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	23.2	19.5	32	12.5	1.6	5.5						
水温	°C	13.8	17.0	25.6	8.2	2.0	3.2						
pH		8.0	7.6	7.7	8.0	8.1	7.9						
DO	mg/l	10	9.3	8.6	11	13	13						
BOD	mg/l	< 0.5	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	7	17	4	< 1	2	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	11000	33000	7900	330	1100						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
ふっ素	mg/l	< 0.1				< 0.1							
ほう素	mg/l	< 0.1				< 0.1							

平成30年度

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

	04月13日	05月14日	06月15日	07月18日	08月03日	09月03日	10月12日	11月02日	12月07日	01月07日	02月01日	03月01日
採取時刻	10時00分	09時55分	09時52分	09時45分	09時50分	10時05分	10時07分	08時43分	08時50分	09時30分	09時50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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	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 7.0	14.3	14.2	22.2	24.0	23.1	14.8	3.1	2.7	-7	-3.9	5.7
水温	°C 9.0	10.9	12.2	15.8	18.3	16.8	14.5	7.8	6.0	2.9	1.8	4.2
pH	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4
DO	mg/l 13	11	11	12	11	11	12	12	12	13	12	12
BOD	mg/l < 0.5	0.9	1.0	0.7	0.7	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.0	1.0	1.3	1.6	1.0	1.4	2.8	1.5	1.6	0.7	0.8	0.7
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 170	1100	1400	1700	4900	4900	33	1100	2600	2400	110	33
全窒素	mg/l 0.28	0.58	0.39	0.39	0.42	0.37	0.40	0.38	0.54	0.42	0.42	0.40
全燐	mg/l 0.008	0.012	0.010	0.013	0.007	0.011	0.016	0.011	0.013	0.007	0.008	0.008
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.26	0.36	0.38	0.39	0.40	0.37	0.33	0.37	0.51	0.41	0.42	0.35
アンモニア態窒素	mg/L 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
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 0.004	0.007	0.009	0.011	0.003	0.009	0.011	0.006	0.008	0.005	0.005	0.002

平成30年度

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

	04月17日	05月15日	06月12日	07月10日	08月21日	09月11日	10月10日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月06日
採取時刻	10時02分	11時49分	10時34分	10時10分	10時20分	10時27分	09時20分	10時15分	10時00分	09時36分	10時10分	09時15分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.08	0.07	0.06	0.04	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.03
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.6	20.5	17.1	22.7	23.2	21.0	18.0	12.3	2.6	2.0	-2.0	7.1
水温	°C 8.4	12.4	13.3	16.0	16.6	16.4	14.4	10.9	5.0	3.3	2.7	5.2
全水深	m 0.40	0.37	0.28	0.17	0.35	0.28	0.33	0.26	0.23	0.24	0.30	0.16
pH	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5
DO	mg/l 11	10	10	10	10	10	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l 0.9	1.2	0.6	0.5	0.7	1.3	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	1.0	1.0
SS	mg/l < 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 170	170	1700	700	1300	1700	2400	460	70	33	13	8
全窒素	mg/l 0.30	0.29	0.62	0.47	0.43	0.43	0.35	0.39	0.23	0.24	0.32	0.19
全燐	mg/l 0.012	0.014	0.015	0.017	0.016	0.023	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012
全マンガン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

平成30年度

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

	04月17日	04月17日	04月17日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日
採取時刻	10時25分	10時30分	10時35分	10時15分	10時21分	10時27分	11時03分	11時10分	11時16分	10時30分	10時36分	10時41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	11.3	21.5	0.5	10.95	20.9	0.5	11.6	22.8	0.5	11.05	21.1
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	°C 13.0	13.0	13.0	21.0	21.2	21.3	20.1	20.1	20.1	22.5	22.5	22.5
水温	°C 9.4	8.6	8.2	13.3	12.5	11.2	16.7	15.9	11.1	23.0	19.0	16.6
全水深	m 22.5	22.5	22.5	21.9	21.9	21.9	23.8	23.8	23.8	22.1	22.1	22.1
透明度	m 2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0
pH	7.7	7.5	7.3	8.1	7.5	7.2	7.3	7.3	6.9	8.2	7.3	6.9
DO	mg/l 13	12	12	12	11	10	10	9.9	5.6	11	9.0	7.3
BOD	mg/l 1.9	1.9	1.5	2.0	1.4	1.3	1.8	0.8	0.5	2.4	1.5	1.6
COD	mg/l 2.5	2.4	1.9	2.8	2.3	2.0	2.3	2.1	1.7	3.3	1.8	1.9
SS	mg/l 5	5	4	3	2	3	1	1	2	3	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 7	4	7	49	49	4	33	220	11	70	220	46
全窒素	mg/l 0.32	0.31	0.33	0.36	0.30	0.42	0.37	0.29	0.60	0.72	0.39	0.40
全燐	mg/l 0.015	0.015	0.015	0.014	0.010	0.012	0.013	0.010	0.017	0.029	0.008	0.009
全マンガン	mg/l 0.011	0.015	0.018	0.030	0.042	0.22	0.060	0.062	0.84	0.11	0.23	0.30
クロロフィル-a	μg/L 21			12			6.2		43			
プランクトン(優占種)				272			272		713			

平成30年度

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

	08月21日	08月21日	08月21日	09月11日	09月11日	09月11日	10月10日	10月10日	10月10日	11月13日	11月13日	11月13日
採取時刻	11時06分	11時11分	11時23分	11時07分	11時17分	11時23分	10時20分	10時40分	10時55分	10時53分	11時00分	11時15分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	9	17	0.5	10.2	19.4	23.4	12.2	0.5	0.5	12.5	24
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(中)	硫化水素(中)	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 25.2	25.2	25.2	22.0	22.0	22.0	19.9	19.9	19.9	14.7	14.7	14.7
水温	°C 23.4	20.9	20.1	20.4	19.5	17.8	16.2	17.2	17.9	13.5	12.8	12.8
全水深	m 25.2	18.0	18.0	20.4	20.4	20.4	24.4	24.4	24.4	25.0	25.0	25.0
透明度	m 1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
pH	9.5	7.4	7.3	8.2	8.4	7.0	6.9	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l 11	8.2	7.9	9.7	9.6	0.9	4.5	7.2	8.5	10	9.8	9.7
BOD	mg/l 2.7	1.6	2.2	2.5	1.8	1.5	1.7	1.1	1.6	1.2	0.9	0.9
COD	mg/l 3.9	2.3	2.1	2.8	2.3	1.7	2.5	2.1	2.1	2.4	2.2	2.2
SS	mg/l 12	1	2	4	4	2	3	1	1	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml 790	790	490	230	170	2200	920	920	920	920	540	540
全窒素	mg/l 0.45	0.45	0.50	0.31	0.33	0.54	0.77	0.46	0.50	0.58	0.56	0.56
全燐	mg/l 0.023	0.015	0.016	0.022	0.025	0.030	0.035	0.009	0.015	0.015	0.016	0.016
全マンガン	mg/l 0.030	0.040	0.065	0.030	0.030	1.7	0.48	0.036	0.047	0.077	0.095	0.10
クロロフィル-a	μg/L 44			29					4.4	17		
プランクトン(優占種)	272			290					019			

平成30年度

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

	12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻	10時26分	10時33分	10時42分	09時55分	10時00分	10時05分	10時47分	10時52分	10時57分	09時53分	09時58分	10時04分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	12	23	0.5	9	17	0.5	7.55	14.1	0.5	8.4	15.8
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 3.0	3.0	3.0	2.3	2.3	2.3	1.0	1.0	1.0	6.0	6.0	6.0
水温	°C 7.5	7.8	7.6	4.0	3.9	4.0	2.3	2.3	2.3	4.4	4.3	3.9
全水深	m 24.0	24.0	24.0	18.0	18.0	18.0	15.1	15.1	15.1	16.8	16.8	16.8
透明度	m 3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5
pH	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	7.5
DO	mg/l 11	11	11	12	12	12	13	13	12	13	13	13
BOD	mg/l 1.3	0.8	1.2	1.8	0.9	1.4	1.2	1.5	1.9	1.7	1.5	1.5
COD	mg/l 2.3	2.0	2.1	1.8	2.0	1.8	1.9	1.7	1.7	2.1	1.9	1.9
SS	mg/l 2	2	2	< 1	< 1	1	2	2	2	3	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml 79	49	11	2	4	4	2	4	2	< 2	2	< 2
全窒素	mg/l 0.43	0.43	0.43	0.39	0.39	0.39	0.36	0.38	0.38	0.34	0.42	0.32
全燐	mg/l 0.011	0.010	0.012	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009
全マンガン	mg/l 0.050	0.050	0.052	0.033	0.032	0.033	0.046	0.046	0.048	0.064	0.056	0.052
クロロフィル-a	μg/L 11			3.4			6.5			9.0		
プランクトン(優占種)												

平成30年度

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

	04月17日	05月15日	06月12日	07月10日	08月21日	09月11日	10月10日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月06日
採取時刻	09時42分	12時05分	10時14分	09時50分	09時55分	10時00分	08時47分	09時50分	09時45分	09時20分	09時52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 0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.2	21.7	21.0	22.4	26.5	21.0	18.2	14.5	3.0	1.6	1.0	7.1
水温	°C 10.1	14.3	16.9	19.6	21.7	20.2	17.7	13.7	7.8	4.3	3.2	5.7
全水深	m 0.18	0.20	0.20	0.20	0.15	0.15	0.19	0.24	0.13	0.15	0.15	0.12
pH	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4
DO	mg/l 11	10	9.8	9.3	9.1	9.1	9.5	10	11	12	13	12
BOD	mg/l 0.9	2.2	1.0	1.4	1.1	2.6	1.4	1.5	1.0	1.2	1.3	1.3
SS	mg/l 5	2	1	1	2	3	1	2	2	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 49	260	490	2200	9200	2200	2400	490	79	70	33	17
全窒素	mg/l 0.30	0.31	0.28	0.46	0.49	0.31	0.47	0.57	0.41	0.40	0.35	0.32
全燐	mg/l 0.016	0.013	0.013	0.016	0.014	0.023	0.013	0.015	0.011	0.008	0.010	0.012
全マンガン	mg/l 0.023	0.043	0.045	0.23	0.060	0.049	0.053	0.082	0.040	0.029	0.043	0.054

平成30年度

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

	05月16日	07月18日	09月26日	11月14日	01月23日	02月27日					
採取時刻	09時55分	09時47分	09時42分	09時38分	09時55分	09時43分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0	0	0	0	0					
天候	快晴	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C 29.0	25.0	20.0	9.5	3.0	2.0					
水温	°C 14.5	18.5	16.5	10.0	2.0	1.5					
pH	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6					
DO	mg/l 10	9.3	9.5	11	14	14					
BOD	mg/l 1.2	0.6	0.5	0.6	< 0.5	0.6					
SS	mg/l 4	10	3	3	1	3					
大腸菌群数	MPN/100ml 490	46000	790	3300	110	130					
全窒素	mg/l 1.2	0.99	1.1	1.0	0.98	1.2					
全燐	mg/l 0.016	0.030	0.026	0.022	0.019	0.019					

平成30年度

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

	04月18日	05月16日	06月13日	07月11日	08月22日	09月12日	10月11日	11月14日	12月12日	01月09日	02月05日	03月05日
採取時刻	10時24分	10時30分	09時50分	11時07分	09時36分	09時45分	11時05分	10時00分	11時06分	12時04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 0.11	0.1	0.1	0.06	0.07	0.1	0.08	0.1	0.09	0.08	0.08	0.08
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	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
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.0	25.0	13.8	22.4	29.0	17.3	18.8	12.0	5.0	1.2	1.0	9.3
水温	°C 8.7	12.7	11.5	17.6	17.7	13.9	13.7	8.2	3.0	0.9	1.2	5.2
全水深	m 0.53	0.50	0.50	0.30	0.32	0.49	0.40	0.50	0.43	0.40	0.40	0.32
pH	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4
DO	mg/l 11	10	10	9.6	9.3	10	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l 0.7	1.1	0.6	0.8	1.1	1.5	0.9	1.1	< 0.5	0.8	0.9	0.9
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 130	170	1100	790	2400	1300	700	49	79	22	17	8
全窒素	mg/l 0.13	0.18	0.21	0.37	0.26	0.15	0.17	0.23	0.17	0.23	0.26	0.15
全燐	mg/l < 0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.010	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003

平成30年度

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

	04月18日	04月18日	04月18日	05月16日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	07月11日
採取時刻	10時55分	11時03分	11時11分	10時50分	11時00分	11時10分	10時17分	10時21分	10時29分	10時10分	10時19分	10時31分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	17	33.1	0.5	16.7	32.3	0.5	15.7	30.5	0.5	15	29
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.0	11.0	11.0	25.3	25.3	25.3	17.0	17.0	17.0	22.4	22.4	22.4
水温	°C 9.5	6.5	5.5	15.4	8.6	7.4	17.5	8.1	6.2	23.3	9.4	6.9
全水深	m 34.1	34.1	34.1	33.3	33.3	33.3	31.5	31.5	31.5	30.0	30.0	30.0
透明度	m 4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5
pH	7.4	7.1	7.1	7.5	7.0	6.9	7.5	7.0	7.0	7.5	6.8	6.9
DO	mg/l 11	10	10	9.9	9.4	9.4	9.5	8.1	7.0	9.1	8.1	7.3
BOD	mg/l 1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.3	1.9	1.0	1.1	1.9	1.0	0.9
COD	mg/l 1.7	1.7	1.7	2.2	1.5	1.8	2.3	1.9	2.1	2.7	2.1	1.7
SS	mg/l 1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 11	13	13	7	2	4	33	8	8	350	49	17
全窒素	mg/l 0.19	0.26	0.33	0.21	0.31	0.39	0.22	0.44	0.30	0.35	0.47	0.56
全燐	mg/l 0.005	0.006	0.010	0.005	0.004	0.006	0.009	0.004	0.008	0.009	0.005	0.006
カドミウム	mg/l											
全シアン	mg/l											
鉛	mg/l											
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l											
総水銀	mg/l											
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
クロロフィル-a	μg/L 1.3			3.4			4.3			4.7		
プランクトン(優占種)				532			246			997		

平成30年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	鷹生川	L-23		類型指定無	岩手県		03-260-02

	08月22日	08月22日	08月22日	09月12日	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	10月11日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	10時45分	10時55分	11時03分	10時24分	10時35分	10時44分	10時10分	10時16分	10時22分	10時40分	10時45分	10時50分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	16.1	31.1	0.5	16.5	32	0.5	17.1	33.1	0.5	16.8	32.6
天候	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 28.0	28.0	28.0	19.8	19.8	19.8	18.5	18.5	18.5	12.0	12.0	12.0
水温	°C 25.0	10.0	9.0	19.7	17.8	7.2	17.0	15.0	6.9	11.2	10.6	6.5
全水深	m 32.1	32.1	32.1	33.0	33.0	33.0	34.1	34.1	34.1	33.6	33.6	33.6
透明度	m 3.8	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5
pH	7.5	6.7	6.8	7.5	6.9	6.8	7.5	6.6	6.6	7.2	7.2	6.8
DO	mg/l 8.9	4.5	5.0	9.1	3.7	1.0	9.7	0.5	0.6	9.8	9.3	0.5
BOD	mg/l 3.0	1.1	1.6	2.6	3.7	0.9	1.2	0.8	1.4	1.2	1.5	1.9
COD	mg/l 3.5	1.9	2.3	3.1	3.1	3.1	3.1	2.1	3.5	2.5	2.3	3.6
SS	mg/l 2	1	3	1	1	4	1	1	10	2	1	6
大腸菌群数	MPN/100ml 1700	130	130	790	2400	490	130	350	540	110	220	49
全窒素	mg/l 0.42	0.49	0.69	0.32	0.37	0.56	0.33	0.50	0.93	0.30	0.29	1.0
全燐	mg/l 0.007	0.011	0.009	0.015	0.014	0.025	0.009	0.007	0.026	0.007	0.005	0.025
カドミウム	mg/l < 0.0003											
全シアン	mg/l < 0.01											
鉛	mg/l < 0.002											
六価クロム	mg/l < 0.02											
砒素	mg/l < 0.002											
総水銀	mg/l < 0.0005											
アルキル水銀	mg/l < 0.0005											
PCB	mg/l < 0.0005											
ジクロロメタン	mg/l < 0.002											
四塩化炭素	mg/l < 0.0002											
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006											
トリクロロエチレン	mg/l < 0.002											
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002											
チウラム	mg/l < 0.0006											
シマジン	mg/l < 0.0003											
チオベンカルブ	mg/l < 0.002											
ベンゼン	mg/l < 0.001											
セレン	mg/l < 0.002											
トリハロメタン生成能	mg/l 0.062											
クロロフィル-a	μg/L 1.3			4.3			9.5			1.9		
プランクトン(優占種)	996			996			050					

平成30年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	鷹生川	L-23		類型指定無	岩手県		03-260-02

	12月12日	12月12日	12月12日	01月09日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻	10時10分	10時15分	10時20分	11時20分	11時25分	11時30分	09時24分	09時35分	09時47分	12時36分	12時40分	12時43分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	17.2	33.2	0.5	16.1	31.2	0.5	14.6	28.2	0.5	13.3	25.5
天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 4.0	4.0	4.0	1.6	1.6	1.6	0.5	0.5	0.5	8.5	8.5	8.5
水温	°C 5.9	5.8	5.6	1.6	2.3	2.9	1.5	1.6	1.7	4.6	3.4	3.3
全水深	m 34.2	34.2	34.2	32.2	32.2	32.2	29.2	29.2	29.2	26.5	26.5	26.5
透明度	m 3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0
pH	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
DO	mg/l 10	10	10	12	12	11	12	12	12	11	11	11
BOD	mg/l 1.1	1.0	1.0	1.6	1.4	1.6	1.3	1.3	1.6	1.4	1.5	1.7
COD	mg/l 2.0	1.8	2.0	1.6	1.4	1.6	1.7	1.7	1.9	1.5	1.5	1.7
SS	mg/l 1	1	2	< 1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 11	4	13	2	< 2	< 2	< 2	4	4	< 2	2	< 2
全窒素	mg/l 0.32	0.30	0.31	0.29	0.28	0.30	0.30	0.30	0.29	0.31	0.31	0.31
全燐	mg/l 0.005	0.005	0.008	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005
カドミウム	mg/l											
全シアン	mg/l											
鉛	mg/l											
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l											
総水銀	mg/l											
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
クロロフィル-a	μg/L 1.3			1.3			1.0			1.1		
プランクトン(優占種)												

平成30年度

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

	04月18日	05月16日	06月13日	07月11日	08月22日	09月12日	10月11日	11月14日	12月12日	01月09日	02月05日	03月05日
採取時刻	09時58分	10時00分	09時40分	09時40分	09時10分	09時23分	11時15分	09時37分	11時23分	12時16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 0.1	0.09	0.06	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.0	23.0	14.0	22.4	27.0	16.0	18.8	12.0	5.0	1.2	4.0	8.7
水温	°C 8.6	12.6	14.5	18.8	19.3	18.5	16.0	10.9	5.7	2.0	2.1	4.8
全水深	m 0.48	0.43	0.28	0.23	0.37	0.38	0.38	0.40	0.36	0.30	0.38	0.30
pH	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
DO	mg/l 11	10	9.9	9.4	9.0	9.3	9.8	10	11	13	13	13
BOD	mg/l 1.2	1.6	1.4	1.8	1.1	1.9	1.0	1.2	1.1	0.9	1.0	1.2
SS	mg/l 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 350	240	1300	2400	2200	1100	490	220	130	4	33	< 2
全窒素	mg/l 0.23	0.25	0.22	0.37	0.37	0.27	0.29	0.31	0.37	0.27	0.28	0.33
全燐	mg/l 0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.015	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005

平成30年度

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

	04月24日	05月17日	06月13日	07月11日	09月03日	09月19日	10月24日	11月14日	12月12日			
採取時刻	10時05分	09時55分	10時15分	10時00分	11時06分	10時25分	10時15分	09時55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	右岸			
採取水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
天候	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相	無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C 13.5	17.5	15.0	22.0	18.0	21.0	17.0	7.5	3.0			
水温	°C 6.0	8.0	10.5	16.5	15.0	14.0	11.0	6.0	2.0			
流量	m ³ /S 13.03	29.95	5.42	2.13	2.70	2.17	1.91	2.09	2.13			
全水深	m 0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
pH	7.2	7.1	7.3	7.5	7.4	7.3	7.7	7.4	7.3			
DO	mg/l 11	10	10	8.6	8.8	9.2	9.9	11	12			
BOD	mg/l 0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5			
COD	mg/l 1.3	9.2	1.8	1.4	1.4	1.1	1.2	0.8	0.9			
SS	mg/l 3	240	4	5	3	1	3	2	1			
大腸菌群数	MPN/100ml 33	2400	79	2400	2400	790	330	79	130			
全窒素	mg/l 0.31	1.0	0.21	0.27	0.20	0.19	0.14	0.17	0.13			
全燐	mg/l 0.006	0.11	0.010	0.013	0.010	0.007	0.007	0.006	0.004			
カドミウム	mg/l			< 0.0003				< 0.0003				
全シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
鉛	mg/l			< 0.001				< 0.001				
六価クロム	mg/l			< 0.005				< 0.005				
砒素	mg/l			< 0.001				< 0.001				
総水銀	mg/l			< 0.0005				< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005				< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01				< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004				< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1				< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002				< 0.0002				
チウラム	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				
シマジン	mg/l			< 0.0003				< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002				< 0.002				
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
セレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.13				0.08				
ふっ素	mg/l			< 0.05				< 0.05				
ほう素	mg/l			< 0.02				< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005				
全亜鉛	mg/l 0.001	0.013	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001			
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			
クロロフィル-a	μg/L 2.7	2.4	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0			
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2	750	39	380	97	380	32	20	6			
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	0.044	0.003	0.004	0.003	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003			

平成30年度

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

	04月23日	04月23日	04月23日	05月16日	05月16日	05月16日	06月20日	06月20日	06月20日	07月25日	07月25日	07月25日
採取時刻	10時10分	11時17分	12時05分	10時10分	11時12分	11時48分	10時25分	11時19分	12時03分	10時10分	11時12分	11時50分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	31	61	0.5	30.5	60	0.5	26	51	0.5	23.5	46
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色	白色・乳白色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・中
気温	°C 9.0	10.2	11.1	21.2	21.9	22.3	17.1	17.7	18.0	24.5	26.4	27.5
水温	°C 7.2	6.8	6.3	12.8	9.1	8.0	14.5	10.2	9.8	24.2	17.0	12.9
流量	m ³ /S 159.68	159.68	159.68	50.50	50.50	50.50	54.00	54.00	54.00	21.90	21.90	21.90
全水深	m 62.00	62.00	62.00	61.00	61.00	61.00	52.00	52.00	52.00	47.00	47.00	47.00
透明度	m 0.8			1.3			2.0			2.0		
pH	6.8	6.8	6.8	7.1	7.0	7.0	7.2	6.9	6.6	7.6	6.9	6.6
DO	mg/l 12	12	12	11	11	10	9.6	10	8.3	9.3	9.9	3.9
BOD	mg/l 0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.3	2.0	2.1	2.7	1.7	3.2	2.2
SS	mg/l 6	7	9	2	5	8	2	8	27	2	13	13
大腸菌群数	MPN/100ml 79	33	130	33	33	49	130	79	130	23	170	130
全窒素	mg/l 0.35	0.37	0.39	0.31	0.39	0.42	0.29	0.60	0.78	0.28	0.76	0.53
全燐	mg/l 0.021	0.023	0.025	0.015	0.020	0.026	0.013	0.033	0.058	0.015	0.045	0.031
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	0.006	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.08		
ふっ素	mg/l									< 0.05		
ほう素	mg/l									< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.012	0.011	0.011	0.008	0.009	0.008	0.007	0.009	0.011	0.005	0.014	0.011
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	7.4	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2	< 2	2	< 2	4	2	4	7	10	2	33	11
オルトリン酸態リン	mg/L 0.005	0.005	0.005	0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.011	0.017	0.003	0.017	0.009

平成30年度

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

	08月29日	08月29日	08月29日	09月19日	09月19日	09月19日	10月17日	10月17日	10月17日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	10時15分	11時02分	11時50分	10時20分	10時57分	11時37分	10時10分	11時14分	11時45分	10時50分	11時40分	12時27分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	21.5	42	0.5	21.5	42	0.5	23.5	46	0.5	27	53
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	茶色・中	白色・乳白色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 18.1	18.6	19.4	18.1	19.2	20.4	11.1	13.2	14.3	10.1	10.7	11.4
水温	°C 20.6	17.0	11.8	19.5	16.8	12.0	16.0	15.0	11.0	11.3	10.8	10.0
流量	m ³ /S 18.50	18.50	18.50	20.81	20.81	20.81	15.40	15.40	15.40	14.40	14.40	14.40
全水深	m 43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	47.00	47.00	47.00	54.00	54.00	54.00
透明度	m 1.5			1.6			1.1			2.0		
pH	7.1	6.9	6.6	7.3	7.0	6.6	7.4	7.1	6.8	7.2	7.0	7.0
DO	mg/l 7.8	8.9	1.0	9.2	8.8	0.9	9.8	8.8	0.8	10	10	10
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
COD	mg/l 1.8	2.9	2.7	1.8	2.4	2.9	2.3	1.7	4.2	1.7	2.3	2.4
SS	mg/l 4	7	21	3	4	24	4	5	19	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml 790	330	790	790	2400	790	330	130	330	330	330	240
全窒素	mg/l 0.32	0.42	0.55	0.32	0.38	0.59	0.32	0.28	0.67	0.23	0.25	0.31
全燐	mg/l 0.015	0.022	0.033	0.013	0.018	0.040	0.022	0.020	0.038	0.008	0.009	0.013
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l			0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l									< 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	0.003	0.015	0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.10		
ふっ素	mg/l									0.06		
ほう素	mg/l									< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.006	0.007	0.012	0.005	0.010	0.022	0.006	0.008	0.015	0.007	0.010	0.010
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	0.24	< 0.05	< 0.05	0.35	< 0.05	< 0.05	0.07
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	3.3	< 2.0	< 2.0	8.4	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 12	32	48	19	160	130	5	18	39	< 2	2	4
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	0.005	0.010	0.004	0.006	0.013	0.005	0.007	0.013	< 0.003	0.004	0.004

平成30年度

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

	12月12日	12月12日	12月12日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	10時05分	11時20分	11時57分	10時10分	11時15分	11時50分	10時15分	10時50分	11時24分	10時05分	11時08分	11時53分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	29	57	0.5	29.5	58	0.5	7.5	14	0.5	21.5	42
天候	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C -3.0	-2.8	-2.7	-2.9	-2.6	-2.6	-3.8	-3.4	-3.2	2.3	3.4	4.8
水温	°C 5.5	5.8	5.8	0.5	0.9	0.9	1.2	1.4	1.5	4.0	4.0	4.0
流量	m ³ /S 16.00	16.00	16.00	15.20	15.20	15.20	16.10	16.10	16.10	0.00	0.00	0.00
全水深	m 58.00	58.00	58.00	59.00	59.00	59.00	15.00	15.00	15.00	43.00	43.00	43.00
透明度	m 3.0			2.5			2.0			2.0		
pH	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8
DO	mg/l 11	11	11	13	13	12	12	12	12	11	12	12
BOD	mg/l 0.7	0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.9	1.8	1.8	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.3	1.2	1.6
SS	mg/l 2	1	2	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	3	3	15
大腸菌群数	MPN/100ml 330	170	330	49	49	79	33	23	33	33	17	110
全窒素	mg/l 0.25	0.23	0.26	0.20	0.21	0.22	0.25	0.25	0.27	0.35	0.38	0.49
全燐	mg/l 0.010	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.024
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
亜硝酸性窒素	mg/l 0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.003	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
ふっ素	mg/l											
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
全亜鉛	mg/l 0.010	0.008	0.009	0.012	0.016	0.013	0.016	0.017	0.014	0.016	0.016	0.015
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 7	4	6	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L 0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.005	0.009

平成30年度

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

	04月23日	04月23日	04月23日	05月16日	05月16日	05月16日	06月20日	06月20日	06月20日	07月25日	07月25日	07月25日
採取時刻	11時30分	11時45分	12時00分	11時30分	12時00分	12時20分	11時30分	11時45分	12時00分	11時30分	11時45分	12時00分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	6	11	0.5	4	7	0.5	2.5	4	0.5	1.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	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・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C 10.6	10.9	11.1	24.0	24.5	24.8	18.5	18.5	18.6	27.2	27.3	27.4
水温	°C 8.5	8.3	8.2	14.0	13.0	13.0	17.5	17.0	16.5	25.0	24.1	23.2
全水深	m 12.00	12.00	12.00	8.00	8.00	8.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00
pH	6.4	6.8	6.8	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
DO	mg/l 10	11	11	11	10	10	9.1	9.0	9.0	8.6	9.3	8.9
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.5	0.6
COD	mg/l 1.4	1.4	1.5	1.3	1.1	1.3	2.1	2.0	2.1	2.0	2.3	2.0
SS	mg/l 9	11	12	1	2	2	8	6	8	3	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml 330	220	240	33	240	130	240	330	240	330	240	1300
全窒素	mg/l 0.44	0.38	0.39	0.32	0.27	0.30	0.34	0.33	0.35	0.38	0.40	0.36
全燐	mg/l 0.021	0.025	0.027	0.017	0.014	0.015	0.019	0.017	0.019	0.017	0.021	0.019
全亜鉛	mg/l 0.014	0.016	0.016	0.009	0.007	0.007	0.010	0.012	0.011	0.007	0.011	0.010
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	4.3	4.5
糞便性大腸菌群数	個/100mL 4	8	10	< 2	4	8	40	38	40	5	13	17

平成30年度

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

	08月29日	08月29日	08月29日	09月19日	09月19日	09月19日	10月17日	10月17日	10月17日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	11時50分	12時00分	12時10分	11時30分	11時40分	11時50分	11時40分	11時50分	12時00分	11時10分	11時25分	11時40分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	2	3	0.5	4	7	0.5	4	7	0.5	3.5	6
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 23.0	23.0	23.0	20.4	20.6	20.8	13.3	13.4	13.5	9.5	9.7	10.0
水温	°C 21.5	21.0	21.0	16.0	16.0	15.8	12.8	12.5	12.3	11.0	10.0	10.0
全水深	m 4.00	4.00	4.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.00	7.00	7.00
pH	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l 8.1	8.6	8.2	9.2	9.1	9.0	9.7	9.8	9.3	10	10	11
BOD	mg/l 0.7	0.9	0.9	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6
COD	mg/l 2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	2.2	1.6	1.4	1.4	1.2	0.9	1.1
SS	mg/l 8	8	10	5	11	2	5	3	3	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	3300	2400	4900	24000	2400	240	790	330	1300	330	490
全窒素	mg/l 0.48	0.44	0.76	0.24	0.57	0.27	0.34	0.23	0.23	0.16	0.16	0.19
全燐	mg/l 0.029	0.024	0.027	0.021	0.028	0.015	0.019	0.014	0.014	0.008	0.006	0.007
全亜鉛	mg/l 0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.005	0.007
クロロフィル-a	μg/L 4.8	2.8	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100ml 210	190	180	890	440	710	22	35	15	18	8	25

平成30年度

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

	12月12日	12月12日	12月12日	01月09日	02月06日	03月06日						
採取時刻	11時50分	12時00分	12時10分	12時30分	11時40分	11時10分						
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)						
採取水深	m 0.5	3.5	6	0.5	0.5	0.5						
天候コード	雪	雪	雪	曇り	曇り	晴れ						
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C -2.8	-2.8	-2.8	-2.5	-2.0	4.0						
水温	°C 2.2	2.2	2.2	0.2	0.5	1.0						
全水深	m 7.00	7.00	7.00	11.00	6.00	5.00						
pH	7.1	7.1	7.1	6.9	6.8	6.5						
DO	mg/l 13	13	12	12	13	12						
BOD	mg/l 0.8	0.5	0.6	0.5	1.1	0.5						
COD	mg/l 1.4	1.3	1.4	1.4	2.9	1.2						
SS	mg/l 1	< 1	< 1	< 1	4	4						
大腸菌群数	MPN/100ml 240	130	130	790	790	23						
全窒素	mg/l 0.24	0.23	0.21	0.27	0.96	0.49						
全燐	mg/l 0.008	0.008	0.008	0.008	0.015	0.009						
全亜鉛	mg/l 0.009	0.009	0.010	0.016	0.016	0.011						
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0						
糞便性大腸菌群数	個/100ml 15	20	22	2	34	< 2						

平成30年度

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

	06月07日	06月07日	06月07日	07月06日	07月06日	07月06日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日
採取時刻	10時05分	10時10分	10時20分	10時10分	10時25分	10時35分	10時08分	10時15分	10時20分	10時20分	10時25分	10時35分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	12.5	23	0.5	14	21	0.5	13	21	0.5	11	16
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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 26.1	26.1	26.1	22.3	22.3	22.3	28.4	28.4	28.4	23.6	23.6	23.6
水温	°C 22.3	12.5	9.5	20.5	10.8	9.2	26.1	11.2	11.0	21.4	10.1	10.1
全水深	m 25.1	25.1	25.1	23.8	23.8	23.8	26.4	26.4	26.4	18.0	18.0	18.0
透明度	m 5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	5.2			3.0	3.0	3.0
pH	7.8	7.3	6.9	7.6	7.0	6.6	7.6	6.8	6.5	8.5	6.6	6.5
DO	mg/l 10	12	9.7	8.1	8.9	7.2	7.7	8.6	7.5	9.0	6.1	5.0
COD	mg/l 2.9	1.3	0.8	2.0	1.4	0.7	1.7	0.7	0.7	3.5	0.8	0.9
SS	mg/l 3	1	< 1	3	2	2	10	1	1	4	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml 17	23	4	70	13	33	49	17	33	140	49	23
全窒素	mg/l 0.47			0.19			0.27			0.33		
全燐	mg/l 0.026			0.011			0.005			0.014		
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.013	0.009	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.008	0.005	< 0.001	0.008	0.009
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0008	< 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 5			3			1			5		
プランクトン(優占種)	712			222			222					

平成30年度

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

	06月07日	06月07日	06月07日	07月06日	07月06日	07月06日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日
採取時刻	10時50分	10時57分	11時05分	11時05分	11時10分	11時15分	10時50分	11時00分	11時05分	11時00分	11時10分	11時15分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	5.3	9.5	0.5	4	8	0.5	3.8	6.5	0.5	1.8	3
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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 25.2	25.2	25.2	20.2	20.2	20.2	25.5	25.5	25.5	20.6	20.6	20.6
水温	°C 20.5	17.0	14.6	20.1	19.6	17.3	26.0	24.2	21.4	19.3	18.8	16.3
全水深	m 10.6	10.6	10.6	9.5	9.5	9.5	7.6	7.6	7.6	3.8	3.8	3.8
透明度	m 5.9	5.9	5.9	3.8	3.8	3.8	4.8	4.8	4.8	1.5	1.5	1.5
pH	7.4	7.9	7.8	7.5	7.6	7.1	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.0
DO	mg/l 9.5	10	11	9.4	8.8	8.3	7.9	8.9	10.0	8.6	8.5	7.3
COD	mg/l 1.5	1.0	1.3	1.7	1.9	2.5	2.2	1.9	1.9	3.5	3.2	3.0
SS	mg/l < 1	2	2	3	4	4	1	1	2	7	6	4
大腸菌群数	MPN/100ml 13	33	31	230	33	3500	79	240	540	1700	700	280
全窒素	mg/l 0.15			0.11			0.25			0.41		
全燐	mg/l 0.007			0.009			0.005			0.017		
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.009	0.008	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.004	0.002	< 0.001	0.005	0.004
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	mg/L < 1			2			1			10		
プランクトン(優占種)	476			222			222					

平成30年度

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

	04月18日	04月18日	04月18日	05月16日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	07月11日
採取時刻	09時35分	10時43分	11時03分	09時34分	10時42分	11時01分	10時02分	10時39分	10時50分	09時32分	10時02分	10時09分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	29.8	58.6	0.5	27.4	53.8	0.5	25.2	49.4	0.5	22.7	44.4
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(中)
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	茶色・淡(明)
気温	°C 14.3	13.7	12.8	23.1	25.4	25.7	14.2	15.0	15.3	23.9	24.2	24.3
水温	°C 10.4	6.0	5.5	18.2	8.0	6.0	17.0	14.8	5.8	23.8	15.2	7.8
流量	m ³ /S 34.40	34.40	34.40	14.53	14.53	14.53	17.72	17.72	17.72	22.78	22.78	22.78
全水深	m 59.60	59.60	59.60	54.80	54.80	54.80	50.40	50.40	50.40	45.40	45.40	45.40
透明度	m 3.5			4.0			3.3			3.3		
pH	7.6	7.3	7.0	8.2	7.5	7.1	7.5	7.1	7.0	8.1	7.1	6.8
DO	mg/l 12	11	10	10	10	6.7	9.8	8.8	2.3	9.7	7.3	2.3
BOD	mg/l 0.8	< 0.5	0.8	0.9	< 0.5	0.6	1.4	0.5	< 0.5	1.9	< 0.5	1.1
COD	mg/l 1.8	2.0	2.4	2.3	1.6	2.3	2.7	2.2	2.5	3.2	1.8	3.2
SS	mg/l 1	2	3	< 1	1	2	2	2	1	2	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml 7.8	13	4.5	4.5	7.8	13	1100	2200	170	4900	330	130
全窒素	mg/l 0.54	0.86	1.0	0.37	0.69	0.95	0.53	0.65	1.1	0.59	0.56	1.2
全燐	mg/l 0.010	0.024	0.034	0.010	0.016	0.028	0.026	0.023	0.019	0.022	0.016	0.031
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 0.004	0.006	0.008	0.002	< 0.001	0.010	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.015
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.29		
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	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L			3.8	4.6	5.3						
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	0.26	< 0.05	< 0.05	0.55	< 0.05	< 0.05	0.52
クロロフィル-a	μg/L 2.2	< 2.0	< 2.0	3.7	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	13	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	4	16	7	8	64	2
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	0.010	0.014	< 0.003	0.007	0.008	0.003	0.017	0.005	< 0.003	0.005	< 0.003

平成30年度

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

	08月08日	08月08日	08月08日	09月12日	09月12日	09月12日	10月10日	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	09時41分	10時21分	10時28分	09時35分	10時02分	10時12分	09時35分	09時57分	10時05分	10時20分	10時54分	11時02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	22.5	44	0.5	24.3	47.6	0.5	26.9	52.8
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	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(中)	無臭	無臭	下水臭(中)	無臭	無臭	下水臭(微)
色相コード	無色	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C 27.8	28.5	28.6	17.8	18.5	19.2	16.1	16.2	16.8	6.7	8.6	9.0
水温	°C 23.8	16.5	7.9	20.9	19.2	8.1	17.9	16.2	8.0	13.7	11.1	7.0
流量	m ³ /S 22.33	22.33	22.33	20.57	20.57	20.57	24.43	24.43	24.43	23.24	23.24	23.24
全水深	m 45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	48.60	48.60	48.60	53.80	53.80	53.80
透明度	m 4.4			3.1			1.9			3.5		
pH	7.5	7.1	6.9	7.5	7.2	6.9	7.7	7.4	6.9	7.5	7.5	7.1
DO	mg/l 8.1	5.9	2.5	8.4	6.7	2.5	9.8	7.7	2.0	8.9	8.7	2.3
BOD	mg/l 0.9	< 0.5	0.7	0.8	0.5	0.9	2.1	0.5	0.8	0.6	0.6	0.9
COD	mg/l 2.1	3.5	5.3	2.4	2.0	4.4	3.4	2.4	3.1	1.8	1.7	3.5
SS	mg/l 1	7	5	1	3	8	2	1	5	1	< 1	4
大腸菌群数	MPN/100ml 490	3300	790	1300	790	3300	1700	1100	490	490	330	490
全窒素	mg/l 0.46	0.77	2.1	0.47	0.60	1.5	0.62	0.63	1.1	0.43	0.46	1.5
全燐	mg/l 0.011	0.041	0.033	0.012	0.024	0.042	0.035	0.025	0.039	0.007	0.011	0.036
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 0.012	0.007	< 0.001	0.003	0.003	0.002	0.008	0.009	0.012	0.002	0.015	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.34		
ふっ素	mg/l									0.05		
ほう素	mg/l									< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.001	0.003	0.005	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	< 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			
塩化物イオン	mg/L 4.0	3.7	5.0							3.8	3.8	5.0
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	1.2	< 0.05	< 0.05	0.96	< 0.05	< 0.05	0.76	< 0.05	< 0.05	0.87
クロロフィル-a	μg/L 3.7	< 2.0	< 2.0	5.2	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.5	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 10	560	14	16	15	42	40	100	44	6	4	12
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	0.018	0.006	< 0.003	0.014	0.012	0.004	0.011	0.011	< 0.003	0.006	0.016

平成30年度

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

	12月12日	12月12日	12月12日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	10時04分	10時30分	10時44分	09時32分	10時13分	10時45分	09時18分	10時30分	11時06分	08時55分	09時45分	10時01分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	27.8	54.6	0.5	23.8	46.6	0.5	22.25	43.5	0.5	19	37
天候コード	雪	雪	雪	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	下水臭(中)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 0.7	1.2	1.3	-3.2	-3.1	-2.5	-1.8	0.2	0.4	2.4	3.7	4.8
水温	°C 7.4	7.2	6.0	2.8	3.9	3.9	2.8	3.2	3.5	3.3	3.7	3.5
流量	m ³ /S 17.51	17.51	17.51	8.02	8.02	8.02	8.29	8.29	8.29	11.70	11.70	11.70
全水深	m 55.60	55.60	55.60	47.60	47.60	47.60	44.50	44.50	44.50	38.00	38.00	38.00
透明度	m 5.3			5.2			5.9			3.6		
pH	7.5	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4
DO	mg/l 10	9.0	2.2	11	11	10	12	12	12	12	11	11
BOD	mg/l 1.0	0.7	2.0	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.6
COD	mg/l 1.6	1.6	3.9	1.5	1.3	1.3	1.5	1.3	1.4	1.6	1.4	1.5
SS	mg/l < 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 79	33	240	4.5	7.8	7.8	23	23	13	2	4.5	23
全窒素	mg/l 0.41	0.53	1.7	0.41	0.42	0.41	0.42	0.40	0.43	0.42	0.44	0.44
全燐	mg/l 0.008	0.010	0.039	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.011
カドミウム	mg/l											
全シアン	mg/l											
鉛	mg/l											
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l											
総水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
亜硝酸性窒素	mg/l 0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.002	0.004	< 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-ジオキサソ	mg/l											
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
塩化物イオン	mg/L						4.1	4.1	4.1			
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	0.08	1.1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	6.1	3.9	4.5
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2	2	4	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	4	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.003

平成30年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川支流	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県		03-505-01

	05月15日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	07月03日	07月31日	07月31日	07月31日
採取時刻	09時40分	09時48分	10時00分	09時40分	09時50分	10時01分	09時35分	09時50分	10時00分	09時35分	09時40分	09時44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	17	30.5	0	16	32	0	13	21	0	12	21.5
天候コード	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 21.5	21.5	21.5	26.8	26.8	26.8	32.5	32.5	32.5	30.5	30.5	30.5
水温	°C 12.0	11.0	9.2	19.0	9.8	9.2	27.2	15.8	12.8	26.3	14.0	12.8
全水深	m 34	34	34	32	32	32	26	26	26	24	24	24
透明度	m 4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3
pH	6.7	6.7	6.7	7.0	6.9	6.8	7.0	6.8	6.7	7.5	6.7	6.6
DO	mg/l 11	12	12	10	11	11	9.6	11	10	8.8	9.4	7.6
COD	mg/l 1.9	1.8	2.1	2.6	1.9	2.9	3.1	2.0	1.6	2.6	1.6	1.7
SS	mg/l 1	< 1	7	< 1	1	13	2	2	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 17			79			79			49000		
全窒素	mg/l 0.12			0.09			0.45			0.12		
全燐	mg/l 0.007			0.006			0.013			0.009		
全亜鉛	mg/l 0.005	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 2			1			1			1		
プランクトン(優占種)				262			224			460		

平成30年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川支流	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県		03-505-01

	09月04日	09月04日	09月04日	10月09日	10月09日	10月09日						
採取時刻	09時40分	09時50分	09時55分	10時05分	10時10分	10時18分						
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	中層	下層						
採取水深	m 0	9	16	0	4.5	8						
天候コード	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り						
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相コード	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	°C 23.5	23.5	23.5	17.5	17.5	17.5						
水温	°C 19.5	16.0	11.5	16.5	16.0	15.0						
全水深	m 18	18	18	9	9	9						
透明度	m 2.5	2.5	2.5	1	1	1						
pH	6.8	6.5	6.7	7.2	7.0	7.0						
DO	mg/l 8.7	7.7	5.5	10	10	9.6						
COD	mg/l 1.9	1.8	2.6	3.1	3.0	2.9						
SS	mg/l 1	6	12	7	8	10						
大腸菌群数	MPN/100ml 23000			330								
全窒素	mg/l 0.25			0.37								
全燐	mg/l 0.014			0.023								
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								
プランクトン(優占種)												

平成30年度

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

	05月15日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	07月03日	07月31日	07月31日	07月31日
採取時刻	10時15分	10時18分	10時22分	10時15分	10時23分	10時26分	10時08分	10時12分	10時15分	09時56分	09時58分	10時05分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0	13	23	0	10	18	0	10	18	0	7	12.5
天候コード	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 21.5	21.5	21.5	26.8	26.8	26.8	32.5	32.5	32.5	30.5	30.5	30.5
水温	°C 12.0	11.0	9.3	20.8	12.2	10.2	27.5	10.5	10.5	27.2	14.8	13.0
全水深	m 26	26	26	20	20	20	20	20	20	14	14	14
透明度	m 4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3
pH	6.8	6.7	6.7	7.0	6.9	6.8	7.1	6.9	6.7	7.6	6.7	6.6
DO	mg/l 12	11	11	10	11	11	9.7	10	10	9.1	8.9	9.1
COD	mg/l 1.8	2.4	1.5	2.4	2.2	1.7	2.7	3.2	1.7	2.6	2.0	2.8
SS	mg/l 1	6	< 1	1	3	1	2	4	2	1	1	9
大腸菌群数	MPN/100ml 33			33			950			17000		
全窒素	mg/l 0.12			0.50			0.21			0.11		
全燐	mg/l 0.005			0.005			0.009			0.010		
クロロフィル-a	μg/L 1			1			1			1		
プランクトン(優占種)				262			224			413		

平成30年度

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

	09月04日	09月04日	09月04日	10月09日	10月09日	10月09日						
採取時刻	10時05分	10時09分	10時15分	10時25分	10時30分	10時34分						
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層						
採取水深	m 0	4.5	8	0	3.5	6						
天候コード	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り						
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相コード	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)						
気温	°C 23.5	23.5	23.5	17.5	17.5	17.5						
水温	°C 21.5	19.3	19.3	16.5	16.0	15.0						
全水深	m 9	9	9	7	7	7						
透明度	m 1.5	1.5	1.5	1	1	1						
pH	6.9	6.8	6.8	7.1	7.0	6.9						
DO	mg/l 9.6	8.9	9.3	10	9.8	9.4						
COD	mg/l 3.9	2.8	3.9	3.0	2.8	4.6						
SS	mg/l 3	5	17	6	7	24						
大腸菌群数	MPN/100ml 400			280								
全窒素	mg/l 0.27			0.33								
全燐	mg/l 0.026			0.024								
クロロフィル-a	μg/L 1			< 1								
プランクトン(優占種)												

平成30年度

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

	04月19日	04月19日	04月19日	05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日
採取時刻	11時00分	11時15分	11時30分	10時53分	10時53分	11時08分	11時08分	11時23分	11時23分	11時23分	10時40分	10時55分	11時05分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	下層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	11.2	21.5	0.5	0.5	12.2	12	23.3	23	23	0.5	12.2	23.4
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	土臭(微)
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 15	15	15	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	16.3	16.3	16.3
水温	°C 10.8	7.2	5.6	14.3	14.3	8.8	8.8	5.4	5.4	5.4	16.5	9.1	5.7
全水深	m 22.5	22.5	22.5	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.4	24.4	24.4
透明度	m 2.5			4.3							2.5		
pH	7.9	7.2	7.0	8.0		7.3		6.8			7.4	7.0	6.5
DO	mg/l 11	11	10	9.5		9.7		7.6			9.3	9.5	6.4
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l 1.8	1.0	1.0	1.5		1.0		0.9			2.0	1.3	1.1
SS	mg/l 1	< 1	2	< 1		< 1		2			< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 7	23	9	9		4		2			220	22	40
全窒素	mg/l 0.37	0.65	0.36	0.26		0.18		0.45			0.48	0.33	0.5
全燐	mg/l 0.043	0.009	0.013	0.084		0.007		0.007			0.008	0.003	0.093
亜硝酸性窒素	mg/l 0.004	< 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 0.30	0.32	0.30	0.12		0.14		0.32			0.29	0.27	0.39
全亜鉛	mg/l				0.005		0.010		0.019				
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l				0.0009		< 0.0006		< 0.0006				
アンモニア態窒素	mg/L 0.03	0.03	0.05	0.02		0.04		0.04			0.03	0.04	0.01
クロロフィル-a	μg/L 0.7	< 0.1	< 0.1	0.1		0.2		< 0.1			0.5	0.8	0.4
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

平成30年度

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

	07月10日	07月10日	07月10日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日	09月11日
採取時刻	09時30分	09時45分	09時55分	09時20分	09時50分	10時10分	10時10分	10時10分	10時30分	10時50分	10時30分	10時40分	10時50分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	10.6	20.2	0.5	0.5	10.5	10.5	10.5	20	20.1	0.5	11.1	21.2
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	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	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	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	黄色・淡(明)
気温	°C 27.9	27.9	27.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	23.3	23.3	23.3
水温	°C 23.3	9.9	6.1	22.2	22.2	10.3	10.3	10.3	6.9	6.7	17.8	15.3	6.6
全水深	m 21.2	21.2	21.2	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	22.2	22.2	22.2
透明度	m 2.0			2.8							2.5		
pH	7.6	6.8	6.4	7.3		6.8				6.5	7.1	7.0	6.5
DO	mg/l 9.2	8.0	4.3	9.3		7.6				3.5	8.6	7.8	0.8
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		0.7				0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 2.6	1.7	1.5	2.4		1.7				1.8	2.1	2.2	1.5
SS	mg/l < 1	< 1	1	< 1		< 1				2	< 1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml 2200	1100	220	1700		140				90	2200	900	140
全窒素	mg/l 0.42	0.43	0.68	0.30		0.42				0.50	0.37	0.48	0.80
全燐	mg/l 0.004	0.001	0.004	0.036		0.008				0.027	0.047	0.017	0.013
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.19	0.24	0.45	0.03		0.24				0.31	0.29	0.29	0.17
全亜鉛	mg/l				0.003		0.003	0.013					
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006					
LAS	mg/l				0.0008		< 0.0006	< 0.0006					
アンモニア態窒素	mg/L 0.02	0.02	0.02	0.02		0.02				0.05	0.05	0.02	0.22
クロロフィル-a	μg/L 0.3	0.1	< 0.1	1		0.2				0.1	0.6	0.3	< 0.1
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

平成30年度

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

	10月09日	10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日
採取時刻	10時30分	10時45分	10時50分	10時25分	10時25分	10時40分	10時40分	10時55分	11時00分	10時25分	10時35分	10時50分	
採取位置	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m 11.3	21.6	0.5	0.5	0.5	12.4	12.4	23.7	22.2	0.5	12.3	23.5	
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	
気温	°C 20.6	20.6	20.6	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	4.1	4.1	4.1	
水温	°C 14.4	8.9	17.6	11.4	11.4	10.4	10.4	6.8	6.7	6.0	6.0	5.5	
全水深	m 22.6	22.6	22.6	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.5	24.5	24.5	
透明度	m		2.5	5.0						3.2			
pH	7.2	6.6	8.1	7.2		7.1		6.7		7.1	7.1	7.2	
DO	mg/l 9.5	1.5	10	9.9		8.6		0.1		9.5	9.5	10	
BOD	mg/l 0.5	0.7	0.5	0.5		< 0.5		0.8		0.6	0.5	0.8	
COD	mg/l 1.4	1.7	2.3	1.6		1.3		1.6		1.9	1.7	1.7	
SS	mg/l < 1	1	1	< 1		< 1		1		< 1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 110	40	90	14		40		220		4	14	70	
全窒素	mg/l 0.42	0.42	0.52	0.33		0.36		0.79		0.37	0.30	0.27	
全燐	mg/l 0.008	0.011	0.017	0.004		0.005		0.009		0.009	0.018	0.011	
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.29	0.17	0.29	0.21		0.25		0.39		0.28	0.19	0.20	
全亜鉛	mg/l				0.005		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				
アンモニア態窒素	mg/L 0.02	0.22	0.05										
クロロフィル-a	μg/L 0.2	< 0.1	1.2	2.3		0.8		0.6		0.4	0.8	1.1	
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003										

平成30年度

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

	01月28日	01月28日	01月28日	02月12日	02月12日	02月12日	02月12日	02月12日	02月12日	02月12日	03月15日	03月15日	03月15日
採取時刻	10時30分	10時45分	11時00分	11時00分	11時20分	11時20分	11時20分	11時30分	11時35分	11時40分	13時55分	14時05分	14時20分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	中層	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	11.2	21.5	0.5	0.5	10.6	10.6	19.2	20.3	0.6	10.2	20.5	
天候コード	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C -0.5	-0.5	-0.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6.9	6.9	6.9
水温	°C 0.5	3.9	4.1	1.0	1.0	4.1	4.1	3.9	3.9	4.4	4.0	4.0	4.0
全水深	m 22.5	22.5	22.5	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.5	21.5	21.5
透明度	m 4.5				3.5						0.5		
pH		7.0	7.0		7.3			7.1		7.0	7.1	7.1	6.8
DO	mg/l 10	7.7	7.6		9.5			7.7		6.2	10	9.6	7.6
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5			< 0.5		0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.0	1.2	3.0		1.8			1.4		1.6	1.4	1.3	1.0
SS	mg/l < 1	< 1	2		< 1			< 1		< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 40	21	4		< 2			4		90	40	22	9
全窒素	mg/l 0.20	0.20	0.37		0.29			0.23		0.34	0.39	0.35	0.39
全燐	mg/l 0.002	0.005	0.028		0.003					0.005	0.005	0.005	0.009
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.14	0.15	0.22		0.18			0.18		0.27	0.28	0.25	0.29
全亜鉛	mg/l			0.001		< 0.001			< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006				
LAS	mg/l			< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006				
アンモニア態窒素	mg/L												
クロロフィル-a	μg/L 0.5	0.8	1.6		0.1			0.1		0.1	0.2	0.2	0.1
オルトリン酸態リン	mg/L												

平成30年度

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

	04月24日	04月24日	04月24日	05月16日	05月16日	05月16日	06月21日	06月21日	06月21日	07月11日	07月11日	07月11日
採取時刻	09時15分	10時03分	10時27分	09時15分	10時01分	10時25分	09時20分	10時21分	11時00分	09時15分	10時05分	10時35分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	12.05	23.1	0.5	11.95	22.9	0.5	9.8	18.6	0.5	9.5	18
天候コード	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C 11.1	11.1	11.1	24.0	24.0	24.0	20.8	20.8	20.8	25.1	25.1	25.1
水温	°C 10.3	8.7	7.5	13.6	10.1	8.6	19.1	13.2	9.4	20.8	14.8	13.9
流量	m ³ /S 75.11	75.11	75.11	47.36	47.36	47.36	32.59	32.59	32.59	52.47	52.47	52.47
全水深	m 24.10	24.10	24.10	23.90	23.90	23.90	19.60	19.60	19.60	19.00	19.00	19.00
透明度	m 1.7			2.4			3.0			1.5		
pH	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	7.4	7.0	6.7	7.9	7.1	7.0
DO	mg/l 11	11	11	10	10	9.7	10	8.1	6.0	10	9.0	8.7
BOD	mg/l < 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	0.5	2.3	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.1	1.1	1.3	1.0	1.1	1.0	2.0	1.6	1.8	2.4	2.1	1.7
SS	mg/l 4	9	9	1	3	3	1	3	7	3	8	26
大腸菌群数	MPN/100ml 490	1700	1300	33	490	330	49	790	1300	2400	2400	13000
全窒素	mg/l 0.40	0.45	0.51	0.29	0.33	0.35	0.33	0.40	0.55	0.46	0.46	0.66
全燐	mg/l 0.011	0.017	0.018	0.01	0.012	0.012	0.008	0.010	0.021	0.025	0.022	0.048
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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.18		
ふっ素	mg/l									< 0.05		
ほう素	mg/l									< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.7	< 2.0	< 2.0	19	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 38	110	92	< 2	41	32	2	67	44	550	800	1300
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	0.008	0.003	0.006	0.013

平成30年度

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

	08月21日	08月21日	08月21日	09月19日	09月19日	09月19日	10月17日	10月17日	10月17日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	10時20分	10時56分	11時20分	09時15分	09時42分	10時00分	09時15分	09時45分	10時05分	08時50分	09時45分	10時20分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	9.2	17.4	0.5	9	17	0.5	8.9	16.8	0.5	8.9	16.8
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C 26.8	26.8	26.8	17.8	17.8	17.8	14.0	14.0	14.0	4.8	4.8	4.8
水温	°C 22.7	17.1	16.0	15.7	14.7	14.3	14.9	13.2	12.2	10.3	9.4	9.2
流量	m ³ /S 23.92	23.92	23.92	17.39	17.39	17.39	17.85	17.85	17.85	18.11	18.11	18.11
全水深	m 18.40	18.40	18.40	18.00	18.00	18.00	17.80	17.80	17.80	17.80	17.80	17.80
透明度	m 1.3			2.2			2.1			2.4		
pH	7.6	7.1	6.9	7.4	7.1	7.1	7.6	7.3	7.2	7.4	7.2	7.0
DO	mg/l 9.8	8.1	6.9	9.6	8.0	7.5	10	9.6	9.4	10	9.9	8.2
BOD	mg/l 1.0	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
COD	mg/l 2.8	2.3	2.7	1.2	1.5	1.6	1.4	1.0	1.3	1.3	1.2	1.5
SS	mg/l 4	9	28	2	6	14	2	3	11	2	3	12
大腸菌群数	MPN/100ml 330	13000	7900	7900	4900	3300	490	1300	3300	330	790	3300
全窒素	mg/l 0.47	0.57	0.72	0.36	0.48	0.62	0.32	0.38	0.45	0.27	0.30	0.43
全燐	mg/l 0.019	0.023	0.048	0.011	0.015	0.026	0.013	0.015	0.026	0.008	0.009	0.020
カドミウム	mg/l									< 0.0003		
全シアン	mg/l									< 0.001		
鉛	mg/l									< 0.001		
六価クロム	mg/l									< 0.005		
砒素	mg/l									< 0.001		
総水銀	mg/l									< 0.0005		
PCB	mg/l									< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l									< 0.002		
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l									< 0.0002		
チウラム	mg/l									< 0.0006		
シマジン	mg/l									< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l									< 0.002		
ベンゼン	mg/l									< 0.001		
セレン	mg/l									< 0.001		
亜硝酸性窒素	mg/l 0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.13		
ふっ素	mg/l									< 0.05		
ほう素	mg/l									0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.002	0.003	0.003	0.007	0.006	0.007	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L 4.7	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.9	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 22	190	140	52	68	120	30	62	110	7	14	11
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.007	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.007

平成30年度

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

	12月12日	12月12日	12月12日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	09時40分	10時20分	10時40分	09時00分	09時46分	10時10分	10時50分	11時40分	12時10分	09時45分	10時10分	10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	8	15	0.5	11.65	22.3	0.5	8.3	15.6	0.5	7	13
天候コード	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	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 1.0	1.0	1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.9	0.9	0.9	2.9	2.9	2.9
水温	°C 4.1	4.0	4.1	1.3	1.5	1.7	1.7	1.8	2.3	3.8	3.7	3.7
流量	m ³ /S 24.36	24.36	24.36	10.39	10.39	10.39	27.89	27.89	27.89	15.71	15.71	15.71
全水深	m 16.00	16.00	16.00	23.30	23.30	23.30	16.60	16.60	16.60	14.00	14.00	14.00
透明度	m 1.8			5.2			5.2			4.8		
pH	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l 12	12	12	13	13	13	13	13	12	13.0	12	10
BOD	mg/l 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.5
COD	mg/l 1.3	1.3	1.5	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	2.0	1.0	1.8
SS	mg/l 3	3	17	1	< 1	< 1	1	1	1	1	1	5
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	2400	1300	490	490	790	790	330	790	240	1700	4900
全窒素	mg/l 0.33	0.31	0.43	0.27	0.27	0.27	0.30	0.30	0.30	0.48	0.40	0.58
全燐	mg/l 0.012	0.011	0.024	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.007	0.014
カドミウム	mg/l											
全シアン	mg/l											
鉛	mg/l											
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l											
総水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
亜硝酸性窒素	mg/l 0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.001	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 0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 120	140	100	21	24	18	12	30	65	4	400	140
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	0.005

平成30年度

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

	04月27日	04月27日	04月27日	05月02日	05月02日	05月02日	05月16日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	06月13日
採取時刻	10時25分	10時40分	11時00分	11時05分	11時08分	11時15分	10時20分	10時20分	10時50分	10時15分	10時15分	10時35分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	25	46	0	20	36	0.5	25	48.6	0.5	25	46.5
天候コード	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	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)						
臭気コード	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	15.0	16	16	16	22.3	22.5	22.5	13.7	13.5	13.5
水温	°C 6.6	4.6	3.2	10.0	7.80	5.5	9.6	4.6	2.4	15.9	4.8	2.9
全水深	m 47.0	47.0	47	40	40	40	49.6	49.6	49.6	47.5	47.5	47.5
透明度	m 2.0			2	2	2	2.5			3.0		
pH	7.0	6.8	6.7				7.0	6.8	6.6	7.1	6.8	6.6
DO	mg/l 10	10	11				9.8	11	10	9.3	11	10
BOD	mg/l 0.5	0.5	0.9				0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3
COD	mg/l 0.8	0.9	1.6				0.7	0.7	0.8	1.2	0.8	0.8
SS	mg/l 3	2	2				2	2	1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 22	9	4				2	2	2	9	4	2
全窒素	mg/l 0.30	0.28	0.42				0.21	0.24	0.45	0.12	0.15	0.2
全燐	mg/l 0.009	0.007	0.010				0.003	0.010	0.003	0.012	0.003	0.008
ぼう素	mg/l 0.16	0.31	0.70				0.14	0.28	0.65	0.24	0.27	0.58
全亜鉛	mg/l			0.003	0.007	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						
クロロフィル-a	μg/L 0.10	0.007	0.050				0.10	0.010	0.05	0.30	0.05	0.05

平成30年度

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

	07月09日	07月09日	07月09日	07月11日	07月11日	07月25日	08月08日	08月08日	08月08日	09月04日	09月04日	09月04日
採取時刻	09時55分	10時00分	10時05分	08時50分	09時45分	09時55分	08時45分	09時35分	09時55分	10時08分	10時15分	10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	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0	23	40	0.5	25	38.9	0.5	25	40.3	0	18	32
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状態	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	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 27.3	27.3	27.3	22.0	22.0	22.0	21.7	21.7	21.7	20.0	20.0	20.0
水温	°C 20.6	6.7	6.4	22.2	4.5	3.2	21.9	5.5	3.4	19.0	16.0	6.8
全水深	m 45	45	45	39.5	39.5	39.5	42.3	41.3	41.3	36	36	36
透明度	m 4	4	4	3.0			1.2			1	1	1
pH				7.0	6.7	6.6	6.6	6.6	6.5			
DO	mg/l			8.2	11	10	7.8	9.9	8.7			
BOD	mg/l			0.5	0.6	0.5	0.9	0.9	0.8			
COD	mg/l			2.1	0.9	1.0	0.8	0.7	0.9			
SS	mg/l			1	< 1	< 1	5	< 1	1			
大腸菌群数	MPN/100ml			90	4	9	140	90	7			
全窒素	mg/l			0.44	0.38	0.79	0.37	0.35	0.43			
全燐	mg/l			0.005	0.006	0.007	0.013	0.006	0.002			
ぼう素	mg/l			0.48	0.32	0.55	0.61	0.24	0.54			
全亜鉛	mg/l	0.006	0.007	0.008						< 0.001	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	< 0.0006						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L			0.50	0.30	0.10	0.70	0.20	0.80			

平成30年度

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

	09月12日	09月12日	09月12日	10月10日	10月10日	10月10日	11月02日	11月02日	11月02日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	10時15分	10時40分	10時50分	10時05分	10時15分	10時30分	10時00分	10時08分	10時15分	09時55分	10時25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	25	39.3	0.5	25	39.2	0	15	27	0.5	25	46.6
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
流況コード							通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	黄緑色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.5	18.5	18.5	14.5	14.5	14.5	8	8	8	8.7	8.7	8.7
水温	°C 18.2	8.7	3.7	15.6	14.1	4.8	13	12.5	12.0	11.2	10.8	4.2
全水深	m 40.3	40.3	40.3	40.2	40.2	40.2	30	30	30	47.6	47.6	47.6
透明度	m 1.0			1.0			2	2	2	4.2		
pH	7.1	6.5	6.5	7.0	6.7	6.6				6.7	6.8	6.5
DO	mg/l 9.4	7.3	8.5	9.5	8.9	7.4				11	9.5	6.7
BOD	mg/l 0.3	0.5	0.3	0.2	0	0.2				0.5	0.5	0.7
COD	mg/l 2.2	1.1	1.3	2.3	1.9	1.0				1.1	1.1	1.1
SS	mg/l 3	2	3	9	17	2				< 1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml 22	9	14	110	500	70				70	14	14
全窒素	mg/l 0.25	0.23	0.44	0.09	0.06	0.33				0.11	0.13	0.26
全燐	mg/l 0.020	0.014	0.011	0.028	0.051	0.020				0.003	0.002	0.004
ぼう素	mg/l 0.31	0.24	0.50	0.23	0.24	0.47				0.33	0.39	0.46
全亜鉛	mg/l						0.002	0.007	0.008			
ノニルフェノール	mg/l						< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	μg/L 0.60	0.20	0.10	0.90	0.60	0.10				0.30	0.10	0.06

平成30年度

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

	12月12日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	10時00分	10時30分	10時55分	10時30分	11時00分	11時30分	10時20分	10時20分	10時55分	10時30分	10時50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	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	25	45.5	0.5	25	44.1	25	0.5	42.2	0.5	25	37.8
天候コード	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C -0.1	-0.2	-0.2	-3.0	-3.0	-3.0	-2.6	-2.6	-3.0	0.8	0.8	0.8
水温	°C 5.7	5.5	4.5	1.4	1.6	2.0	0.3	0.3	1.5	1.4	1.7	1.8
全水深	m 46.5	46.5	46.5	45.1	45.1	45.1	43.2	43.2	43.2	38.8	38.8	38.8
透明度	m 4.0			3.0				3		4.5		
pH	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.7	6.7	6.7
DO	mg/l 12	11	11	13	13	< 0.5	10	10	8.2	9.7	7.8	7.8
BOD	mg/l 0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	1.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5
COD	mg/l 1.2	1.4	1.6	1.1	1.2	2.0	2.1	2.1	1.2	1.9	1.3	1.4
SS	mg/l 1	2	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 40	9	40	40	14	7	2	2	< 2	9	< 2	4
全窒素	mg/l 0.13	0.13	0.15	0.11	0.10	0.13	0.35	0.35	0.1	0.54	0.15	0.16
全燐	mg/l 0.008	0.007	0.008	0.002	0.002	0.002	0.019	0.019	0.002	0.006	0.004	0.007
ぼう素	mg/l 0.35	0.37	0.37	0.44	0.43	0.49	0.31	0.31	0.66	0.36	0.67	0.68
全亜鉛	mg/l											
ノニルフェノール	mg/l											
LAS	mg/l											
クロロフィル-a	μg/L 0.30	0.10	0.10	0.30	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.90	0.10	0.10

平成30年度

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

	04月18日	04月18日	04月18日	05月16日	05月16日	05月16日	06月20日	06月20日	06月20日	07月25日	07月25日	07月25日
採取時刻	09時15分	09時28分	09時34分	09時05分	09時24分	09時35分	09時05分	09時21分	09時32分	09時10分	09時25分	09時45分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	11.3	21.6	0.5	11	21	0.5	8.3	15.6	0.5	5.9	10.8
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中
気温	°C 12.6	12.6	12.6	23.0	23.0	23.0	19.2	19.2	19.2	26.2	26.2	26.2
水温	°C 7.9	6.8	6.6	14.8	12.0	11.0	18.5	16.2	15.1	22.3	21.2	19.7
流量	m ³ /S 73.88	73.88	73.88	43.56	43.56	43.56	31.56	31.56	31.56	26.21	26.21	26.21
全水深	m 22.60	22.60	22.60	22.00	22.00	22.00	16.60	16.60	16.60	11.80	11.80	11.80
透明度	m 1.3			2.4			1.6			1.4		
pH	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.2	7.5	7.3	7.2	7.7	7.6	7.4
DO	mg/l 11	10	10	11	9.0	9.0	8.5	7.8	7.3	8.8	7.3	7.3
BOD	mg/l 0.6	1.0	0.6	0.9	0.6	< 0.5	1.5	1.0	1.3	0.9	1.3	0.9
COD	mg/l 1.8	1.8	1.9	1.8	1.5	1.5	2.2	2.0	2.3	2.7	2.5	2.7
SS	mg/l 4	6	7	1	2	3	3	7	8	4	8	12
大腸菌群数	MPN/100ml 1100	700	790	49	790	2400	2400	7900	1300	3300	14000	35000
全窒素	mg/l 0.93	0.95	0.91	0.62	0.97	0.99	0.80	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
全燐	mg/l 0.022	0.023	0.025	0.009	0.015	0.016	0.021	0.027	0.027	0.036	0.042	0.052
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002		
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006		
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002		
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
亜硝酸性窒素	mg/l 0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.75		
ふっ素	mg/l									0.05		
ほう素	mg/l									0.05		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.002	0.005	0.004	0.001	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.007	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	0.06
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	3.4	< 2.0	< 2.0	3.3	< 2.0	< 2.0	5.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 71	94	130	< 2	60	38	460	1800	390	930	3000	1300
オルトリン酸態リン	mg/L 0.004	0.006	0.006	< 0.003	0.006	0.007	0.004	0.011	0.011	0.016	0.022	0.029

平成30年度

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

	08月22日	08月22日	08月22日	10月17日	10月17日	10月17日	11月01日	11月01日	11月01日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	09時05分	09時15分	09時32分	09時05分	09時18分	09時28分	09時20分	09時33分	09時42分	08時55分	09時10分	09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	5.8	10.6	0.5	6.05	11.1	0.5	6.1	11.2	0.5	8.45	15.9
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	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C 27.2	27.2	27.2	13.0	13.0	13.0	11.2	11.2	11.2	6.0	6.0	6.0
水温	°C 21.9	20.9	17.7	13.2	12.8	12.3	9.7	9.5	8.9	10.9	10.9	10.0
流量	m ³ /S 33.34	33.34	33.34	28.56	28.56	28.56	30.85	30.85	30.85	23.59	23.59	23.59
全水深	m 11.60	11.60	11.60	12.10	12.10	12.10	12.20	12.20	12.20	16.90	16.90	16.90
透明度	m 1.2			2.0			2.1			2.2		
pH	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l 7.6	7.5	7.7	10	9.4	9.2	10	9.9	10	10	9.7	9.6
BOD	mg/l 0.5	0.9	1.0	0.6	0.7	1.0	1.5	1.0	0.5	0.9	1.1	0.8
COD	mg/l 1.8	2.4	2.3	1.2	1.6	1.7	2.0	1.8	1.5	2.0	1.8	1.7
SS	mg/l 4	9	11	2	4	5	2	2	3	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml 13000	54000	54000	3300	7900	3300	4900	4900	4900	7900	4900	2400
全窒素	mg/l 0.92	1.0	1.1	0.93	1.1	1.0	0.83	0.81	0.85	0.90	0.86	0.88
全燐	mg/l 0.033	0.039	0.045	0.030	0.031	0.033	0.028	0.025	0.028	0.034	0.030	0.031
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002		
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006		
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002		
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
亜硝酸性窒素	mg/l 0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.68		
ふっ素	mg/l									0.06		
ほう素	mg/l									0.07		
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.002	0.007	0.008	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L 2.5	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 4400	6500	4000	780	2300	2800	500	1100	2600	920	900	830
オルトリン酸態リン	mg/L 0.013	0.014	0.018	0.022	0.016	0.023	0.021	0.019	0.019	0.018	0.019	0.021

平成30年度

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

	12月12日	12月12日	12月12日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	13時33分	13時51分	14時00分	09時05分	09時24分	09時36分	09時30分	09時49分	09時57分	09時00分	09時26分	09時35分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	10.8	20.6	0.5	12.1	23.2	0.5	12.35	23.7	0.5	12.2	23.4
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C 1.2	1.2	1.2	-1.6	-1.6	-1.6	-2.9	-2.9	-2.9	2.4	2.4	2.4
水温	°C 4.6	4.5	4.5	2.1	2.6	2.7	3.1	3.6	3.6	5.2	5.2	5.0
流量	m ³ /S 35.52	35.52	35.52	25.67	25.67	25.67	26.76	26.76	26.76	32.90	32.90	32.90
全水深	m 21.60	21.60	21.60	24.20	24.20	24.20	24.70	24.70	24.70	24.40	24.40	24.40
透明度	m 2.7			3.2			2.8			2.0		
pH	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5
DO	mg/l 11	10	10	11	11	11	9.6	10	10	12	9.4	9.7
BOD	mg/l 1.0	1.5	1.0	1.1	0.9	0.5	1.3	0.6	< 0.5	0.8	1.6	0.7
COD	mg/l 1.9	1.8	1.7	1.4	1.1	1.3	2.0	1.1	1.3	1.8	2.0	1.6
SS	mg/l 3	2	2	< 1	1	1	2	1	1	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml 790	490	790	240	240	330	240	330	490	490	330	240
全窒素	mg/l 0.96	0.89	0.90	1.0	1.0	1.1	0.98	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1
全燐	mg/l 0.026	0.024	0.024	0.019	0.019	0.021	0.023	0.026	0.029	0.026	0.026	0.026
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 0.007	0.007	0.007	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.014	0.013	0.013
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
ふっ素	mg/l											
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
全亜鉛	mg/l 0.003	0.003	0.003	0.003	0.016	0.005	0.006	0.003	0.002	0.003	0.023	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	3.1	< 2.0	< 2.0	4.3	< 2.0	< 2.0	3.5	3.4	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 280	270	280	42	91	160	83	240	330	68	100	48
オルトリン酸態リン	mg/L 0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.020	0.021	0.014	0.014	0.017

平成30年度

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

	04月17日	04月17日	06月26日	06月26日	08月21日	08月21日	10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	03月18日	03月18日
採取時刻	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	10時30分	10時30分	10時14分	10時14分	10時12分	10時12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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.0	15.0	23	23	25.0	25.0	24.0	24.0	8.5	8.5	6.6	6.6
水温	°C 8.5	8.5	17.6	15.5	22.9	21.5	18.9	20.5	15.0	14.5	6.1	6.4
透明度	m 1	1	6	6	9	9	5.5	5.5	8.5	8.5	8.5	8.5
pH	8.0	8.2	8.1	8.2	7.8	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 12	11	9.8	9.5	8.3	7.7	8.5	8.3	8.6	8.6	11	11
COD	mg/l 1.8	1.6	1.7	1.9	1.7	1.4	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.7
大腸菌群数	MPN/100ml 49		230		460		790		4.5		79	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.36		0.33		0.38		0.25		0.15		0.30	
全燐	mg/l 0.025		0.015		0.030		0.022		0.012		0.016	
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	
フェノール類	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 < 0.001		0.001		< 0.001		0.001		0.014		0.027	
ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.003		< 0.003					

平成30年度

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

	04月17日	04月17日	06月26日	06月26日	08月21日	08月21日	10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	03月18日	03月18日
採取時刻	09時41分	09時41分	09時40分	09時40分	10時09分	10時09分	09時58分	09時58分	09時53分	09時53分	09時51分	09時51分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.0	15.0	22	22	24.0	24.0	25.0	25.0	8.5	8.5	6.4	6.4
水温	°C 9.5	9.5	17.2	15.5	23.4	22.4	20.5	21.0	13.5	14.5	7.0	7.4
透明度	m 4.5	4.5	7	7	5	5	4.5	4.5	7.5	7.5	6.5	6.5
pH	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 10	12	9.2	9.1	8.5	7.8	8.2	7.9	8.5	8.3	10	11
COD	mg/l 1.5	1.6	1.5	1.6	2.2	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.8
大腸菌群数	MPN/100ml 4.5		2.0		13		49		46		13	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.17		0.33		0.30		0.19		0.20		0.24	
全燐	mg/l 0.010		0.011		0.024		0.023		0.016		0.018	

平成30年度

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

	04月17日	04月17日	06月26日	06月26日	08月21日	08月21日	10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	03月18日	03月18日
採取時刻	09時25分	09時25分	09時18分	09時18分	09時45分	09時45分	09時41分	09時41分	09時20分	09時20分	10時05分	10時05分
採取位置	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 2	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0	2
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.7	12.7	23	23	25.0	25.0	22.0	22.0	8.5	8.5	6.0	6.0
水温	°C 9.2	8.7	15.5	17.5	22.3	22.1	20.0	20.5	13.0	14.0	6.5	6.6
透明度	m 4	4	6.5	6.5	8	8	7	7	11	11	8.5	8.5
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 11	11	9.4	9.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.5	8.7	11	10
COD	mg/l 1.7	1.7	1.9	1.6	2.0	1.5	1.3	1.4	1.2	1.2	1.3	2.2
大腸菌群数	MPN/100ml	23		33	79		110		< 1.8		17	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.18		0.19	0.33		0.22		0.24		0.23	
全燐	mg/l	0.016		0.011	0.015		0.016		0.011		0.016	

平成30年度

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

	04月24日	04月24日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月21日	08月21日	09月04日	09月04日
採取時刻	09時56分	09時56分	10時00分	10時00分	09時16分	09時16分	09時53分	09時53分	10時05分	10時05分	10時08分	10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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.6	15.6	10.8	10.8	23.0	23.0	28.0	28.0	27.9	27.9	27.9	27.9
水温	°C 12.7	12.3	11.6	11.3	20.0	18.0	23.0	18.5	24.1	23.8	23.7	22.8
透明度	m 4	4	6	6	3.5	3.5	3	3	3	3	3	3
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2
DO	mg/l 10	11	10	10	10	10	9.5	9.2	9.8	8.6	9.5	8.5
COD	mg/l 3.4	1.3	1.5	1.3	1.7	2.0	3.1	2.5	3.5	2.7	4.4	2.4
大腸菌群数	MPN/100ml 110		23		4.5		< 1.8		33		1300	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.81		0.23		0.23		0.28		0.51		0.61	
全燐	mg/l 0.079		0.021		0.014		0.029		0.029		0.061	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002				< 0.002				< 0.002	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002				< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002				< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001				< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	
ベンゼン	mg/l		< 0.001				< 0.001				< 0.001	
クロロフィル-a	μg/L		2				4				1	

平成30年度

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

	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日
採取時刻	10時20分	10時20分	10時06分	10時10分	10時01分	10時01分	10時05分	10時05分	10時03分	10時03分	10時08分	10時08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	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.8	18.8	19.0	19.0	14.7	14.7	5.0	5.0	2.2	2.2	7.2	7.2
水温	°C 20.2	20.4	17.7	18.0	15.0	15.1	8.9	8.5	6.7	6.3	5.9	6.0
透明度	m 3	3	4	4	10.5	10.5	9	9	9	9	8	8
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 8.7	7.9	8.7	8.2	8.2	8.3	9.3	9.9	10	10	11	11
COD	mg/l 2.6	2.0	1.8	2.8	1.1	1.4	0.9	1.1	1.3	0.8	0.9	1.3
大腸菌群数	MPN/100ml 790		49		79		2		13		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.38		0.21		0.16		0.25		0.21		0.17	
全燐	mg/l 0.046		0.032		0.024		0.026		0.024		0.020	
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				1	

平成30年度

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

	04月24日	04月24日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月21日	08月21日	09月04日	09月04日
採取時刻	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時06分	09時06分	09時43分	09時43分	09時52分	09時52分	09時52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	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.8	15.8	10.0	10.0	22.0	22.0	28.4	28.4	27.0	27.0	28.1	28.1
水温	°C 12.4	12.5	11.5	11.2	19.0	16.5	22.5	20.0	23.6	23.2	23.5	22.3
透明度	m 5	5	9	9	7	7	5	5	10	10	8	8
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 11	11	9.6	9.6	9.5	9.5	9.7	9.1	8.8	8.4	8.2	7.5
COD	mg/l 2.1	1.3	1.3	1.2	1.9	1.8	2.9	1.9	2.2	1.7	2.0	1.5
大腸菌群数	MPN/100ml 49		33		4.5		230		140		790	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.28		0.29		0.21		0.29		0.30		0.29	
全燐	mg/l 0.023		0.018		0.014		0.029		0.015		0.020	
クロロフィル-a	μg/L		1				5				< 1	

平成30年度

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

	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日
採取時刻	09時45分	09時45分	09時55分	09時58分	09時47分	09時47分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時55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	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	赤褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.0	19.0	19.2	19.2	14.2	14.2	5.3	5.3	1.8	1.8	6.5	6.5
水温	°C 19.5	20.3	17.2	18.0	14.5	14.8	7.9	8.4	6.2	5.9	6.1	6.5
透明度	m 7	7	6	6	12.5	12.5	11	11	12	12	8	8
pH	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO	mg/l 8.0	7.7	9.3	8.0	8.6	8.7	9.8	9.5	10	10	11	11
COD	mg/l 1.9	1.5	1.5	2.1	1.1	1.4	1.1	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml 950		23		26		11		7.8		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.25		0.17		0.17		0.22		0.22		0.14	
全燐	mg/l 0.029		0.025		0.022		0.026		0.020		0.013	
クロロフィル-a	μg/L		< 1				< 1				< 1	

平成30年度

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

	04月24日	04月24日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月21日	08月21日	09月04日	09月04日
採取時刻	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	08時48分	08時48分	09時30分	09時30分	09時42分	09時42分	09時37分	09時39分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.8	14.8	11.2	11.2	20.0	20.0	26.4	26.4	26.0	26.0	31.4	31.4
水温	°C 12.5	12.0	11.5	10.0	18.0	13.5	19.4	17.5	22.5	22.0	24.4	24.0
透明度	m 4	4	5.5	5.5	11	11	6.5	6.5	9	9	12	12
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l 10	9.6	9.8	9.8	9.7	9.1	8.7	9.2	8.2	8.2	7.4	7.2
COD	mg/l 1.4	1.8	1.3	1.0	1.8	1.1	1.7	1.2	1.7	1.3	1.1	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml 2.0		23		2.0		1.8		33		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.14		0.22		0.18		0.13		0.19		0.09	
全燐	mg/l 0.012		0.017		0.007		0.011		0.010		0.008	

平成30年度

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

	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日
採取時刻	09時30分	09時30分	09時37分	09時42分	09時32分	09時32分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 21.7	21.7	18.5	18.5	15.0	15.0	5.0	5.0	1.0	1.0	6.6	6.6
水温	°C 20.5	20.0	17.0	17.5	14.8	14.8	10.6	9.8	6.8	6.0	6.0	6.1
透明度	m 11	11	14	14	13	13	16	16	13	13	8	8
pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
DO	mg/l 7.9	8.0	8.2	8.2	8.4	8.4	9.0	8.8	10	10	11	11
COD	mg/l 1.6	1.2	1.4	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml 79		13		< 1.8		< 1.8		< 1.8		2	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.20		0.16		0.14		0.19		0.20		0.11	
全燐	mg/l 0.017		0.019		0.018		0.023		0.022		0.011	

平成30年度

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

	05月14日	05月14日	07月25日	07月25日	09月04日	09月04日	11月13日	11月13日	01月08日	01月08日	02月26日	02月26日
採取時刻	09時40分	09時50分	09時35分	09時40分	09時00分	09時05分	08時40分	08時45分	09時20分	09時30分	09時10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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.5	13.5	24	24	26.0	26.0	11.0	11.0	2.0	2.0	6.0	6.0
水温	°C 11.5	10.5	20.6	20.6	21.7	23.0	14.5	15.5	7.0	8.0	6.0	6.0
透明度	m 7	7	5	5	3	3	6	6	12	12	5	5
pH	7.9	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l 9.6	9.3	8.6	8.3	7.8	7.8	8.7	8.6	10	9.8	11	11
COD	mg/l 1.5	1.0	1.9	1.7	1.5	2.0	1.3	1.1	1.2	0.9	1.2	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml 4300		1300		49		170		170		4.5	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.38		0.35		0.17		0.29		0.35		0.17	
全燐	mg/l 0.022		0.021		0.016		0.020		0.018		0.021	
全亜鉛	mg/l 0.001	0.005	0.001	0.005	0.001	0.007	< 0.001	0.007	< 0.001	0.005	0.001	0.004
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

平成30年度

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

	05月14日	05月14日	07月25日	07月25日	09月04日	09月04日	11月13日	11月13日	01月08日	01月08日	02月26日	02月26日
採取時刻	10時20分	10時30分	09時20分	09時25分	09時20分	09時30分	08時55分	09時00分	09時40分	09時50分	09時30分	09時40分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.5	13.5	24	24	26.0	26.0	11.0	11.0	2.0	2.0	6.0	6.0
水温	°C 11.5	11.0	23.9	23.9	21.8	21.5	14.5	15.0	7.0	7.0	5.0	5.0
透明度	m 7	7	6	6	5	5	6	6	12	12	8	8
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l 9.3	9.5	8.4	8.2	8.2	7.9	8.8	8.3	9.8	9.9	11	10
COD	mg/l 1.4	1.1	1.6	1.8	1.6	1.7	1.0	1.1	0.7	0.8	1.1	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml 79		13		< 1.8		13		< 1.8		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.26		0.17		0.17		0.14		0.14		0.13	
全燐	mg/l 0.019		0.014		0.015		0.015		0.012		0.016	
全亜鉛	mg/l 0.003	0.003	< 0.001	0.009	0.001	0.011	< 0.001	0.004	< 0.001	0.002	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

平成30年度

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

	05月14日	05月14日	07月25日	07月25日	09月04日	09月04日	11月13日	11月13日	01月08日	01月08日	02月26日	02月26日
採取時刻	10時40分	10時50分	09時55分	10時00分	09時35分	09時45分	09時10分	09時15分	10時00分	10時10分	09時50分	10時00分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.5	13.5	24	24	26.0	26.0	11.0	11.0	2.0	2.0	6.0	6.0
水温	°C 11.5	12.0	21.2	21.2	21.5	21.5	14.0	15.4	7.0	7.0	6.0	6.0
透明度	m 7	7	4	4	5	5	6	6	12	12	7	7
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l 9.3	9.1	8.8	8.6	8.0	8.2	8.4	8.7	10	10	10	11
COD	mg/l 1.4	0.9	1.9	1.8	1.5	1.4	1.0	1.0	0.8	0.9	1.1	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml 17		7.8		3.7		2.0		< 1.8		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.24		0.17		0.17		0.16		0.17		0.15	
全燐	mg/l 0.020		0.017		0.015		0.016		0.016		0.017	
全亜鉛	mg/l 0.001	0.003	< 0.001	0.004	< 0.001	0.006	0.001	0.004	< 0.001	0.005	0.003	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

平成30年度

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

	04月23日	04月23日	07月10日	07月10日	09月11日	09月11日	11月13日	11月13日	01月15日	01月15日	02月26日	02月26日
採取時刻	09時05分	09時05分	09時38分	09時38分	09時42分	09時46分	09時48分	09時50分	09時35分	09時47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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.7	12.7	23.0	23.0	22.5	22.5	17.5	17.5	2.2	2.2	6.9	6.9
水温	°C 12.7	14.0	20.9	21.5	21.2	21.0	15.7	17.2	8.5	8.8	5.1	5.3
透明度	m 4	4	5	5	7	7	9	9	9.5	9.5	5	5
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l 10	9.4	8.2	8.4	7.6	7.9	8.3	8.4	9.7	9.5	12	12
COD	mg/l 1.5	1.4	1.9	1.7	1.6	1.4	1.0	0.7	0.8	1.0	2.1	2.5
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		33		230		33		< 1.8		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.15		0.24		0.24		0.22		0.16		0.17	
全燐	mg/l 0.012		0.014		0.019		0.015		0.019		0.027	

平成30年度

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

	04月23日	04月23日	07月10日	07月10日	09月11日	09月11日	11月13日	11月13日	01月15日	01月15日	02月26日	02月26日
採取時刻	09時42分	09時42分	10時05分	10時05分	10時13分	10時16分	10時18分	10時22分	10時00分	10時02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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.0	13.0	24.2	24.2	24.0	24.0	15.6	15.6	4.0	4.0	7.0	7.0
水温	°C 13.2	12.0	21.5	19.4	22.0	21.3	15.0	15.6	8.0	8.4	5.0	4.9
透明度	m 5	5	5	5	6	6	6	6	9.0	9.0	5.5	5.5
pH	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
DO	mg/l 10	10	8.2	8.1	8.2	7.5	8.0	8.2	9.7	9.6	12	12
COD	mg/l 1.5	1.4	2.0	1.4	1.6	1.3	1.0	1.1	0.9	0.9	1.7	1.9
大腸菌群数	MPN/100ml 2.0		13	14	14	13	13	2			< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	
全窒素	mg/l 0.14		0.30	0.21	0.21	0.17	0.17	0.15			0.13	
全燐	mg/l 0.012		0.016	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017			0.019	

平成30年度

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

	04月23日	04月23日	07月10日	07月10日	09月11日	09月11日	11月13日	11月13日	01月15日	01月15日	02月26日	02月26日
採取時刻	09時26分	09時26分	09時52分	09時52分	09時57分	10時00分	10時03分	10時05分	09時45分	09時47分	10時00分	10時00分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.0	13.0	22.5	22.5	23.5	23.5	14.5	14.5	3.1	3.1	6.9	6.9
水温	°C 12.6	12.0	21.2	20.2	20.0	20.0	16.1	16.8	9.4	9.4	4.8	4.6
透明度	m 4	4	6	6	9	9	11	11	12	12	5.5	5.5
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l 10	10	9.1	8.9	8.0	7.8	8.1	8.2	9.3	9.7	12	12
COD	mg/l 1.4	1.3	1.8	1.3	1.7	1.3	1.0	0.8	0.9	0.8	1.7	1.9
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		13		330		7.8		< 1.8		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.14		0.32		0.28		0.13		0.16		0.14	
全燐	mg/l 0.013		0.017		0.018		0.011		0.017		0.024	

平成30年度

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

	05月15日	05月15日	07月03日	07月03日	09月04日	09月04日	11月06日	11月06日				
採取時刻	10時21分	10時21分	10時19分	10時19分	10時38分	10時38分	10時06分	10時06分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 16.4	16.4	28	28	23.0	23.0	21.0	21.0				
水温	°C 14.3	13.1	24.0	21.5	22.4	21.7	17.7	18.0				
透明度	m 10	10	9	9	6.5	6.5	9	9				
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l 9.5	9.6	8.1	8.6	8.2	8.1	8.2	8.0				
COD	mg/l 1.8	1.4	1.6	1.9	1.9	1.6	1.0	1.1				
大腸菌群数	MPN/100ml 79		22	31			130					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.20		0.21		0.27		0.14					
全燐	mg/l 0.016		0.018		0.018		0.013					

平成30年度

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

	05月15日	05月15日	07月03日	07月03日	09月04日	09月04日	11月06日	11月06日				
採取時刻	10時10分	10時10分	10時02分	10時02分	10時18分	10時18分	09時52分	09時52分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 16.0	16.0	26	26	22.7	22.7	21.5	21.5				
水温	°C 13.0	12.6	22.5	21.0	22.1	21.6	18.0	18.0				
透明度	m 12	12	9.5	9.5	8.5	8.5	10	10				
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l 9.6	9.3	7.9	8.4	7.9	7.9	8.2	8.3				
COD	mg/l 1.3	1.7	1.2	1.3	1.4	1.4	0.7	1.1				
大腸菌群数	MPN/100ml 2.0		2		< 1.8		4.5					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.14		0.12		0.20		0.09					
全燐	mg/l 0.010		0.010		0.011		0.008					

平成30年度

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

	05月15日	05月15日	07月03日	07月03日	09月04日	09月04日	11月06日	11月06日				
採取時刻	09時53分	09時53分	09時40分	09時40分	09時55分	09時55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				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 16.0	16.0	25	25	24.6	24.6	19.0	19.0				
水温	°C 13.5	12.1	19.9	18.1	23.0	21.6	18.0	18.0				
透明度	m 17	17	12	12	9	9	11	11				
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2				
DO	mg/l 9.1	9.2	8.3	8.3	8.0	7.6	8.6	8.3				
COD	mg/l 1.2	1.6	1.1	1.4	1.4	1.2	0.7	1.0				
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		4		7.8		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.13		0.12		0.19		0.08					
全燐	mg/l 0.009		0.010		0.016		0.008					

平成30年度

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

	04月23日	04月23日	07月10日	07月10日	09月11日	09月11日	11月06日	11月06日				
採取時刻	09時40分	09時40分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 11.4	11.4	20.4	20.4	18.5	18.5	16.5	16.5				
水温	°C 9.2	9.2	19	19.1	19.1	19.5	16.4	17				
透明度	m 7	7	5.5	5.5	7	7	10	10				
pH	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l 10	11	8.7	8.2	8.0	8.1	8.5	8.5				
COD	mg/l 1.4	1.6	1.8	1.9	1.6	1.7	1.4	1.2				
大腸菌群数	MPN/100ml 1300		350		790		49					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.23		0.19		0.20		0.22					
全燐	mg/l 0.012		0.012		0.020		0.022					

平成30年度

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

	04月23日	04月23日	07月10日	07月10日	09月11日	09月11日	11月06日	11月06日				
採取時刻	09時50分	09時50分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分				
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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 10.8	10.8	20	20	18.5	18.5	16.5	16.5				
水温	°C 9.5	9.5	20	19.7	18.4	19	16.0	16.2				
透明度	m 6.5	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	11	11				
pH	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l 11	11	8.8	8.3	8.3	8.2	8.9	8.6				
COD	mg/l 1.5	1.6	1.9	1.9	2.0	1.6	1.7	1.3				
大腸菌群数	MPN/100ml 330		33	330	330	33	33					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.25		0.16		0.25		0.27					
全燐	mg/l 0.009		0.011		0.024		0.029					

平成30年度

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

	04月23日	04月23日	07月10日	07月10日	09月11日	09月11日	11月06日	11月06日				
採取時刻	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 10.7	10.7	20	20	18.5	18.5	16.5	16.5				
水温	°C 9.5	9.0	19.5	19	18.7	19.7	15.6	17.6				
透明度	m 6.5	6.5	8.5	8.5	8	8	12	12				
pH	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2				
DO	mg/l 11	11	8.8	8.3	8.8	8.1	8.6	9.0				
COD	mg/l 1.3	1.6	1.7	2.1	1.6	1.5	1.6	1.0				
大腸菌群数	MPN/100ml 230		9.3		220		110					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.17		0.18		0.19		0.24					
全燐	mg/l 0.011		0.011		0.014		0.022					

平成30年度

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

	06月11日	06月11日	08月22日	08月22日	11月13日	11月13日	01月08日	01月08日				
採取時刻	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40分	09時30分	09時30分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	雨	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 15.3	15.3	28	28	13.2	13.2	6.3	6.3				
水温	°C 14	14	23	22.5	16.1	16.3	11	10.7				
透明度	m 9	9	10	10	18	18	17	17				
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1				
DO	mg/l 9.4	9.3	8.3	8.0	8.4	8.5	9.0	9.0				
COD	mg/l 1.4	1.3	1.7	1.9	0.8	0.9	0.8	0.9				
大腸菌群数	MPN/100ml 79		22		49		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.17		0.25		0.13		0.18					
全燐	mg/l 0.010		0.017		0.010		0.017					

平成30年度

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

	06月11日	06月11日	08月22日	08月22日	11月13日	11月13日	01月08日	01月08日				
採取時刻	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	雨	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 15.3	15.3	28	28	13.2	13.2	5	5				
水温	°C 14	14	21.6	21.8	16.1	16.4	11	10.8				
透明度	m 9	9	10.5	10.5	17.5	17.5	17	17				
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1				
DO	mg/l 9.3	9.2	7.9	8.2	8.4	8.4	8.9	9.1				
COD	mg/l 1.3	1.3	1.5	1.4	0.7	0.7	0.7	0.8				
大腸菌群数	MPN/100ml 7.8		6.8		11		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.14		0.20		0.12		0.16					
全燐	mg/l 0.007		0.010		0.010		0.018					

平成30年度

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

	05月15日	05月15日	07月03日	07月03日	09月11日	09月11日	11月06日	11月06日				
採取時刻	11時12分	11時12分	11時08分	11時08分	09時05分	09時05分	11時02分	11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	2				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 14.0	14.0	24	24	16.9	16.9	23.0	23.0				
水温	°C 13.6	13.3	19.0	18.0	20.0	19.9	18.0	18.0				
透明度	m 16	16	9.7	9.7	13.5	13.5	11	11				
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l 9.4	9.0	8.6	8.8	7.9	7.8	8.4	8.2				
COD	mg/l 1.1	1.4	1.0	1.2	0.8	1.3	0.7	1.2				
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		2		17		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.13		0.12		0.09		0.09					
全燐	mg/l 0.009		0.012		0.009		0.008					

平成30年度

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

	05月15日	05月15日	07月03日	07月03日	09月11日	09月11日	11月06日	11月06日				
採取時刻	11時22分	11時22分	11時16分	11時16分	09時14分	09時14分	11時09分	11時09分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 14.9	14.9	23.5	23.5	17.0	17.0	22.0	22.0				
水温	°C 13.1	12.3	18.6	17.5	19.5	19.7	18.0	18.0				
透明度	m 14	14	9.5	9.5	13.5	13.5	11	11				
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l 9.5	9.4	9.0	8.8	8.2	8.0	8.4	8.4				
COD	mg/l 1.0	1.5	1.2	1.4	0.9	1.0	0.7	0.9				
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		2		11		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.23		0.12		0.10		0.10					
全燐	mg/l 0.009		0.011		0.010		0.007					

平成30年度

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

	04月17日	04月17日	06月26日	06月26日	10月16日	10月16日	12月11日	12月11日				
採取時刻	08時55分	08時55分	10時15分	10時15分	08時57分	08時57分	09時15分	09時15分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 11.0	11.0	22.8	22.8	19.5	19.5	3.0	3.0				
水温	°C 8.4	9.0	15.2	15.8	18.8	18.8	11.0	11.5				
透明度	m 14	14	8	8	13	13	16	16				
pH	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l 9.6	9.9	9.2	9.1	8.0	8.0	9.0	9.1				
COD	mg/l 0.8	0.7	1.4	1.5	1.1	0.9	0.8	1.0				
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		< 1.8		< 1.8		2.0					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.21		0.08		0.11		0.12					
全燐	mg/l 0.027		0.008		0.012		0.015					

平成30年度

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

	04月17日	04月17日	06月26日	06月26日	10月16日	10月16日	12月11日	12月11日				
採取時刻	08時45分	08時45分	10時05分	10時05分	08時47分	08時47分	08時57分	08時57分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 10.5	10.5	20.8	20.8	19.5	19.5	2.5	2.5				
水温	°C 8.5	8.0	17.1	15.6	18.8	18.8	12.3	11.5				
透明度	m 13	13	9	9	14	14	19	19				
pH	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l 9.6	9.8	9.1	9.2	8.0	7.9	8.8	8.9				
COD	mg/l 0.7	< 0.5	1.4	1.3	0.9	0.9	0.8	1.3				
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		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.21		0.13		0.12		0.15					
全燐	mg/l 0.027		0.007		0.009		0.015					

平成30年度

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

	04月17日	04月17日	06月26日	06月26日	10月16日	10月16日	12月11日	12月11日				
採取時刻	10時16分	10時16分	11時25分	11時25分	10時10分	10時10分	10時30分	10時30分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 11.0	11.0	22.2	22.2	20.8	20.8	3.1	3.1				
水温	°C 8.5	9.5	17.5	18.3	19.0	19.0	10.5	11.7				
透明度	m 12	12	10	10	14	14	12	12				
pH	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l 9.5	9.8	8.8	8.4	7.9	8.0	8.9	9.0				
COD	mg/l 0.8	0.6	1.2	1.3	1.1	0.8	0.9	1.0				
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.23		0.07		0.12		0.13					
全燐	mg/l 0.025		0.007		0.009		0.015					

平成30年度

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

	04月17日	04月17日	06月26日	06月26日	10月16日	10月16日	12月11日	12月11日				
採取時刻	10時00分	10時00分	11時12分	11時12分	09時50分	09時50分	10時07分	10時07分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 11.8	11.8	22.6	22.6	20.5	20.5	3.7	3.7				
水温	°C 10.0	10.0	16.2	17.0	19.0	18.8	11.0	10.7				
透明度	m 11	11	11	11	13	13	14	14				
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l 9.7	9.3	8.6	8.6	8.0	8.0	8.7	8.6				
COD	mg/l 0.8	0.8	1.2	1.2	0.8	0.9	0.9	1.0				
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.21		0.07		0.10		0.13					
全燐	mg/l 0.024		0.008		0.011		0.015					

平成30年度

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

	06月05日	06月05日	08月21日	08月21日	12月04日	12月04日	02月05日	02月05日				
採取時刻	10時13分	10時13分	08時51分	08時51分	08時53分	08時53分	08時55分	08時55分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 24.0	24.0	24.0	24.0	15.9	15.9	3.0	3.0				
水温	°C 14.0	12.5	21.4	21.4	15.2	15.3	5.5	6.2				
透明度	m 18	18	11	11	12.5	12.5	16.5	16.5				
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1				
DO	mg/l 9.2	9.2	7.8	7.6	8.6	8.5	10	10				
COD	mg/l 0.9	0.9	1.2	1.2	0.7	1.1	0.7	0.9				
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		23		< 1.8		2					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.12		0.15		0.11		0.24					
全燐	mg/l 0.007		0.007		0.014		0.021					

平成30年度

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

	06月05日	06月05日	08月21日	08月21日	12月04日	12月04日	02月05日	02月05日				
採取時刻	10時04分	10時04分	08時43分	08時43分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 24.0	24.0	24.0	24.0	15.6	15.6	3.4	3.4				
水温	°C 14.0	13.0	21.7	21.8	16.0	15.3	6.3	5.9				
透明度	m 17	17	10	10	12.5	12.5	15	15				
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1				
DO	mg/l 9.3	8.9	7.5	7.8	8.4	8.4	9.8	10				
COD	mg/l 1.0	0.8	1.3	1.1	0.7	1.0	0.8	0.6				
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		2		< 1.8		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.11		0.14		0.11		0.21					
全燐	mg/l 0.007		0.008		0.012		0.024					

平成30年度

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

	04月17日	04月17日	08月21日	08月21日	10月09日	10月09日	12月04日	12月04日				
採取時刻	11時00分	11時00分	11時33分	11時33分	11時18分	11時18分	11時12分	11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				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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 14.0	14.0	25.0	25.0	23.0	23.0	22.0	22.0				
水温	°C 10.0	9.3	21.0	21.0	20.1	20.0	15.0	15.1				
透明度	m 5.5	5.5	9	9	7	7	14.0	14.0				
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2				
DO	mg/l 11	10	8.3	7.8	8.1	8.1	8.8	8.7				
COD	mg/l 1.8	1.2	1.5	1.4	0.8	1.4	1.6	1.3				
大腸菌群数	MPN/100ml 4.5		490		130		13					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.16		0.29		0.14		0.14					
全燐	mg/l 0.014		0.012		0.012		0.012					
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
銅	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
全亜鉛	mg/l 0.031	0.013	0.014	0.006	0.035	0.024	0.027	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				

平成30年度

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

	04月17日	04月17日	08月21日	08月21日	10月09日	10月09日	12月04日	12月04日				
採取時刻	11時10分	11時10分	11時54分	11時54分	11時30分	11時30分	11時20分	11時20分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 15.3	15.3	24.4	24.4	23.0	23.0	20.0	20.0				
水温	°C 10.0	8.7	20.9	21.3	20.5	20.0	15.0	15.0				
透明度	m 6.0	6.0	10.5	10.5	7	7	14.0	14.0				
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l 10	10	8.0	7.8	8.0	8.1	9.2	9.0				
COD	mg/l 1.6	1.7	1.0	1.3	0.9	1.1	1.6	1.2				
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		23		23		4.5					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.12		0.20		0.12		0.16					
全燐	mg/l 0.014		0.012		0.011		0.014					
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 0.014	0.008	0.007	0.005	0.024	0.019	0.017	0.013				
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成30年度

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

	04月10日	04月10日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	10月23日	10月23日	12月18日	12月18日	02月19日	02月19日
採取時刻	10時10分	10時10分	10時00分	10時00分	09時20分	09時20分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	09時00分	09時00分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 10.5	10.5	27	27	32	32	16.2	16.2	6.3	6.3	8.3	8.3
水温	°C 8.2	7.5	19	19	22.4	22	19	19	12.4	12	6.6	6.1
透明度	m 7	7	7	7	6	6	7	7	8	8	6	6
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 11	11	8.8	8.8	8.1	7.7	7.9	8.0	9.3	9.2	11	11
COD	mg/l 1.7	1.5	1.9	1.7	1.7	2.2	1.2	1.3	1.0	0.8	1.4	1.6
大腸菌群数	MPN/100ml 13		230		330		23		46		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.37		0.40		0.30		0.17		0.17		0.17	
全燐	mg/l 0.020		0.021		0.014		0.017		0.016		0.021	
ジクロロメタン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l < 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ベンゼン	mg/l < 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	

平成30年度

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

	04月10日	04月10日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	10月23日	10月23日	12月18日	12月18日	02月19日	02月19日
採取時刻	10時20分	10時20分	10時10分	10時10分	09時55分	09時55分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	09時10分	09時10分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11	11	27	27	32	32	16.2	16.2	7.4	7.4	7.5	7.5
水温	°C 7.5	7.5	18.8	19	24.6	23.4	18.3	18.7	12.4	12	6.1	6.1
透明度	m 7	7	8	8	6	6	7	7	9	9	7	7
pH	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 12	11	8.8	8.7	7.8	7.9	8.4	8.4	9.3	9.1	10	11
COD	mg/l 1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	2.2	1.3	1.4	1.2	0.7	1.2	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml 2.0		49		79		79		4.5		7.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.14		0.27		0.23		0.21		0.16		0.21	
全燐	mg/l 0.016		0.017		0.013		0.017		0.015		0.018	

平成30年度

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

	04月10日	04月10日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	10月23日	10月23日	12月18日	12月18日	02月19日	02月19日
採取時刻	10時30分	10時30分	10時20分	10時20分	10時00分	10時00分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	09時20分	09時20分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 10.5	10.5	25	25	32	32	16.2	16.2	7.4	7.4	7.0	7.0
水温	°C 8	8	19	18.5	24.8	23.6	18	18.3	12.3	12	6.1	6.0
透明度	m 8	8	7	7	7	7	7	7	9	9	7	7
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 11	11	8.8	8.8	8.0	8.0	8.7	8.2	9.1	9.2	11	11
COD	mg/l 1.2	1.5	1.8	1.9	2.1	1.8	1.2	1.3	0.9	0.8	1.1	1.3
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		4.5		21		17		2.0		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.12		0.21		0.19		0.13		0.14		0.18	
全燐	mg/l 0.011		0.013		0.010		0.014		0.017		0.019	

平成30年度

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

	04月10日	04月10日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	10月23日	10月23日	12月18日	12月18日	02月19日	02月19日
採取時刻	10時00分	10時00分	09時50分	09時50分	09時10分	09時10分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	08時50分	08時50分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11	11	27	27	32	32	16.5	16.5	6.5	6.5	8.0	8.0
水温	°C 7.5	7.8	19	19	23.7	23	18.7	18.6	12.1	11.9	5.8	6.0
透明度	m 8	8	6	6	7	7	6	6	8	8	7	7
pH	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 11	12	9.1	8.8	8.2	7.8	8.2	8.4	9.0	9.4	11	11
COD	mg/l 1.5	1.6	1.9	1.8	1.8	2.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.7
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		7.8		22		33		< 1.8		2.0	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.11		0.26		0.18		0.20		0.14		0.17	
全燐	mg/l 0.013		0.020		0.011		0.012		0.017		0.020	

平成30年度

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

	04月10日	04月10日	07月09日	07月09日	10月23日	10月23日	12月18日	12月18日				
採取時刻	09時15分	09時15分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時00分	09時00分				
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	晴れ	晴れ	霧	霧	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 9.5	9.5	24.5	24.5	16.7	16.7	7.1	7.1				
水温	°C 7.5	7	19	20	19	18.9	12.6	12				
透明度	m 8	8	10	10	10	10	10	10				
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l 11	11	8.4	8.4	8.1	8.2	8.8	8.8				
COD	mg/l 1.5	1.3	0.9	1.0	0.7	1.0	0.8	0.8				
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		7.8		23		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.13		0.30		0.11		0.12					
全燐	mg/l 0.015		0.009		0.010		0.014					

平成30年度

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

	04月10日	04月10日	07月09日	07月09日	10月23日	10月23日	12月18日	12月18日				
採取時刻	09時40分	09時40分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25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				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	晴れ	晴れ	霧	霧	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 11.5	11.5	25	25	15.8	15.8	7.0	7.0				
水温	°C 7	7.5	19.2	18.8	17.7	18.3	11.1	10.8				
透明度	m 7	7	8	8	9	9	10	10				
pH	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1				
DO	mg/l 11	11	8.4	8.5	7.8	7.6	9.1	9.3				
COD	mg/l 1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	0.7	0.7				
大腸菌群数	MPN/100ml 4.5		2.0		110		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.13		0.17		0.18		0.16					
全燐	mg/l 0.014		0.019		0.021		0.016					

平成30年度

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

	04月10日	04月10日	07月09日	07月09日	10月23日	10月23日	12月18日	12月18日				
採取時刻	09時35分	09時35分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15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				
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2				
天候	晴れ	晴れ	霧	霧	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 10.5	10.5	25	25	15.3	15.3	6.3	6.3				
水温	°C 7	7.5	18.5	17.5	18.4	18.4	12.2	11.9				
透明度	m 8	8	10	10	10	10	13	13				
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l 11	10	8.3	9.0	8.2	7.9	9.0	8.9				
COD	mg/l 1.3	1.4	1.0	1.3	1.0	1.0	0.5	0.5				
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		2.0		27		4.5					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l 0.13		0.13		0.12		0.15					
全燐	mg/l 0.015		0.011		0.013		0.012					

水質測定値の取扱い

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

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

(備考) 有効数字の桁数は全て2桁。

プランクトンコード表

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

プランクトンコード表

コード	科	属種名			
423	ホルボックス	Volvocaceae	オオヒゲマワリ	Volvox	sp.
425	クラミドモナス	Chlamydomonadaceae	-	-	-
430	ヨツメ	Tetrasporaceae	テトラスポラ	Tetraspora	sp.
431	ヨツメ	Tetrasporaceae	テトラスポラ	Tetraspora	spp.
432	ヨツメ	Tetrasporaceae	テトラスポラ	Tetraspora	lacustris
440	ヨツメ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス	Tetraspora	sp.
441	ヨツメ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス	Tetraspora	spp.
442	ヨツメ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス シュローテリ	Tetraspora	schroeteri
443	ヨツメ	Tetrasporaceae	コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa
445	コッコミクサ	Coccomyxaceae	グロエオキスティス	Gloeocystis	sp.
450	アミトロ	Hydrodictyaceae	クンショウモ	Pedeastrum	sp.
451	アミトロ	Hydrodictyaceae	クンショウモ	Pedeastrum	spp.
460	オオシステイス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	sp.
461	オオシステイス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	spp.
465	オオシステイス	Oocystaceae	オーキスチス	Oocystis	sp.
470	セネデスムス	Scenedesmaceae	セネデスムス	Senedesmus	sp.
471	セネデスムス	Scenedesmaceae	セネデスムス	Senedesmus	spp.
472	セネデスムス	Scenedesmaceae	アクティナストルム	Actinastrum	spp.
473	セネデスムス	Scenedesmaceae	クルキゲニア	Crucigenia	spp.
474	セネデスムス	Scenedesmaceae	コエラストルム	Coelastrum	spp.
475	セネデスムス	Scenedesmaceae	セレナストルム	Selenastrum	spp.
476	セネデスムス	Scenedesmaceae	クルキゲニア	Crucigenia	tetrapedia
480	セネデスムス	Scenedesmaceae	ディディモソイド	Didymocystis	sp.
481	セネデスムス	Scenedesmaceae	ディディモソイド	Didymocystis	spp.
482	オオシステイス	Oocystaceae	モノラフィディウム	Monoraphidium	spp.
483	オオシステイス	Oocystaceae	モノラフィディウム	Monoraphidium	sp.
485	ツツミ	Desmidiaceae	ミカツキモ	Closterium	sp.
490	複数の目または科にまたがる		ラジオコックス	Coenochloris	sp.
491	複数の目または科にまたがる		ラジオコックス	Coenochloris	pyrenoidosa
500	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ハダカヒゲムシ	Ochromonas	sp.
510	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ウログレナ	Uroglena	sp.
511	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ウログレナ	Uroglena	spp.
512	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ウログレナ	Uroglena	americana
520	コガネイロヒゲムシ	Chromulinidae	コガネイロヒゲムシ	Chromulina	ovalis
530	サヤツナギ	Dinobryonidae	サヤツナギ	Dinobryon	sp.
531	サヤツナギ	Dinobryonidae	サヤツナギ	Dinobryon	spp.
532	サヤツナギ	Dinobryonidae	ヒダサヤツナギ		divergens
533	サヤツナギ	Dinobryonidae	ツツサヤツナギ		cylindricum
534	サヤツナギ	Dinobryonidae	ホソヒダサヤツナギ		bavaricum
600	タマカゲヒゲムシ、クリプトモナス	Cryptochrysididae、Cryptophycase	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.
601	タマカゲヒゲムシ、クリプトモナス	Cryptochrysididae、Cryptophycase	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.
610	ヘミセルミス		クロオモナス	Chroomonas	sp.
611	ヘミセルミス		クロオモナス	Chroomonas	spp.
700	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	sp.
701	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	spp.
702	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	hirundinella
710	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium	sp.
711	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium	spp.
712	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium	inconspicuum
713	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium	willei
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	ゾウミジンコ	Bosminidae	ゾウミジンコ	Bosmina	spp.
910	ケンミジンコ	Bosminidae	ケンミジンコ	Cyclopoida	sp.
911	ケンミジンコ	Bosminidae	ケンミジンコ	Cyclopoida	spp.
920	ケンミジンコ	Bosminidae	ヒゲナガケンミジンコ	Calanoida	sp.
921	ケンミジンコ	Bosminidae	ヒゲナガケンミジンコ	Calanoida	spp.
990	ディクティオスフェリウム	Dictyosphaeriaceae	ディクティオスフェリウム	Dictyosphaerium	sp.

プランクトンコード表

コード	科		属種名		
991	ディクテオスファエリウム	Dictyosphaeriaceae	ディクテオスファエリウム	Dictyosphaerium	spp.
996	パルメラ	Palmellaceae	-	Sphaerocystis schroeteri	-
997	ラディオコッカス	Radiococcaceae	-	-	-
998	ヒビミドロ	Ulothrichaceae	-	-	-
999	パルメラ	Palmellaceae	-	Palmellaceae	-

5 底質測定結果

平成30年度 公共用水域底質測定結果(岩手県測定分)

水域名	地点名	統一地点番号	採取		乾燥減量(%)	強熱減量(%)	分解試験(mg/dry-kg)							溶出試験*1(%)						
			年月日	位置			カドミウム	鉛	銅	亜鉛	砒素	クロム	総水銀	カドミウム	鉛	銅	亜鉛	砒素	総水銀*2	アルキル水銀*2
閉伊川下流	宮古橋	008-02	H30.12.17	右岸	30.5	5.3	0.4	18	51	224	6.2	110	0.03	1.8	1.6	1.0	0.8	4.3	-	-

(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。

平成30年度 公共用水域底質測定結果(国土交通省測定分)

水域名	測定地点		採取年月日	強熱減量(%)	測定項目													色	性状	臭気
	地点名	統一地点番号			分解試験(乾燥試料あたり)						粒度(%)									
					カドミウム	鉛	ヒ素	総水銀	PCB	鉄	アルミニウム	2mm~	~	~	~	44μm				
北上川	紫波橋	18-51	H30.8.23	3.9	0.10	13	14	0.072	<0.001	42	31	0.0	0.0	88.3	5.7	6.0	茶色	砂質	無臭	
	金ヶ崎橋	19-51	H30.8.23	5.1	0.13	11	10	0.051	<0.001	30	26	0.0	1.1	74.9	14.8	9.2	茶色	砂質	無臭	
	狐禅寺	19-01	H30.8.23	5.8	0.19	14	11	0.069	<0.001	37	29	0.0	0.0	51.2	38.9	9.9	茶色	砂質	無臭	
	北上川橋	19-54	H30.8.23	3.2	0.15	7.1	7.5	0.031	<0.001	36	21	0.0	0.3	85.4	8.3	6.0	茶色	砂質	無臭	

水域名	測定地点		採取年月日	強熱減量(%)	測定項目																			色	性状	臭気		
	地点名	統一地点番号			分解試験(乾燥試料あたり)																							
					COD sed	硫化物	総窒素	総リン	カドミウム	鉛	クロム(6価)	ヒ素	総水銀	PCB	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	セレン	銅	亜鉛	(全)クロム	鉄	マンガン				アルミニウム	
四十四田ダム	貯水池	509-01	H30.8.22	13.0	21	0.07	2.7	1.2	0.42	11	<0.4	25	0.59	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.75	-	-	-	60	0.89	-	灰茶色	シルト	下水臭弱	
	岩姫橋		H30.8.22	4.4	-	-	-	-	0.12	4.5	-	14	0.20	-	-	-	-	-	-	62	48	44	-	47	灰茶色	シルト混じり砂	下水臭弱	
御所ダム	貯水池	507-01	H30.8.21	9.8	19	0.06	1.8	0.56	0.33	21	<0.4	31	0.35	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.6	-	-	-	51	1.0	-	灰茶色	シルト	無臭	
田瀬ダム	貯水池	503-01	H30.8.8	18.9	82	0.01	5.2	1.7	0.21	12	<0.4	16	0.10	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.31	-	-	-	53	1.0	-	灰茶色	シルト	下水臭弱	
湯田ダム	貯水池	501-01	H30.8.29	7.6	11	<0.01	1.4	0.74	0.75	47	<0.4	17	0.07	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.27	-	-	-	55	1.2	-	灰色	-	土臭弱	
	貯砂ダム	501-51	H30.8.29	-	-	-	-	-	0.67	39	-	11	0.06	-	-	-	-	-	45	198	15	-	-	-	茶色	-	土臭弱	
胆沢ダム	白土沢		H30.8.29	-	-	-	-	-	1.32	81	-	34	0.19	-	-	-	-	-	835	383	11	-	-	-	灰色	-	土臭弱	
胆沢ダム	貯水池	61-53	H30.9.3	9.1	20	0.04	1.8	0.68	0.31	18	<0.4	30	0.09	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.28	-	-	-	35	47	0.85	-	灰色	シルト	下水臭

6 海水浴場調査結果

平成30年度海水浴場水質等測定結果総括表

(ふりがな) 水浴場名	所 在 市町村名	調査 月日	水質評価項目										参考項目				判定	環境基準の 水域類型		
			ふん便性大腸菌 群数(個/100ml)			COD (mg/l)			透明度 (m)			油膜 の有無	pH		気温 (°C)	水温 (°C)		O-157	COD	N P
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大						
ひろた 広田	陸前高田市	4/22 5/9	<2	<2	<2	0.8	1.1	1.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	18.8	12.3	不検出	水質AA	—	—
よしま 吉浜	大船渡市	5/23 5/16	<2	<2	<2	1.4	2.5	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	14.2	12.8	不検出	水質AA	A	—
じょうどがはま 浄土ヶ浜	宮古市	4/22 5/7	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	14.5	12.4	不検出	水質AA	A	Ⅱ
おなっぺ 女遊戸	宮古市	4/22 5/7	<2	<2	<2	0.9	1.3	1.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	14.5	11.8	不検出	水質AA	—	—
まさきかいがん 真崎海岸	宮古市	4/23 5/9	<2	<2	<2	0.8	1.3	1.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	17.8	12.3	不検出	水質AA	—	—
ふなと 舟渡	久慈市	5/7 5/14	<2	<2	<2	1.1	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	14.9	12.5	不検出	水質AA	A	—
えどがはま 江戸ヶ浜	洋野町	4/23 5/9	<2	8	4	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	16.3	11.2	不検出	水質A	—	—

平成30年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 2. 広田

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

【水浴場番号、水浴場名】 3. 吉浜

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

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量(ml)				
1	4/23	1010	0.5	晴れ	14.1	11.9	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.8	全透	なし	不検出
		1205	0.5	晴れ	16.5	12.0	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.7	全透	なし	-
	5/16	0959	0.5	曇り	12.0	13.8	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.5	全透	なし	-
		1204	0.5	曇り	14.0	15.0	微茶濁	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.5	全透	なし	-
2	4/23	1022	0.5	晴れ	15.3	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	全透	なし	不検出
		1210	0.5	晴れ	16.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
	5/16	1005	0.5	曇り	12.8	12.3	微茶濁	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
		1209	0.5	曇り	13.0	14.0	微茶濁	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 7. 浄土ヶ浜

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

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量(ml)				
A	4/22	1100	0.5	晴れ	13.0	13.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	不検出
		1235	0.5	晴れ	13.0	13.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
	5/7	1050	0.5	曇り	16.0	12.0	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
		1225	0.5	曇り	16.0	11.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
B	4/22	1110	0.5	晴れ	13.0	13.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	不検出
		1240	0.5	晴れ	13.0	13.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
	5/7	1055	0.5	曇り	16.0	12.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
		1230	0.5	曇り	16.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-

平成30年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 8. 女遊戸

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

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量 (ml)				
1	4/22	1140	0.5	晴れ	13.0	12.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.0	全透	なし	不検出
		1205	0.5	晴れ	13.0	12.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	-
	5/7	1125	0.5	曇り	16.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
		1200	0.5	曇り	16.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 9. 真崎海岸

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

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量 (ml)				
A	4/23	1150	0.5	晴れ	13.6	13.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	不検出
		1210	0.5	晴れ	13.6	13.0	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.0	全透	なし	-
	5/9	1140	0.5	曇り	22.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.0	全透	なし	-
		1200	0.5	曇り	22.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 10. 舟渡

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

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

【水浴場番号、水浴場名】 11. 江戸ヶ浜

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

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量 (ml)				
2	4/23	0810	0.5	晴れ	12.6	10.7	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	不検出
		1210	0.5	晴れ	13.0	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
	5/9	0802	0.5	曇り	18.5	11.0	無色透明	なし	8.1	8	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
		1220	0.5	曇り	20.9	11.5	無色透明	なし	8.1	6	M-FC	50	1.2	全透	なし	-

II 地下水質測定結果

平成30年度地下水質測定結果について

岩手県及び盛岡市は、水質汚濁防止法に基づき、県内の地下水の水質調査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

- 新規調査を実施した107井戸のうち、5井戸において環境基準を超過。
- 継続調査を実施した80井戸のうち、37井戸において環境基準を超過。

1 測定結果の概要（詳細は、裏面別表のとおり。）

(1) 新規調査（107井戸）

ア 概況調査※¹

調査を実施した76井戸のうち、**4井戸**において環境基準を超過。

イ 汚染井戸周辺地区調査※²

調査を実施した31井戸のうち、**1井戸**において環境基準を超過。

(2) 継続調査（80井戸）

継続監視調査※³を実施した80井戸のうち、**37井戸**において環境基準を超過。

新規調査（107井戸）				継続調査（80井戸）	
概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
実施井戸数	環境基準超過	実施井戸数	環境基準超過	実施井戸数	環境基準超過
76	4	31	1	80	37

※¹ 概況調査：地域の全体的な地下水質の把握を目的とした調査。県内を10km(都市部は5km)メッシュで区画し、4年間で県全体を網羅するローリング手法で調査を行っている。

※² 汚染井戸周辺地区調査：概況調査の結果、新たに地下水の汚染が発見された際に汚染範囲や汚染源を確認するための調査

※³ 継続監視調査：従来から地下水汚染が確認されている井戸における、水質の経年変化を監視するため、過去に比較的高濃度（原則として環境基準値の1/2以上）の汚染物質が検出された井戸を対象に実施する調査

2 測定結果に基づく対応

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

表 環境基準項目における各調査の実施状況及び環境基準の超過状況

環境基準項目	新規調査 (107本)				継続調査 (80本)	
	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	実施井戸数 (76本)	環境基準超過 (4本)	実施井戸数 (31本)	環境基準超過 (1本)	実施井戸数 (80本)	環境基準超過 (37本)
カドミウム	76	0	0	0	0	0
全シアン	1	0	0	0	0	0
鉛	76	2	13	0	16	4
六価クロム	76	0	0	0	0	0
砒素	76	0	12	0	23	13
総水銀	76	0	0	0	0	0
アルキル水銀	1	0	0	0	0	0
P C B	0	0	0	0	1	0
ジクロロメタン	76	0	0	0	0	0
四塩化炭素	76	0	0	0	0	0
クロロエチレン	1	0	4	0	13	0
1,2-ジクロロエタン	76	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	76	0	4	0	19	0
1,2-ジクロロエチレン	76	0	4	0	19	0
1,1,1-トリクロロエタン	76	0	0	0	13	0
1,1,2-トリクロロエタン	76	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	76	0	5	1	19	2
テトラクロロエチレン	76	0	0	0	19	4
1,3-ジクロロプロペン	16	0	0	0	0	0
チウラム	16	0	0	0	0	0
シマジン	16	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	16	0	0	0	0	0
ベンゼン	76	0	0	0	0	0
セレン	76	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	76	2	2	0	20	13
ふっ素	1	0	0	0	1	1
ほう素	1	0	0	0	2	2
1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0

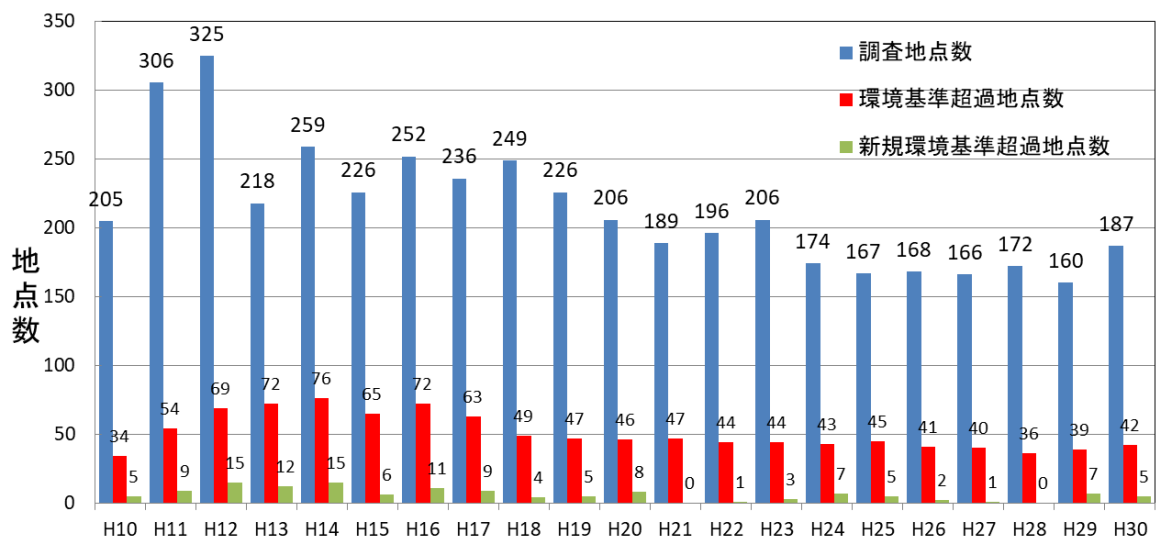


図 環境基準項目に係る地下水質調査結果の経年変化

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

1 総括表

地下水水質測定結果総括表(1)

平成30年度(県全体)

測定項目	調査区分 (実地点数)			概況調査 (76地点)			汚染井戸周辺地区調査 (31地点)			継続監視調査 (86地点)			合計 (193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	76											76		
	全シアン	1											1		
	鉛	76	12	2	13	3		16	15	4	105	30	6		
	六価クロム	76									76				
	砒素	76	7		12	1		23	22	13	111	30	13		
	総水銀	76									76				
	アルキル水銀	1									1				
	PCB	1						1			2				
	ジクロロメタン	76									76				
	四塩化炭素	76									76				
	1,2-ジクロロエタン	76									76				
	1,1-ジクロロエチレン	76			4			21	1		101	1			
	1,1,1-トリクロロエタン	76						13	2		89	2			
	1,1,2-トリクロロエタン	76									76				
	トリクロロエチレン	76	1		5	1	1	21	4	2	102	6	3		
	テトラクロロエチレン	76						21	18	4	97	18	4		
	1,3-ジクロロプロペン	16									16				
	チウラム	16									16				
	シマジン	16									16				
	チオベンカルブ	16									16				
	ベンゼン	76									76				
	セレン	76									76				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	76	67	2	2	2		20	20	13	98	89	15		
	亜硝酸性窒素	76			2			20			98				
	ふっ素	1						1	1	1	2	1	1		
	ほう素	1						2	2	2	3	2	2		
	塩化ビニルモノマー	1	1		5			13			19	1			
1,2-ジクロロエチレン	76			4			21	4		101	4				
1,4-ジオキサン	1									1					
要監視項目	クロロホルム	1								1					
	1,2-ジクロロプロパン	1								1					
	p-ジクロロベンゼン	1								1					
	イソキサチオン	16									16				
	ダイアジン	16									16				
	フェニトロチオン	16									16				
	イソプロチオラン	16									16				
	オキシ銅	16									16				
	クロロタロニル	16									16				
	プロピザミド	16									16				
	EPN	16									16				
	ジクロルボス	16									16				
	フェノブカルブ	16									16				
	イプロベンホス	16									16				
	クロルニトロフェン	16									16				
	トルエン	1									1				
	キシレン	1									1				
	フタル酸ジエチルヘキシル	1									1				
	ニッケル	1									1				
	モリブデン	1									1				
	アンチモン	1									1				
	エピクロロヒドリン	1									1				
	全マンガン	1						9	7	7	10	7	7		
	ウラン	1									1				
	参考事項	有機リン化合物	16								16				
		pH	76			31					84			191	
		電気伝導度	76			31					84			191	
	水温	76			31					86			193		

※参考事項のpH及び電気伝導度は2地点欠測。

地下水水質測定結果総括表(2)

平成30年度(県実施分)

測定項目	調査区分 (実地点数)			概況調査 (65地点)			汚染井戸周辺地区調査 (20地点)			継続監視調査 (75地点)			合計 (160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	65											65			
	全シアン	1											1			
	鉛	65	12	2	13	3		15	15	4	93	30	6			
	六価クロム	65									65					
	砒素	65	4		1			21	20	11	87	24	11			
	総水銀	65									65					
	アルキル水銀	1									1					
	PCB	1						1			2					
	ジクロロメタン	65									65					
	四塩化炭素	65									65					
	1,2-ジクロロエタン	65									65					
	1,1-ジクロロエチレン	65			4			13	1		82	1				
	1,1,1-トリクロロエタン	65						13	2		78	2				
	1,1,2-トリクロロエタン	65									65					
	トリクロロエチレン	65	1		5	1	1	13	3	2	83	5	3			
	テトラクロロエチレン	65						13	10	3	78	10	3			
	1,3-ジクロロプロペン	11									11					
	チウラム	11									11					
	シマジン	11									11					
	チオベンカルブ	11									11					
	ベンゼン	65									65					
	セレン	65									65					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	65	59	2	2	2		18	18	11	85	79	13			
	亜硝酸性窒素	65			2			18			85					
	ふっ素	1						1	1	1	2	1	1			
	ほう素	1						2	2	2	3	2	2			
	塩化ビニルモノマー	1	1		5			13			19	1				
	1,2-ジクロロエチレン	65			4			13	3		82	3				
	1,4-ジオキサン	1									1					
	要監視項目	クロロホルム	1								1					
1,2-ジクロロプロパン		1								1						
p-ジクロロベンゼン		1								1						
イソキサチオン		11									11					
ダイアジノン		11									11					
フェニトロチオン		11									11					
イソプロチオラン		11									11					
オキシ銅		11									11					
クロロタロニル		11									11					
プロピザミド		11									11					
EPN		11									11					
ジクロロボス		11									11					
フェノブカルブ		11									11					
イプロベンホス		11									11					
クロルニトロフェン		11									11					
トルエン		1									1					
キシレン		1									1					
フタル酸ジエチルヘキシル		1									1					
ニッケル		1									1					
モリブデン		1									1					
アンチモン		1									1					
エピクロロヒドリン		1									1					
全マンガン		1						9	7	7	10	7	7			
ウラン		1									1					
参考事項		有機燐化合物	11								11					
		pH	65			20					73			158		
		電気伝導度	65			20					73			158		
	水温	65			20					75			160			

※参考事項のpH及び電気伝導度は2地点欠測。

地下水水質測定結果総括表(3)

平成30年度(盛岡市実施分)

測定項目	調査区分 (実地点数)			概況調査 (11地点)			汚染井戸周辺地区調査 (11地点)			継続監視調査 (11地点)			合計 (33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	11											11		
	全シアン														
	鉛	11						1					12		
	六価クロム	11											11		
	砒素	11	3		11	1		2	2	2			24	6	2
	総水銀	11											11		
	アルキル水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン	11											11		
	四塩化炭素	11											11		
	1,2-ジクロロエタン	11											11		
	1,1-ジクロロエチレン	11						8					19		
	1,1,1-トリクロロエタン	11											11		
	1,1,2-トリクロロエタン	11											11		
	トリクロロエチレン	11						8	1				19	1	
	テトラクロロエチレン	11						8	8	1			19	8	1
	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	11											11		
	セレン	11											11		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	8					2	2	2			13	10	2
	亜硝酸性窒素	11						2					13		
	ふっ素														
	ほう素														
塩化ビニルモノマー															
1,2-ジクロロエチレン	11						8	1				19	1		
1,4-ジオキサン															
要監視項目	クロロホルム														
	1,2-ジクロロプロパン														
	p-ジクロロベンゼン														
	イソキサチオン	5											5		
	ダイアジノン	5											5		
	フェニトロチオン	5											5		
	イソプロチオラン	5											5		
	オキシ銅	5											5		
	クロロタロニル	5											5		
	プロピザミド	5											5		
	EPN	5											5		
	ジクロルボス	5											5		
	フェノブカルブ	5											5		
	イプロベンホス	5											5		
	クロルニトロフェン	5											5		
	トルエン														
	キシレン														
	フタル酸ジエチルヘキシル														
	ニッケル														
	モリブデン														
	アンチモン														
	エピクロロヒドリン														
全マンガン															
ウラン															
参考事項	有機燐化合物	5											5		
	pH	11			11				11				33		
	電気伝導度	11			11				11				33		
	水温	11			11				11				33		

2 測定結果一覧表

結果表の表示について

結果の数値の表示単位及び定量下限値は、次のとおりである。

「N」は、定量下限値未満であること（検出されないこと）を示す。

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

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

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

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			
宮古	岩泉町	下有芸	4830130000100	2018.06.18	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.50	N							6.6	66	13			
宮古	田野畑村	室場	4840040000200	2018.10.01	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	N	N									7.0	50	13.5	
宮古	田野畑村	年呂部	4840310000100	2018.09.03	N		0.029	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	6	N									6.7	120	15.6	
宮古	田野畑村	三沢	4840320000100	2018.09.03	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	N	N									6.8	45	24.1	
久慈	久慈市	川井	2071010000100	2018.08.06	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.2	N									7.3	240	17.5	
久慈	洋野町	中野	5071170000500	2018.10.22	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	N	N									6.3	81	13.5	
二戸	二戸市	金田一	2130010000800	2018.10.01	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1	N									6.7	220	14.5	
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2018.11.12	N		0.011	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.4	N									6.7	240	13.8	
二戸	九戸村	伊保内	5060010000600	2018.09.10	N		0.005	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	5.4	N									6	200	17.2	
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000500	2018.11.15	N		N	N	0.006	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									6.6	170	15.4	
盛岡市	盛岡市	繫	2010230001200	2018.11.26	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.50	N										6.5	65	13.6
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000900	2018.11.15	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.90	N										6.6	190	15
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000300	2018.11.26	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									6.6	220	13.4	
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2018.11.29	N		N	N	0.006	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.33	N										7.4	79	10.2
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000800	2018.11.29	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										6.4	50	13.5
盛岡市	盛岡市	新任	2010460000400	2018.11.15	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.56	N										6.7	80	13
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000700	2018.11.15	N		N	N	0.002	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.36	N										7	84	15.3
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000500	2018.11.15	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.57	N										7.3	110	14
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000600	2018.11.15	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.8	N										7	110	14.3
盛岡市	盛岡市	東中野町	2010670000100	2018.11.29	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.5	N										6.6	200	14.3

概況調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1・2・ジクロロプロパン	P・ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシニル	クロロタロニル	プロピサミド	EPN	ジクロロボス	フェノカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
盛岡	八幡平市	大更	2141010001000	2018.10.01																								
盛岡	八幡平市	赤坂田	2143040000200	2018.07.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡	滝沢市	穴口	2160070000100	2018.10.22																								
盛岡	雫石町	鶯宿	3010120000100	2018.07.02																								
盛岡	岩手町	川口	3030020000800	2018.06.18				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡	矢巾町	白沢	3220140000200	2018.06.04																								
花巻	花巻市	上根子	2050090000500	2018.06.04																								
花巻	花巻市	湯口	2050120000800	2018.06.04																								
花巻	花巻市	山の神	2050140000400	2018.05.07																								
花巻	花巻市	鉛	2050380000400	2018.06.04																								
花巻	花巻市	北笹間	2050400000300	2018.05.07																								
花巻	花巻市	北寺林	2052010000400	2018.09.03	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	塊柳町	2060110000400	2018.10.01																								
花巻	北上市	藤根	2065030000700	2018.09.10				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	北上市	岩崎	2065050000100	2018.10.01																								
花巻	北上市	滑田	2067020000400	2018.09.10																								
花巻	遠野市	小友町	2080160000400	2018.07.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	遠野市	上藤沢	2081050000300	2018.11.12				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	西和賀町	川舟	3662040000400	2018.07.02																								
花巻	西和賀町	貝沢	3662080000300	2018.07.02																								
奥州	奥州市	真城	2151150001000	2018.06.18																								
奥州	奥州市	黒石町	2151290000500	2018.06.18				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
奥州	奥州市	山崎町	2151300000200	2018.08.06																								
奥州	奥州市	田原	2152060000200	2018.08.06																								
奥州	奥州市	小山	2154030000700	2018.09.10				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
奥州	奥州市	古戸	2155080000100	2018.09.10				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
奥州	奥州市	金ヶ崎町	3810030000600	2018.07.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
一関	一関市	狐禅寺	2090090000600	2018.06.18																								
一関	一関市	狐禅寺	2090090000700	2018.06.18																								
一関	一関市	弥栄	2090130000300	2018.05.07																								
一関	一関市	舞川	2090280000700	2018.06.18																								
一関	一関市	舞川	2090280001800	2018.06.18																								
一関	一関市	上ノ山	2092080000100	2018.06.04																								
一関	一関市	駒ノ沢	2093060000100	2018.08.06																								
一関	一関市	折壁	2095010001000	2018.07.02																								
一関	一関市	折壁	2095010001100	2018.07.02																								
一関	一関市	大籬	2097030000400	2018.08.06																								
大船渡	大船渡市	立根町	2030040001100	2018.09.03																								
大船渡	大船渡市	赤崎町	2030060000600	2018.09.03																								
大船渡	陸前高田市	矢作町	2100080000900	2018.08.06																								
大船渡	住田町	世田米	4410010001400	2018.09.10				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
大船渡	住田町	上有住	4410020001300	2018.11.12																								
釜石	釜石市	橋野町	2110250000300	2018.05.07																								
釜石	釜石市	両石町	2110270000100	2018.07.30																								
宮古	大槌町	新町	4610060000300	2018.08.06																								
宮古	宮古市	近内	2020100000400	2018.05.07																								
宮古	宮古市	重茂	2020160000400	2018.07.02																								
宮古	宮古市	長沢	2020200000400	2018.08.06																								
宮古	宮古市	八木沢	2020250000300	2018.07.02																								
宮古	宮古市	新町	2020300000100	2018.07.31																								
宮古	宮古市	水沢南	2021130000100	2018.05.07																								
宮古	宮古市	区界	2023080000300	2018.09.10																								
宮古	山田町	大沢	4820020000600	2018.07.30																								
宮古	山田町	大沢	4820020000700	2018.07.30																								
宮古	山田町	荒川	4820100000200	2018.07.30																								
宮古	岩泉町	安家	4830070000300	2018.06.18				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	オキシソル	クロロタロニル	プロピサミド	EPN	ジクロロボス	フェノプロカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
宮古	岩泉町	下有芸	4830130000100	2018.06.18																								
宮古	田野畑村	室場	4840040000200	2018.10.01																								
宮古	田野畑村	年呂部	4840310000100	2018.09.03																								
宮古	田野畑村	三沢	4840320000100	2018.09.03																								
久慈	久慈市	川井	2071010000100	2018.08.06																								
久慈	洋野町	中野	5071170000500	2018.10.22																								
二戸	二戸市	金田一	2130010000800	2018.10.01																								
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2018.11.12																								
二戸	九戸村	伊保内	5060010000600	2018.09.10																								
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000500	2018.11.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	繁	2010230001200	2018.11.26				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000900	2018.11.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000300	2018.11.26				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000800	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	新任	2010460000400	2018.11.15																								
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000700	2018.11.15																								
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000500	2018.11.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000600	2018.11.15																								
盛岡市	盛岡市	東中野町	2010670000100	2018.11.29																								

継続調査結果 (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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3・ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1・2・ジクロロエチレン	1・4・ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温		
盛岡	八幡平市	平館	2141020000400	2018.10.01																					12	N								6.5	220	14		
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2018.10.01					0.011																									7.2	670	19.5		
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2018.10.01					0.012																									7.2	670	20.5		
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2018.07.30			0.002																											6.3	120	11		
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2018.11.05					0.022																									8.8	130	13		
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2018.11.21					0.008																									6.8	130	12		
盛岡	雫石町	板橋	3010010000400	2018.09.03								N																						6.2	89	23		
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2018.09.03			0.003																											6.2	100	20		
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2018.07.02					0.006																									8.3	160	14.5		
盛岡	雫石町	繁	3010090000100	2018.07.02					0.011																									6.8	180	14.5		
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2018.10.22			0.007																											6.7	190	15		
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2018.11.12					0.006																									7.4	88	13		
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2018.11.12																						11	N							6.9	260	13		
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2018.11.12																						19	N							6.9	270	12.5		
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2018.11.12																						25	N							6.7	390	12		
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2018.11.12																						20	N							6.7	370	12		
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2018.06.04																														7.7	380	17.5		
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2018.05.07																															6.4	220	12.7	
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2018.09.03																															6.1	120	21.5	
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2018.10.22																															6.3	160	14	
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2018.11.05					0.008																										7.7	390	12.8	
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2018.11.05					0.013																										6.8	200	14.5	
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2018.10.01																						12	N							6.8	310	14		
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2018.08.06																															7.1	130	15	
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2018.08.06																															7.1	120	15.8	
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2018.08.06					0.006																										6.8	120	14	
花巻	西和賀町	下前	3661110000300	2018.07.02					0.01																										5.7	77	20.3	
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2018.07.02					0.002																									*	*	11		
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000301	2018.12.03																															6.5	400	14	
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000600	2018.12.03																															6.7	400	8	
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000602	2018.12.03																															6.4	310	13	
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000700	2018.12.03																															7.3	550	11	
奥州	奥州市	羽田町	2151050000500	2018.08.06																															6.9	280	22	
奥州	奥州市	羽田町	2151050000501	2018.08.06																															6.9	280	23.5	
奥州	奥州市	搦手丁	2151170000101	2018.07.30																															6.5	250	25	
奥州	奥州市	田原	2152060000700	2018.08.06					0.012																										6.7	100	16	
奥州	奥州市	長袋	2155070000100	2018.09.10					0.009																										6.1	200	18	
一関	一関市	青葉	2090050000201	2018.10.22																															6.3	170	16	
一関	一関市	青葉	2090050000202	2018.10.22																																6.5	310	17
一関	一関市	青葉	2090050000203	2018.10.22																																6.7	440	15
一関	一関市	中里	2090180000200	2018.05.07																															8.2	1000	19.5	
一関	一関市	舞川	2090280000201	2018.05.07																															7.0	180	13.4	
一関	一関市	洪民	2092010000305	2018.06.04																						20	N								6.8	370	15.5	
一関	一関市	洪民	2092010000400	2018.07.30					0.013																										6.0	160	14	
一関	一関市	長坂	2094010001100	2018.11.12																														*	*	14		
一関	一関市	長坂	2094010001101	2018.11.12																															7.0	210	13	
一関	一関市	田河津	2094020000103	2018.11.05																															7.2	330	14	
一関	一関市	田河津	2094020000108	2018.11.05					0.014																										7.4	350	12	
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2018.12.03																															6.4	280	15	
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2018.10.22																															6.5	320	17	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2018.10.22																															6.7	100	13.7	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2018.11.12					0.035																										6.3	180	16.4	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2018.10.22					0.022																										6.0	550	14.8	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2018.10.16																															6.1	240	17.2	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2018.10.01					0.008																	9.3	N								5.5	180	22.6	
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2018.05.07					0.009																										7.1	130	13	

継続調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1・2・ジクロロエタン	1・1・ジクロロエチレン	1・1・1・トリクロロエタン	1・1・1・トリクロロエタン	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			
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2018.07.30			0.003																													6.4	130	14.6		
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2018.06.18																																	7.3	230	12	
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2018.09.03																																	9.0	390	14	
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2018.08.06			0.003																													7.3	170	15.5		
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2018.09.03																																	6.5	310	13.5	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2018.12.03					0.01																											6.4	650	12.5		
久慈	野田村	野田	5030010000603	2018.12.03				0.006																													6.5	260	12	
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2018.12.03																																	6.4	240	12	
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2018.12.03																																	6.7	210	12	
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2018.11.05																																	7.0	350	12	
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2018.11.05																																	6.2	370	11.7	
二戸	二戸市	上斗米	2130080000600	2018.11.05																																	6.8	240	10.2	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2018.11.12																																	6.7	280	13.2	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2018.11.12																																		6.6	340	13
二戸	軽米町	上館	5010040000400	2018.10.22					N																												6.6	240	15	
二戸	軽米町	晴山	5010060000300	2018.10.22			0.004																														6.4	220	16	
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2018.09.10			0.019																														6.2	130	20	
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2018.09.10																																		6.1	180	16
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2018.12.03			0.038																														6.0	240	9.7	
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2018.11.29												N			N	0.0015																	6.2	230	14.7	
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2018.11.29												N			N	0.0019																	6.4	270	15.8	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2018.11.29												N			N	0.0016																	6.6	230	14.6	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2019.03.08												N			N	0.002																	6.5	209	14.2	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2018.11.29												N			N	0.002																	7.2	260	12.6	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2019.03.08												N			N	0.003																	7.3	230	13	
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2018.11.15												N			N	0.004	0.011																6.6	320	16.4	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2018.11.26												N			N	0.0016																	6.6	230	15.5	
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000900	2018.11.26					0.02																													7.7	250	15.5
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2018.11.26				N																														5.3	190	12.7
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2018.11.29					0.023																													7.5	100	13.5
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2018.11.29																																		6.8	250	12.7
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2018.11.29																																		6.5	340	13

継続調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1・2・ジクロロプロパン	p・ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシニル	クロロタニル	プロピサミド	EPN	ジクロロボス	フェノプロカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン					
盛岡	八幡平市	平館	2141020000400	2018.10.01																													
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2018.10.01																													
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2018.10.01																													
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2018.07.30																													
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2018.11.05																													
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2018.11.21																													
盛岡	雫石町	板橋	3010010000400	2018.09.03																													
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2018.09.03																													
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2018.07.02																													
盛岡	雫石町	繁	3010090000100	2018.07.02																													
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2018.10.22																													
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2018.11.12																													
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2018.11.12																													
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2018.11.12																													
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2018.11.12																													
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2018.11.12																													
盛岡	矢野町	西徳田	3220010000400	2018.06.04																													
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2018.05.07																													
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2018.09.03																													
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2018.10.22																													
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2018.11.05																													
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2018.11.05																													
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2018.10.01																													
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2018.08.06																													
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2018.08.06																													
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2018.08.06																													
花巻	西和賀町	下前	3661110000300	2018.07.02																													
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2018.07.02																													
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000301	2018.12.03																													
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000600	2018.12.03																													
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000602	2018.12.03																													
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000700	2018.12.03																													
奥州	奥州市	羽田町	2151050000500	2018.08.06																													
奥州	奥州市	羽田町	2151050000501	2018.08.06																													
奥州	奥州市	揚手丁	2151170000101	2018.07.30																													
奥州	奥州市	田原	2152060000700	2018.08.06																													
奥州	奥州市	長袋	2155070000100	2018.09.10																													
一関	一関市	青葉	2090050000201	2018.10.22																													
一関	一関市	青葉	2090050000202	2018.10.22																													
一関	一関市	青葉	2090050000203	2018.10.22																													
一関	一関市	中里	2090180000200	2018.05.07																													
一関	一関市	舞川	2090280000201	2018.05.07																													
一関	一関市	洗民	2092010000305	2018.06.04																													
一関	一関市	洗民	2092010000400	2018.07.30																													
一関	一関市	長坂	2094010001100	2018.11.12																													
一関	一関市	長坂	2094010001101	2018.11.12																													
一関	一関市	田河津	2094020000103	2018.11.05																													
一関	一関市	田河津	2094020000108	2018.11.05																													
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2018.12.03																													
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2018.10.22																													
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2018.10.22																													
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2018.11.12																													
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2018.10.22																													
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100080000400	2018.10.16																													
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100080000800	2018.10.01																													
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2018.05.07																													

継続調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1・2・ジクロロプロパン	p・ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシニル	クロロタニル	プロピサミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガ	ウラン
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2018.07.30																								
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2018.06.18																								
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2018.09.03																								
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2018.08.06																								
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2018.09.03																							0.28	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2018.12.03																							0.99	
久慈	野田村	野田	5030010000603	2018.12.03																								
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2018.12.03																								
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2018.12.03																								
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2018.11.05																								
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2018.11.05																								
二戸	二戸市	上斗米	2130080000600	2018.11.05																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2018.11.12																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2018.11.12																								
二戸	軽米町	上箱	5010040000400	2018.10.22																								
二戸	軽米町	晴山	5010060000300	2018.10.22																								
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2018.09.10																								
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2018.09.10																								
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2018.12.03																								
盛岡市	盛岡市	鉾屋町	2010020000100	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2019.03.08																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2019.03.08																								
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2018.11.15																								
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2018.11.26																								
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000900	2018.11.26																								
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2018.11.26																								
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2018.11.29																								

汚染井戸周辺調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1・2・ジクロロエタン	1・1・ジクロロエチレン	1・1・1・トリクロロエタン	1・1・2・トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3・ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1・2・ジクロロエチレン	1・4・ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温
盛岡	八幡平市	大更	2141010001001	2018.11.21																						10	N							6.5	310	13.3	
盛岡	八幡平市	大更	2141010001002	2018.11.21																							6.7	N							6.7	260	12
花巻	花巻市	南寺林	2052000000403	2018.12.17									N																						6.7	85	10.3
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2018.10.22			N							0.34																					6.2	120	16
花巻	花巻市	北寺林	2052010000401	2018.10.22									N																						6.1	190	15.5
花巻	花巻市	北寺林	2052010000402	2018.12.17									N																						6.3	160	11.3
花巻	花巻市	中寺林	2052020000300	2018.12.17									N																						6.1	180	11.5
奥州	奥州市	真城	2151150001001	2018.09.10					N																										6.1	200	21.5
奥州	奥州市	山崎町	2151300000101	2018.11.05			N																												6.4	170	14
奥州	奥州市	山崎町	2151300000102	2018.11.05			N																												5.9	160	17
奥州	奥州市	山崎町	2151300000103	2018.11.05			N																												6.1	160	14
奥州	奥州市	山崎町	2151300000104	2018.11.05			0.002																												6.4	130	14
奥州	奥州市	山崎町	2151300000105	2018.11.05			N																												6	170	13.5
奥州	奥州市	山崎町	2151300000106	2018.11.05			N																												6.2	140	14
奥州	奥州市	山崎町	2151300000107	2018.11.05			0.009																												6.1	100	14
奥州	奥州市	山崎町	2151300000108	2018.11.05			N																												6.4	170	13.5
奥州	奥州市	山崎町	2151300000109	2018.11.05			N																												6.5	170	14
宮古	田野畑村	牟呂部	4840310000101	2018.11.12			N																												6.6	79	13.1
宮古	田野畑村	牟呂部	4840310000102	2018.11.12			N																												6.3	52	13.2
二戸	九戸村	伊保内	5060010000601	2018.11.20			0.002																												6.2	190	12
盛岡市	盛岡市	山岸	2010040000200	2018.12.20				0.001																											6.9	130	11.6
盛岡市	盛岡市	山岸	2010040000201	2019.01.08				N																											6.3	120	11.5
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000600	2018.12.14				N																											6.4	140	12.7
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000601	2018.12.20				N																											6.7	160	13.9
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000602	2018.12.20				N																											6.8	170	13.5
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000501	2018.12.14				N																											7.4	68	19.8
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000502	2018.12.20				N																											6.4	150	9.9
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000503	2018.12.20				N																											6.8	150	8.6
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000504	2018.12.20				N																											6.9	190	14.9
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000505	2019.01.08				N																											6.4	110	11.6
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000506	2019.01.08				N																											6.4	84	8.5

汚染井戸周辺調査結果 (2) 要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシニル	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガ	ウラン	
盛岡	八幡平市	大更	2141010001001	2018.11.21																									
盛岡	八幡平市	大更	2141010001002	2018.11.21																									
花巻	花巻市	南寺林	2052000000403	2018.12.17																									
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2018.10.22																									
花巻	花巻市	北寺林	2052010000401	2018.10.22																									
花巻	花巻市	北寺林	2052010000402	2018.12.17																									
花巻	花巻市	中寺林	2052020000300	2018.12.17																									
奥州	奥州市	真城	2151150001001	2018.09.10																									
奥州	奥州市	山崎町	2151300000101	2018.11.05																									
奥州	奥州市	山崎町	2151300000102	2018.11.05																									
奥州	奥州市	山崎町	2151300000103	2018.11.05																									
奥州	奥州市	山崎町	2151300000104	2018.11.05																									
奥州	奥州市	山崎町	2151300000105	2018.11.05																									
奥州	奥州市	山崎町	2151300000106	2018.11.05																									
奥州	奥州市	山崎町	2151300000107	2018.11.05																									
奥州	奥州市	山崎町	2151300000108	2018.11.05																									
奥州	奥州市	山崎町	2151300000109	2018.11.05																									
富古	田野畑村	年呂部	4840310000101	2018.11.12																									
富古	田野畑村	年呂部	4840310000102	2018.11.12																									
二戸	九戸村	伊保内	5060010000601	2018.11.20																									
盛岡市	盛岡市	山岸	2010040000200	2018.12.20																									
盛岡市	盛岡市	山岸	2010040000201	2019.01.08																									
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000600	2018.12.14																									
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000601	2018.12.20																									
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000602	2018.12.20																									
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000501	2018.12.14																									
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000502	2018.12.20																									
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000503	2018.12.20																									
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000504	2018.12.20																									
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000505	2019.01.08																									
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000506	2019.01.08																									

Ⅲ 大気汚染状況測定結果

平成 30 年度大気汚染状況について

1 大気汚染常時監視

(1) 監視体制 11 市 1 町の 15 測定局（うち 2 測定局は盛岡市が設置）

(2) 結果の概況 過去 10 年間横ばい又は低下傾向であり、おおむね良好に維持されている。

(3) 環境基準の達成状況

① 二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質

平成 29 年度に引き続き、全ての測定局で環境基準を達成した。

② 光化学オキシダント (Ox)

平成 29 年度に引き続き、測定している 5 局全てで環境基準を達成しなかったが、人の健康被害（目、喉、頭の痛み等）を防止するための光化学オキシダント注意報の発令には至らなかった。

なお、測定局別の環境基準を超過した時間数等は下表のとおり。

測定局名	超過時間数(時間)	環境基準	注意報発令基準
津志田局 (盛岡市)	162	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)	200		
水沢局 (奥州市)	162		
竹山町局 (一関市)	139		
横町局 (宮古市)	151		

環境基準超過の要因：自然的要因（北半球における対流圏のオゾン (Ox の主成分) が春季に極大となる現象) による影響等が推定される。

③ 微小粒子状物質 (PM2.5)

平成 29 年度に引き続き、測定している 10 局全てで環境基準を達成した。

なお、測定局別の環境基準達成状況等は下表のとおり。

測定局名	区分 ※1	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値※2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準 達成状況	環境基準	注意喚起実施基準※3
津志田局 (盛岡市)	一般局	9.6	28.1	達成	1 年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下、 かつ、 1 日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	・午前 5 時から午前 7 時の 1 時間値の平均値が $85\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えたとき ・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)		10.3	32.1	達成		
花城局 (花巻市)		8.4	23.7	達成		
水沢局 (奥州市)		11.5	29.5	達成		
竹山町局 (一関市)		9.5	26.4	達成		
新町局 (釜石市)		7.9	26.1	達成		
横町局 (宮古市)		8.8	28.7	達成		
八日町局 (久慈市)		10.4	31.9	達成		
上田局 (盛岡市)	自排局	11.1	29.8	達成	(対象外)	
三反田局 (一関市)		7.5	21.5	達成		

※1 一般局：一般環境大気測定局、自排局：自動車排出ガス測定局。

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

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

(4) 今後の対応 引き続き測定を実施し、大気環境を監視する。

2 有害大気汚染物質モニタリング

- (1) 調査対象物質 環境省が選定した有害大気汚染物質の中で、優先的に取り組むべき
21 物質（ダイオキシン類を除く）
- (2) 調査地点及び調査回数 5市1町の6地点で毎月1回実施
- (3) 実施機関 県が実施
- (4) モニタリング結果
 - ① 環境基準が定められている4物質
全ての地点において環境基準以下であった。
 - ② 指針値が定められている9物質
全ての地点において指針値を下回っていた。
 - ③ その他の8物質
前年度と比較して、おおむね同程度の濃度レベルであった。
- (5) 今後の対応 引き続きモニタリングを実施し、大気環境を監視する。

3 監視体制

(1) 一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局 15 測定局（うち県設置分は 13 測定局）

市町村	測定局の配置						開局年度及び測定項目									
	No.	名称	所在地	設置場所	用途地域	※1 属性	設置者	開局	NO2	SO2	SPM	PM _{2.5}	Ox	NMHC	CO	風向 風速
盛岡市	1	津志田	津志田14地割37-2	都南総合支所 3階	二中住	一般	市	H13	○	○	○	○	○			
盛岡市	2	上田	上田4丁目1-1	市立上田公民館 局舎	近商	自排		H13	○		○	○			○	
滝沢市	3	巢子	巢子730-15	流域下水道 巢子中継ポンプ場	一中住	一般	県	H10	○	○	○	○				
紫波町	4	日詰	日詰字東裏85-6	紫波町役場 駐車場局舎	一住	一般		H19	○							
花巻市	5	花城	花巻町1-41	花巻地区合同庁舎 3階	二住	一般		S60	○	○	○	○				○
北上市	6	芳町	芳町2-8	北上地区合同庁舎 2階	一住	一般		S51	○				○			
奥州市	7	水沢	水沢大手町5-5	奥州地区合同庁舎 分庁舎裏局舎	近商	一般		H1	○	○	○	○	○			
奥州市	8	江刺	江刺大通り7-13	奥州地区合同庁舎 江刺分庁舎3階	商業	一般		H19	○							
一関市	9	竹山町	竹山町7-5	一関地区合同庁舎 タイヤ保管室	商業	一般		S56		○	○	○	○	○		
一関市	10	三反田	山目字三反田152-1	一関土木センター 格納庫局舎	近商	自排		H7	○		○	○				
大船渡市	11	猪川町	猪川町字前田6-1	大船渡地区合同庁舎 5階	二住	一般		H24	○							
釜石市	12	新町	新町6-50	釜石地区合同庁舎 2階倉庫	二住	一般		S52	○	○	○	○				
宮古市	13	横町	横町5-1	宮古小学校 敷地内	一住	一般		H24	○	○	○	○	○			
久慈市	14	八日町	八日町1-1	久慈地区合同庁舎 2階	準工	一般		S52	○	○	○	○				
二戸市	15	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 3階	近商	一般		H17	○							
自動測定記録計の台数								14	8	10	10	5	1	1	1	

※1 一般:一般環境大気測定局 自排:自動車排出ガス測定局

(2) 有害大気常時監視測定地点 7 測定局（うち県設置分は 6 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

(注) 別表「有害大気常時監視測定物質及び測定方法」の区分番号

(3) 有害大気常時監視測定物質及び測定方法

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

(注) 六価クロム化合物、クロム及び三価クロム化合物の測定対象物質

1 大気汚染常時監視測定局

測定結果の概要

1. 平成30年度大気常時監視測定局測定結果の概要

1-1. 環境基準の達成状況

(1) 一般環境大気測定局

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

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	二酸化窒素 (NO ₂)	浮遊粒子状物質 (SPM)		一酸化炭素 (CO)		微小粒子状物質 (PM2.5)	
		長期的評価	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	上田	○	○	○	○	○	○	○
一関市	三反田	○	○	○	—	—	○	○
総測定局数		2	2	2	1	1	2	
有効測定局数		2	2	2	1	1	2	
達成局数		2	2	2	1	1	2	
環境基準達成率(%)		100%	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(COは8時間平均値)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. 有効測定局数とは、年間6,000時間以上測定を行った局数をいう。ただしOxを除く。
 4. ○印は環境基準達成、×印は非達成、△印は有効ではない測定局、—印は未測定を示す。
 5. 環境基準達成率の算出は、(達成局数/有効測定局数)×100(%)とする。

1-2. 2年間継続測定局における年平均値の推移

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄(SO ₂)			二酸化窒素(NO ₂)			浮遊粒子状物質(SPM)			光化学オキシダント(O _x)			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	8	0	0	5	0	0	5	3
割合 (%)			100			100			100			100			62.5	37.5
摘要		前年度との差が0.003ppm以下の場合を[横ばい]、0.004ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、0.010mg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.005ppm以下の場合を[横ばい]、0.006ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が1.4μg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、1.5μg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

(2) 自動車排出ガス測定局

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

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

2 大氣污染狀況常時監視測定結果

2. 平成30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	363	8682	0.000	0	0.0	0	0.0	0.008	0.001	○	0	
滝沢市	巢子	100	一中住	365	8699	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001	○	0	
花巻市	花城	100	二住	365	8699	0.001	0	0.0	0	0.0	0.027	0.002	○	0	
奥州市	水沢	100	近商	362	8647	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	
一関市	竹山町	100	商業	363	8685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	
釜石市	新町	10	二住	356	8566	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0	
宮古市	横町	9	一住	365	8704	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	0.001	○	0	
久慈市	八日町	100	準工	364	8672	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.002	○	0	

イ. 自動車排出ガス測定局

なし

(注)

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

(2) 二酸化窒素 (NO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
盛岡市	津志田	8-2	二中住	364	8694	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	
滝沢市	巣子	100	一中住	363	8672	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	
紫波町	日詰	100	一住	365	8707	0.005	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	
花巻市	花城	100	二住	362	8674	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	
北上市	芳町	100	一住	363	8675	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	
奥州市	水沢	100	近商	361	8643	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	
奥州市	江刺	100	商業	363	8673	0.004	0.116	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	
大船渡市	猪川町	100	二住	360	8586	0.004	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	
釜石市	新町	10	二住	355	8512	0.007	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	
宮古市	横町	9	一住	363	8683	0.005	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	
久慈市	八日町	100	準工	363	8673	0.005	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	
二戸市	荷渡	100	近商	363	8677	0.005	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
盛岡市	上田	8-2	近商	364	8694	0.008	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	
一関市	三反田	100	近商	363	8677	0.011	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	

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

(3) 一酸化窒素、窒素酸化物 (NO, NO+NO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備考	
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値		年平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	津志田	8-2	二中住	364	8694	0.001	0.031	0.004	364	8694	0.005	0.063	0.012	83.9	
滝沢市	巢子	100	一中住	363	8672	0.001	0.043	0.004	363	8672	0.006	0.061	0.017	83.7	
紫波町	日詰	100	一住	365	8707	0.001	0.044	0.003	365	8707	0.005	0.053	0.016	85.6	
花巻市	花城	100	二住	362	8674	0.001	0.044	0.008	362	8674	0.008	0.080	0.025	82.5	
北上市	芳町	100	一住	363	8675	0.002	0.069	0.012	363	8675	0.008	0.104	0.027	79.8	
奥州市	水沢	100	近商	361	8643	0.001	0.088	0.007	361	8643	0.007	0.116	0.022	83.3	
奥州市	江刺	100	商業	363	8673	0.001	0.234	0.005	363	8673	0.005	0.350	0.019	81.9	
大船渡市	猪川町	100	二住	360	8586	0.001	0.066	0.005	360	8586	0.005	0.084	0.013	77.9	
釜石市	新町	10	二住	355	8512	0.004	0.106	0.012	355	8512	0.012	0.142	0.026	61.8	
宮古市	横町	9	一住	363	8683	0.001	0.067	0.005	363	8683	0.007	0.094	0.017	78.5	
久慈市	八日町	100	準工	363	8673	0.001	0.082	0.006	363	8673	0.006	0.132	0.017	79.4	
二戸市	荷渡	100	近商	363	8677	0.001	0.039	0.003	363	8677	0.006	0.065	0.015	83.6	

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	364	8694	0.004	0.069	0.013	364	8694	0.013	0.106	0.032	66.0	
一関市	三反田	100	近商	363	8677	0.011	0.096	0.029	363	8677	0.023	0.139	0.048	49.9	

(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	364	5406	0.032	22	162	0	0	0.088	0.042	
北上市	芳町	100	一住	359	5333	0.033	30	200	0	0	0.085	0.043	
奥州市	水沢	100	近商	358	5310	0.032	30	162	0	0	0.081	0.042	
一関市	竹山町	100	商業	352	5203	0.027	25	139	0	0	0.084	0.039	
宮古市	横町	9	一住	355	5269	0.032	25	151	0	0	0.087	0.043	

イ. 自動車排出ガス測定局

なし

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

(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	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	日平均値の2%除外値	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	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	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	津志田	8-2	二中住	362	8702	0.016	0	0.0	0	0.0	0.080	0.040	○	0	β線吸収法	
滝沢市	巢子	100	一中住	363	8702	0.012	0	0.0	0	0.0	0.084	0.035	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	363	8698	0.014	0	0.0	0	0.0	0.074	0.038	○	0	β線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	363	8698	0.019	0	0.0	0	0.0	0.097	0.043	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	363	8701	0.015	0	0.0	0	0.0	0.072	0.035	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	362	8692	0.012	0	0.0	0	0.0	0.071	0.032	○	0	β線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	363	8705	0.010	0	0.0	0	0.0	0.113	0.034	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100	準工	359	8628	0.016	0	0.0	0	0.0	0.109	0.036	○	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	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	日平均値の2%除外値	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	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	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	上田	8-2	近商	362	8698	0.013	0	0.0	0	0.0	0.111	0.034	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100	近商	340	8186	0.012	0	0.0	0	0.0	0.100	0.030	○	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以上となったことのある日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	備考
				(日)			(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
盛岡市	上田	8-2	近商	364	8700	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1	0.4	○	0	

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値が10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

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

ア. 一般環境大気測定局

(ア) 非メタン炭化水素 (NMHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考
				(時間)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	
一関市	竹山町	100	商業	8600	0.07	0.07	361	0.29	0.02	5	1.4	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	8600	1.96	1.98	361	2.38	1.76	

(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	8600	2.03	2.06	361	2.46	1.84	

イ. 自動車排出ガス測定局

なし

(8) 微小粒子状物質 (PM2.5:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	年間98%値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(参考) 1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	測定方法	備考
				(日)	(時間)			(日)	(%)					
盛岡市	津志田	8-2	二中住	362	8703	9.6	42.5	4	1.1	28.1	0	70	β 線吸収法	
滝沢市	巢子	100	一中住	363	8712	10.3	45.2	4	1.1	32.1	0	77	β 線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	329	7913	8.4	33.8	0	0.0	23.7	0	64	β 線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	360	8658	11.5	37.3	4	1.1	29.5	0	82	β 線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	364	8725	9.5	30.3	0	0.0	26.4	0	60	β 線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	328	7878	7.9	36.0	1	0.3	26.1	0	57	β 線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	363	8704	8.8	44.8	2	0.6	28.7	0	87	β 線吸収法	
久慈市	八日町	100	準工	363	8705	10.4	49.9	6	1.7	31.9	0	85	β 線吸収法	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	年間98%値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(参考) 1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	測定方法	備考
				(日)	(時間)			(日)	(%)					
盛岡市	上田	8-2	近商	360	8658	11.1	46.5	4	1.1	29.8	0	70	β 線吸収法	
一関市	三反田	100	近商	361	8685	7.5	26.0	0	0.0	21.5	0	53	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	30	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	737	715	731	739	716	740	706	740	740	668	734
		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時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	716	738	738	716	740	716	737	739	668	738
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	713	738	740	715	738	716	738	739	667	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	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
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.012	0.018	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.015	0.007	0.027
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	738	715	737	739	715	730	679	734	738	667	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.004	0.003	0.004	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	709	736	736	713	736	716	738	740	668	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.008	0.004	0.008	0.005	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	27	26	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	734	716	740	738	707	740	661	668	739	668	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.010	0.010	0.012	0.007	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	740	739	714	740	716	740	740	667	738
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.006	0.009	0.001	0.004	0.006	0.004	0.002	0.003	0.006
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	695	738	738	715	739	713	738	737	667	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001

(2) 一酸化窒素(NO:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	738	715	738	740	716	740	709	740	739	668	735
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.006	0.009	0.014	0.013	0.008	0.020	0.023	0.029	0.015	0.029	0.010
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.003	0.006	0.006	0.002	0.006	0.002
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)	712	738	716	738	714	716	740	716	737	739	668	738
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.003	0.007	0.003	0.005	0.010	0.025	0.022	0.022	0.043	0.019
		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	0.005	0.003	0.006	0.004
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	740	739	716	740	715	740	739	667	739
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.014	0.028	0.022	0.017	0.018	0.044
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	738	740	716	717	716	737	734	667	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.009	0.006	0.004	0.009	0.025	0.043	0.020	0.044	0.012
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.011	0.013	0.005	0.014	0.003
北上市	芳町	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)	715	740	715	737	713	716	740	714	738	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007	0.011	0.012	0.050	0.060	0.040	0.069	0.023
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.016	0.018	0.012	0.026	0.004
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	27	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	736	683	732	738	714	740	711	733	737	667	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.004	0.003	0.006	0.004	0.007	0.065	0.030	0.088	0.034	0.041	0.012
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	0.008	0.019	0.008	0.011	0.002
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	737	712	718	739	715	738	715	739	739	666	739
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.008	0.023	0.034	0.032	0.234	0.012
		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	0.010	0.007	0.025	0.002
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	25	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	603	740	714	740	740	712	740	712	739	739	667	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.017	0.011	0.043	0.066	0.013	0.021	0.023	0.025	0.027	0.045	0.023
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.002	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	21	31
		測定時間 (時間)	716	737	716	740	740	684	740	715	739	739	507	739
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.005	0.009	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.084	0.048	0.106	0.058	0.036	0.020	0.101	0.056	0.028	0.086	0.043
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.009	0.018	0.011	0.008	0.005	0.014	0.009	0.008	0.014	0.007
宮古市	横町	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)	716	739	714	740	738	696	739	716	740	739	667	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.019	0.013	0.067	0.022	0.013	0.017	0.034	0.033	0.033	0.036	0.014
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.003	0.003	0.011	0.004	0.003	0.002	0.006	0.005	0.005	0.005	0.002
久慈市	八日町	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	717	738	716	740	712	738	737	668	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.020	0.011	0.016	0.029	0.019	0.013	0.021	0.028	0.082	0.023	0.021	0.027
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.002	0.002	0.003	0.007	0.004	0.006	0.003
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	738	691	740	739	716	739	716	736	739	667	740
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.005	0.006	0.012	0.005	0.009	0.011	0.015	0.039	0.015	0.034	0.027
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.007	0.002	0.008	0.003

(2) 一酸化窒素(NO:月間値)
イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	716	738	716	740	738	717	741	712	741	739	669	727
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.008	0.006	0.006	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.013	0.017	0.030	0.018	0.026	0.028	0.042	0.069	0.051	0.064	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.005	0.005	0.007	0.011	0.008	0.009	0.014	0.022	0.014	0.027	0.008
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	714	738	716	739	715	740	739	665	740
		月平均値 (ppm)	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.011	0.013	0.016	0.016	0.013	0.013	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.049	0.072	0.043	0.039	0.070	0.047	0.049	0.078	0.090	0.096	0.084	0.044
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.017	0.018	0.014	0.018	0.017	0.023	0.033	0.033	0.037	0.037	0.017

(3) 二酸化窒素(NO₂:月間値)
ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	738	715	738	740	716	740	709	740	739	668	735
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.014	0.009	0.018	0.015	0.013	0.022	0.025	0.018	0.020	0.023	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0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.006	0.004	0.006	0.006	0.007	0.010	0.011	0.010	0.009	0.011	0.007
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)	712	738	716	738	714	716	740	716	737	739	668	738
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.011	0.012	0.012	0.010	0.012	0.014	0.026	0.033	0.031	0.033	0.023
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.015	0.017	0.017	0.020	0.011
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	740	739	716	740	715	740	739	667	739
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.013	0.007	0.010	0.009	0.017	0.013	0.020	0.028	0.025	0.030	0.028
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.014	0.014	0.018	0.010
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	738	740	716	717	716	737	734	667	738
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.010	0.007	0.010	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.017	0.013	0.013	0.014	0.019	0.024	0.031	0.039	0.035	0.040	0.034
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.006	0.006	0.008	0.008	0.011	0.011	0.020	0.019	0.019	0.022	0.015
北上市	芳町	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)	715	740	715	737	713	716	740	714	738	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.010	0.008	0.011	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.028	0.017	0.021	0.013	0.022	0.022	0.031	0.037	0.041	0.045	0.034
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007	0.010	0.012	0.018	0.020	0.021	0.029	0.016

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	27	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	736	683	732	738	714	740	711	733	737	667	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.041	0.010	0.009	0.013	0.016	0.021	0.033	0.031	0.035	0.037	0.032
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.029	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.013	0.018	0.018	0.025	0.013
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	737	712	718	739	715	738	715	739	739	666	739
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.010	0.008	0.008	0.009	0.013	0.013	0.021	0.029	0.029	0.116	0.021
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.009	0.012	0.015	0.023	0.010
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	25	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	603	740	714	740	740	712	740	712	739	739	667	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.034	0.023	0.028	0.024	0.018	0.021	0.028	0.024	0.027	0.032	0.032
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.013	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.010	0.011	0.008	0.015	0.010
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	21	31
		測定時間 (時間)	716	737	716	740	740	684	740	715	739	739	507	739
		月平均値 (ppm)	0.008	0.009	0.008	0.010	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.061	0.042	0.037	0.040	0.026	0.023	0.041	0.030	0.027	0.029	0.038
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.017	0.016	0.018	0.012	0.008	0.008	0.012	0.012	0.011	0.016	0.015
宮古市	横町	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)	716	739	714	740	738	696	739	716	740	739	667	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.057	0.036	0.037	0.020	0.021	0.016	0.030	0.028	0.032	0.038	0.026
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.014	0.015	0.016	0.006	0.007	0.006	0.012	0.013	0.013	0.016	0.010
久慈市	八日町	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	717	738	716	740	712	738	737	668	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.033	0.025	0.034	0.024	0.028	0.016	0.032	0.050	0.030	0.044	0.034
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.013	0.012	0.014	0.008	0.008	0.006	0.011	0.016	0.010	0.017	0.015
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	738	691	740	739	716	739	716	736	739	667	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.008	0.007	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.012	0.012	0.022	0.012	0.014	0.016	0.024	0.035	0.030	0.036	0.028
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.005	0.006	0.008	0.005	0.005	0.007	0.010	0.016	0.013	0.016	0.010

(3) 二酸化窒素 (NO₂:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	716	738	716	740	738	717	741	712	741	739	669	727
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.012	0.013	0.012	0.013	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.021	0.022	0.017	0.015	0.021	0.026	0.036	0.041	0.040	0.044	0.041
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.009	0.008	0.010	0.007	0.011	0.014	0.016	0.025	0.024	0.027	0.019
		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)	716			740	715	714	738	716	739	715	740	739	665	740
月平均値 (ppm)	0.013			0.011	0.009	0.007	0.008	0.009	0.011	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014
1時間値の最高値 (ppm)	0.044			0.051	0.025	0.024	0.032	0.030	0.031	0.046	0.039	0.049	0.046	0.045
1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値 (ppm)	0.019			0.017	0.013	0.011	0.013	0.014	0.015	0.020	0.021	0.026	0.025	0.020

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	738	715	738	740	716	740	709	740	739	668	735
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.017	0.018	0.032	0.026	0.016	0.034	0.037	0.044	0.029	0.047	0.024
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.007	0.005	0.009	0.008	0.007	0.012	0.014	0.016	0.011	0.017	0.008
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	93.2	92.7	86.4	78.3	75.6	90.0	86.2	76.0	76.5	85.6	84.2	88.1
滝沢市	巢子	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)	712	738	716	738	714	716	740	716	737	739	668	738
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.011	0.013	0.017	0.010	0.014	0.017	0.040	0.044	0.053	0.061	0.034
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.019	0.021	0.020	0.025	0.013
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.2	91.9	89.5	81.6	81.9	82.2	81.1	82.6	82.8	82.8	79.7	85.8
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	740	739	716	740	715	740	739	667	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.006	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.014	0.007	0.011	0.014	0.018	0.022	0.040	0.050	0.037	0.043	0.053
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.008	0.013	0.018	0.018	0.023	0.011
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	93.6	91.2	88.6	81.1	81.8	85.7	76.9	81.6	83.5	89.3	87.5	88.2
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	738	740	716	717	716	737	734	667	738
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.011	0.013	0.008	0.012	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.018	0.015	0.022	0.018	0.020	0.029	0.051	0.080	0.051	0.076	0.037
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.008	0.007	0.010	0.010	0.012	0.013	0.031	0.031	0.024	0.036	0.018
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	89.6	87.7	80.0	75.8	78.5	85.1	83.4	80.6	76.8	85.7	81.6	89.1
北上市	芳町	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)	715	740	715	737	713	716	740	714	738	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.014	0.014	0.010	0.014	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.028	0.018	0.027	0.017	0.025	0.029	0.071	0.089	0.069	0.104	0.046
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.010	0.008	0.011	0.009	0.012	0.015	0.034	0.037	0.033	0.056	0.020
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	89.8	90.0	85.1	74.5	78.3	84.7	80.7	73.0	72.3	80.2	77.1	88.8
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	27	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	736	683	732	738	714	740	711	733	737	667	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.011	0.012	0.010	0.012	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.041	0.012	0.012	0.017	0.017	0.085	0.044	0.116	0.060	0.072	0.035
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.029	0.006	0.006	0.007	0.009	0.013	0.021	0.037	0.026	0.036	0.015
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.6	96.5	88.8	80.2	82.2	86.7	79.0	77.9	74.4	83.3	80.4	91.5
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	737	712	718	739	715	738	715	739	739	666	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.007	0.011	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.010	0.009	0.010	0.013	0.014	0.015	0.034	0.063	0.054	0.350	0.027
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.013	0.022	0.020	0.044	0.011
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	92.5	93.0	87.5	79.7	81.5	88.6	85.8	79.3	76.6	78.7	73.1	87.3
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	25	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	603	740	714	740	740	712	740	712	739	739	667	740
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.059	0.043	0.028	0.064	0.084	0.025	0.036	0.050	0.045	0.054	0.077	0.049
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.015	0.009	0.013	0.010	0.008	0.010	0.012	0.018	0.012	0.020	0.013
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	86.7	87.1	78.9	65.5	65.4	75.8	82.6	80.9	79.3	81.5	75.9	79.9
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	21	31
		測定時間 (時間)	716	737	716	740	740	684	740	715	739	739	507	739
		月平均値 (ppm)	0.012	0.013	0.013	0.019	0.013	0.009	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.123	0.115	0.086	0.125	0.098	0.051	0.038	0.142	0.079	0.053	0.114	0.077
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.028	0.025	0.032	0.023	0.016	0.013	0.026	0.019	0.019	0.030	0.020
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	66.2	67.5	61.9	50.9	51.8	59.8	65.7	63.7	62.9	66.1	66.8	70.8
宮古市	横町	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)	716	739	714	740	738	696	739	716	740	739	667	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	0.008	0.010	0.010	0.010	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.076	0.041	0.094	0.036	0.031	0.028	0.056	0.061	0.061	0.074	0.040
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.017	0.017	0.027	0.008	0.009	0.008	0.018	0.017	0.018	0.022	0.013
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	89.5	89.4	86.6	65.7	63.1	73.0	78.1	76.0	76.3	79.6	79.7	82.7

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	715	717	738	716	740	712	738	737	668	739
		月平均値 (ppm)	0.007	0.007	0.008	0.009	0.005	0.005	0.004	0.007	0.007	0.005	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.041	0.033	0.051	0.043	0.038	0.037	0.054	0.132	0.053	0.057	0.060
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.017	0.017	0.021	0.014	0.009	0.007	0.015	0.023	0.014	0.023	0.018
		月平均値NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	81.8	76.7	73.5	70.4	75.4	81.7	83.8	81.5	78.2	85.0	84.6	88.2
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	738	691	740	739	716	739	716	736	739	667	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.010	0.008	0.010	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.049	0.014	0.016	0.026	0.016	0.017	0.026	0.036	0.065	0.040	0.058	0.046
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.006	0.008	0.012	0.006	0.007	0.009	0.013	0.023	0.015	0.020	0.012
		月平均値NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	91.3	90.6	84.3	74.9	80.1	80.4	81.1	80.9	80.0	86.3	83.9	90.3

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	716	738	716	740	738	717	741	712	741	739	669	727
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.006	0.007	0.008	0.009	0.012	0.020	0.021	0.018	0.019	0.015
		1時間値の最高値 (ppm)	0.049	0.029	0.039	0.044	0.028	0.039	0.051	0.065	0.106	0.083	0.105	0.065
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.014	0.011	0.017	0.017	0.018	0.023	0.027	0.045	0.035	0.054	0.026
		月平均値NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	75.6	80.0	70.8	65.5	58.1	67.1	59.6	58.2	62.6	66.7	67.6	73.1
一関市	三反田	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	740	715	714	738	716	739	715	740	739	665	740
		月平均値 (ppm)	0.022	0.019	0.018	0.016	0.017	0.020	0.024	0.030	0.029	0.027	0.028	0.023
		1時間値の最高値 (ppm)	0.072	0.123	0.054	0.051	0.102	0.063	0.069	0.114	0.119	0.139	0.118	0.068
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.033	0.028	0.025	0.031	0.028	0.037	0.051	0.054	0.063	0.063	0.036
		月平均値NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	57.3	56.6	49.4	43.2	46.0	46.3	44.1	44.5	46.8	52.3	53.5	58.6

(5) 光化学オキシダント(Ox:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	449	463	447	464	464	449	431	449	463	464	419	444
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.048	0.036	0.022	0.024	0.029	0.026	0.023	0.024	0.030	0.034	0.042
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	61	85	10	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.088	0.071	0.051	0.050	0.055	0.051	0.046	0.042	0.046	0.058	0.065
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.056	0.059	0.045	0.032	0.033	0.040	0.039	0.037	0.034	0.038	0.043	0.051		
北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	27	31
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	462	463	448	374	446	462	463	393	463
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.049	0.038	0.025	0.025	0.029	0.026	0.022	0.024	0.031	0.033	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	68	102	25	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.082	0.076	0.049	0.057	0.054	0.049	0.046	0.040	0.047	0.056	0.065
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.057	0.060	0.048	0.035	0.036	0.040	0.038	0.035	0.033	0.039	0.043	0.051		
奥州市	水沢	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	29
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	463	448	373	445	459	461	418	421
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.047	0.037	0.026	0.026	0.028	0.026	0.022	0.024	0.031	0.032	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	14	6	0	1	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	52	81	24	0	1	0	0	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.078	0.071	0.051	0.066	0.051	0.049	0.045	0.040	0.045	0.051	0.064
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.054	0.058	0.047	0.036	0.035	0.040	0.038	0.036	0.032	0.038	0.041	0.048		
一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	23
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	463	446	367	448	450	463	419	325
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.044	0.035	0.023	0.022	0.026	0.024	0.019	0.019	0.021	0.024	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	13	7	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)	41	70	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.084	0.070	0.053	0.060	0.054	0.049	0.044	0.038	0.038	0.049	0.060
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.053	0.056	0.047	0.034	0.033	0.038	0.035	0.033	0.028	0.030	0.035	0.044		
宮古市	横町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	26	28
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	463	448	373	448	462	463	380	411
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.045	0.035	0.021	0.023	0.026	0.029	0.025	0.027	0.030	0.032	0.043
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	70	64	11	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.083	0.069	0.045	0.048	0.054	0.055	0.048	0.043	0.046	0.058	0.067
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.059	0.058	0.045	0.031	0.033	0.039	0.043	0.040	0.037	0.039	0.041	0.053		

(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	26	30
		測定時間 (時間)	719	742	714	742	742	715	742	719	743	743	644	737
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.017	0.013	0.019	0.013	0.013	0.014	0.015	0.013	0.012	0.020	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.057	0.054	0.047	0.058	0.050	0.042	0.036	0.057	0.073	0.038	0.080	0.067
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.041	0.041	0.025	0.043	0.028	0.031	0.023	0.031	0.043	0.020	0.046	0.048
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	717	741	741	718	714	718	742	741	670	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.015	0.011	0.016	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.075	0.045	0.036	0.056	0.043	0.028	0.022	0.035	0.029	0.031	0.075	0.084
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.054	0.038	0.022	0.037	0.020	0.022	0.016	0.019	0.020	0.015	0.044	0.049
花巻市	花城	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	716	741	742	687	741	718	742	741	669	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.018	0.016	0.015	0.021	0.014	0.013	0.012	0.012	0.010	0.009	0.017	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.071	0.065	0.048	0.074	0.055	0.053	0.039	0.053	0.057	0.042	0.074	0.067
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.038	0.039	0.028	0.044	0.029	0.028	0.020	0.029	0.031	0.016	0.039	0.042
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	742	718	742	741	690	742	717	736	741	669	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.019	0.016	0.025	0.020	0.020	0.019	0.019	0.015	0.014	0.023	0.021
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.070	0.053	0.057	0.066	0.089	0.078	0.064	0.059	0.067	0.049	0.078	0.097
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.042	0.037	0.028	0.052	0.044	0.034	0.028	0.034	0.032	0.022	0.045	0.049
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)	717	741	716	742	741	688	743	718	741	742	670	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.017	0.013	0.019	0.013	0.013	0.014	0.013	0.011	0.010	0.018	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.061	0.051	0.037	0.050	0.041	0.044	0.063	0.049	0.054	0.033	0.061	0.072
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.034	0.036	0.029	0.041	0.030	0.024	0.022	0.029	0.036	0.019	0.037	0.040
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	737	718	742	741	711	716	718	738	742	669	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.016	0.014	0.012	0.018	0.014	0.010	0.008	0.008	0.006	0.008	0.014	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.069	0.058	0.039	0.071	0.051	0.036	0.023	0.040	0.018	0.029	0.054	0.057
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.035	0.025	0.047	0.026	0.021	0.018	0.022	0.010	0.014	0.034	0.040
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	718	742	742	717	742	690	742	742	669	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.013	0.009	0.014	0.012	0.007	0.007	0.006	0.004	0.006	0.012	0.012
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.073	0.050	0.058	0.070	0.113	0.102	0.064	0.060	0.022	0.097	0.057	0.064
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.036	0.019	0.043	0.026	0.017	0.014	0.016	0.007	0.012	0.034	0.042
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	27	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	717	742	716	718	742	715	741	668	670	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.019	0.016	0.019	0.017	0.016	0.013	0.013	0.010	0.011	0.018	0.021
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.087	0.060	0.044	0.109	0.056	0.047	0.045	0.065	0.034	0.051	0.080	0.066
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.042	0.028	0.036	0.030	0.024	0.023	0.034	0.015	0.019	0.047	0.052

(6) 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	717	742	719	742	742	718	717	718	742	743	670	728
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.014	0.012	0.020	0.012	0.011	0.012	0.012	0.009	0.009	0.016	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.053	0.047	0.111	0.075	0.044	0.038	0.031	0.054	0.031	0.034	0.073	0.064
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.038	0.036	0.026	0.043	0.026	0.025	0.019	0.029	0.021	0.015	0.041	0.048
		一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	26	26	17	30	29	30	31	31
測定時間 (時間)	718	742	634	641	407	717	713	718	742	742	670	742		
月平均値 (mg/m ³)	0.012	0.010	0.008	0.016	0.018	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	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		
1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.046	0.045	0.057	0.100	0.054	0.039	0.034	0.037	0.040	0.034	0.058	0.065		
日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.025	0.023	0.022	0.037	0.033	0.026	0.018	0.020	0.024	0.015	0.035	0.038		

(7) 一酸化炭素 (CO:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	716	740	716	741	740	716	740	716	740	741	668	726
		月平均値 (ppm)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.9	0.9	1.1	0.8
		日平均値の最高値 (ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4
		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)	714	712	711	699	720	712	738	715	739	737	664	739
		月平均値 (ppmC)	0.07	0.07	0.05	0.09	0.08	0.08	0.06	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	0.07	0.06	0.05	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.09	0.10	0.07	0.06
		6時～9時の測定日数 (日)	30	30	29	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.14	0.11	0.09	0.13	0.15	0.13	0.12	0.25	0.18	0.29	0.16	0.14
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02
		6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	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)	714	712	711	699	720	712	738	715	739	737	664	739
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.98	1.97	1.92	1.96	1.97	1.97	1.96	1.96	1.99	1.97	1.95
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.97	1.98	2.00	1.97	2.01	2.00	1.98	1.98	1.96	2.00	1.97	1.96
		6時～9時の測定日数 (日)	30	30	29	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.06	2.05	2.23	2.28	2.38	2.21	2.03	2.03	2.04	2.05	2.04	2.02
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.90	1.86	1.79	1.76	1.90	1.94	1.93	1.89	1.92	1.91	1.91

(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)	714	712	711	699	720	712	738	715	739	737	664	739
		月平均値 (ppmC)	2.04	2.04	2.02	2.01	2.04	2.05	2.03	2.05	2.03	2.06	2.03	2.00
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	2.04	2.05	2.06	2.06	2.09	2.08	2.04	2.06	2.05	2.10	2.04	2.02
		6時～9時の測定日数 (日)	30	30	29	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.14	2.15	2.31	2.37	2.46	2.29	2.15	2.26	2.18	2.32	2.15	2.14
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.94	1.89	1.86	1.84	1.98	1.98	1.97	1.96	1.99	1.96	1.93

(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	26	30
		測定時間 (時間)	719	742	715	742	742	715	742	719	743	743	644	737
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.4	11.4	8.3	10.9	6.8	6.4	7.1	8.1	7.9	8.0	14.2	13.7
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.6	29.3	17.3	28.1	12.0	16.0	12.2	15.0	19.4	13.9	37.8	42.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	51.0	37.0	28.0	34.0	21.0	23.0	17.0	28.0	29.0	28.0	70.0	58.0
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	744	717	742	741	718	742	720	715	744	670	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.5	12.2	8.8	11.4	7.2	7.0	7.7	9.1	8.2	8.4	15.4	14.4
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.8	32.5	19.6	31.3	16.3	19.2	16.4	16.4	19.7	15.5	41.3	45.2
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	68.0	74.0	58.0	61.0	55.0	55.0	65.0	61.0	40.0	45.0	77.0	71.0
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	8	19	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	744	718	743	742	717	714	203	462	741	670	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.4	9.2	6.9	10.1	5.9	5.9	5.8	7.4	6.0	6.1	12.8	11.5
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.3	22.7	16.1	26.5	12.0	16.9	10.4	12.9	18.5	11.7	33.0	33.8
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	58.0	32.0	27.0	37.0	23.0	27.0	20.0	32.0	28.0	29.0	64.0	46.0
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	29	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	744	718	742	742	718	741	671	711	742	669	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.3	13.0	9.9	14.1	8.6	8.6	10.2	11.3	9.0	8.7	15.5	14.1
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37.3	29.5	23.8	36.0	20.0	18.9	18.0	23.0	23.6	16.9	36.2	35.8
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	76.0	57.0	54.0	70.0	69.0	49.0	44.0	48.0	60.0	50.0	65.0	82.0
一関市	竹山町	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)	717	744	718	742	741	717	741	718	733	742	670	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.4	12.4	8.9	11.8	7.4	7.7	7.7	8.8	6.9	6.0	11.7	11.2
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.4	26.4	21.8	30.1	14.7	14.0	15.2	16.5	21.7	12.8	28.5	30.3
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	49.0	50.0	38.0	56.0	33.0	28.0	35.0	32.0	36.0	27.0	48.0	60.0
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	7	19	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	744	718	734	730	720	716	179	464	742	670	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.4	10.5	8.9	11.4	6.3	4.3	3.5	4.6	3.6	5.1	10.0	10.4
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.0	28.8	21.2	32.8	16.4	10.8	9.1	7.5	5.8	9.4	27.4	31.4
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	57.0	42.0	32.0	46.0	32.0	37.0	18.0	14.0	12.0	21.0	44.0	43.0
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	744	718	741	742	717	741	690	742	741	669	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.0	12.4	9.5	11.3	8.7	6.6	6.1	5.4	3.3	5.8	11.1	12.7
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	44.8	30.5	19.7	27.0	16.5	13.7	12.2	14.6	7.7	11.1	33.3	40.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	66.0	41.0	61.0	37.0	85.0	27.0	54.0	51.0	21.0	87.0	57.0	61.0
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	744	717	741	742	717	742	690	741	742	670	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.4	13.3	9.7	11.6	7.5	6.3	7.0	7.8	7.3	8.5	15.8	15.6
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	43.1	32.4	23.0	31.9	16.0	14.3	14.7	19.7	14.9	15.3	44.8	49.9
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	85.0	56.0	54.0	62.0	55.0	45.0	49.0	46.0	44.0	35.0	75.0	62.0

(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	29	30	31	30	31	31	26	30
		測定時間 (時間)	719	743	716	743	703	718	743	718	743	743	640	729
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.2	13.3	9.6	12.1	8.5	8.5	8.5	9.5	8.4	9.0	15.6	15.4
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.3	31.3	19.4	29.8	12.8	19.3	14.0	18.9	19.3	15.8	41.6	46.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	68.0	39.0	28.0	36.0	24.0	27.0	19.0	35.0	29.0	30.0	70.0	65.0
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	744	717	741	742	718	743	668	741	742	670	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.9	9.8	7.1	10.0	6.4	5.4	6.0	5.8	4.8	5.0	9.9	9.7
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.3	22.6	16.9	26.0	12.5	11.5	11.0	12.0	14.0	10.9	23.9	25.4
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.0	31.0	30.0	37.0	22.0	22.0	20.0	21.0	52.0	26.0	45.0	53.0

2-3. 経年変化

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30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	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		
滝沢市	菓子																			0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		
花巻市	花城	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	
	芳町	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	測定終了												
北上市	相去町	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	測定終了																							
	下江釣子	0.003	0.004		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	測定終了																
奥州市	水沢						0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
一関市	竹山町	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
東山町	松川	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	測定終了																									
	赤崎	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	測定終了																									
大船渡市	茶屋前	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終了													
	松原	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	測定終了																								
釜石市	新町	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	只越	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	測定終了																							
	藤原	0.008	0.008	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.005	測定終了													
宮古市	小山田	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006	0.004	0.002	測定終了																					
	新川町	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	測定終了																								
	横町																															
久慈市	八日町	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
二戸市	中曽根						0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	測定終了															
	荷渡																	0.004	測定終了													
県内平均値		0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
盛岡市	盛岡市役所						0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	測定終了													
宮古市	新川町																		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	測定終了						
県内平均値							0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001							

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

2. 宮古市横町は24年3月から測定を開始

(2) 一酸化窒素 (NO:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30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														
滝沢市	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	0.004	0.003	0.001	
	巢子									0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	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	0.002	0.001	
花巻市	花城	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	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	0.002	0.002	0.002	0.002	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	
一関市	竹山町	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007	0.007	測定終了												
東山町	松川						0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	測定終了																
	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								
大船渡市	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																
	松原	0.008	0.007	0.008	0.015	0.010	0.012	測定終了																								
釜石市	新町	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.013	0.011	0.009	0.017	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
	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																									
久慈市	横町																															
	八日町	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002									
二戸市	中曽根							0.016	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.020	0.019	0.021	0.016	測定終了														
	荷渡																			0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
県内平均値		0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30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
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
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

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

2. 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始

(3) 二酸化窒素 (NO₂:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度		
盛岡市	内丸	0.018	0.017	0.019	0.017	0.017	0.016	0.018	0.016	0.018	0.016	0.019	0.020	測定終了																			
	本町通	0.012	0.015	0.015	0.015	測定終了																											
	松尾町	0.013	0.015	0.015	0.012	0.013	0.017	0.013	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.014	0.013	測定終了														
	青山	0.021	0.019	0.016	0.014	0.012	0.015	0.016	0.012	0.012	0.014	0.013	0.014	0.014	0.016	0.016	0.013	測定終了															
滝沢市	津志田													0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005		
	巢子									0.011	0.011	0.012		0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005			
紫波町	日詰																			0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005		
	花巻市	花城	0.015	0.013	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.014	0.016	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	
北上市	芳町	0.013	0.013	0.018	0.014	0.011	0.015	0.013	0.011	0.014	0.015	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	0.013	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	
	相去町	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	測定終了																								
奥州市	水沢	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.010	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.009	0.006
	江刺																				0.007	0.006	0.006	0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	
一関市	竹山町	0.013	0.014	0.014	0.013	0.011	0.014	0.015	0.014	0.016	0.015	0.014	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	測定終了													
東山町	松川						0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	測定終了																	
大船渡市	茶屋前	0.015	0.013	0.016	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.014	0.015	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	測定終了									
	猪川町						0.008	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	測定終了										(0.008)	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
釜石市	松原	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	測定終了																									
	新町	0.010	0.010	0.009	0.009	0.006	0.009	0.008	0.014	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010										
	只越	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.006	測定終了																								
宮古市	藤原	0.014	0.013	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.013	0.011	0.012	0.010	0.009	測定終了													
	小山田	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	測定終了																										
横町	横町																																
	八日町	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
二戸市	中曾根							0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.017	0.017	0.017	0.016	測定終了															
	荷渡																		0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	
県内平均値		0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度		
盛岡市	盛岡市役所	0.026	0.025	0.028	0.022	0.018	0.023	0.024	0.024	0.026	0.026	0.028	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	測定終了															
	中野	0.024	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.023	0.021	0.019	0.020	0.020	0.018	測定終了																			
	上田													0.017	0.020	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008		
北上市	有田町								0.031	0.029	0.028	0.022	測定終了																				
	鬼柳												0.024	0.025	0.024	0.023	0.022	0.020	0.017	0.016	測定終了												
一関市	三反田							0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.032	0.029	0.033	0.035	0.030	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.015	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011		
釜石市	嬉石町								0.019	0.020	0.019	0.019	0.021	0.019	0.022	0.021	0.020	0.019	測定終了														
宮古市	新川町							0.017	0.017	0.018	0.018	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	測定終了									
二戸市	中曾根	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	測定終了																									
県内平均値		0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.018	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.024	0.023	0.022	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010		

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

2. 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始

(4) 二酸化窒素 (NO₂:日平均値の年間98%値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
盛岡市	内丸	0.033	0.032	0.034	0.029	0.030	0.031	0.035	0.029	0.031	0.033	0.036	0.036	測定終了																		
	本町通	0.029	0.030	0.032	0.032	測定終了																										
	松尾町	0.033	0.032	0.032	0.027	0.029	0.045	0.029	0.029	0.028	0.027	0.029	0.028	0.034	0.031	0.030	0.026	測定終了														
	青山					0.029	0.033	0.033	0.026	0.030	0.032	0.028	0.032	0.033	0.036	0.036	0.029	測定終了														
滝沢市	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	
	巢子									0.027	0.025	0.027	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	
紫波町	日詰																			0.025	0.008	0.019	0.022	0.017	0.022	0.018	0.021	0.014	0.016	0.017	0.013	
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	
	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	
北上市	相去町	0.028	0.025	0.022	0.024	0.025	0.026	0.022	測定終了																							
	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	
奥州市	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	
	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																	
	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								
大船渡市	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
	松原	0.024	0.022	0.024	0.024	0.022	0.025	測定終了																								
釜石市	新町	0.024	0.020	0.020	0.018	0.012	0.016	0.017	0.025	0.028	0.028	0.025	0.028	0.028	0.023	0.022	0.021	0.022	0.019	0.018	0.014	0.020	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016	
	只越	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.018	0.013	測定終了																							
宮古市	藤原	0.022	0.024	0.025	0.020	0.025	0.023	0.022	0.026	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.028	0.024	0.025	0.021	0.018	測定終了												
	小山田	0.014	0.014	0.014	0.015	0.017	測定終了																									
横町	横町																															
	八日町	0.020	0.019	0.022	0.019	0.019	0.018	0.020	0.022	0.026	0.020	0.022	0.018	0.023	0.021	0.021	0.019	0.015	0.015	0.015	0.008	0.014	0.013	0.014	0.013	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.013	
二戸市	中曾根						0.029	0.030	0.032	0.032	0.028	0.032	0.035	0.036	0.033	0.031	測定終了															
	荷渡																	0.020	0.017	0.020	0.009	0.017	0.017	0.013	0.016	0.016	0.013	0.013	0.015	0.012	0.013	
県内平均値		0.026	0.025	0.027	0.024	0.025	0.026	0.024	0.025	0.029	0.029	0.027	0.029	0.030	0.028	0.027	0.027	0.025	0.022	0.023	0.012	0.020	0.023	0.020	0.021	0.020	0.020	0.015	0.017	0.016	0.014	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30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		
北上市	有田町								0.047	0.048	0.046	0.041	測定終了																			
	鬼柳												0.044	0.046	0.042	0.044	0.039	0.040	0.029	0.024	測定終了											
一関市	三反田						0.050	0.049	0.045	0.046	0.046	0.052	0.047	0.051	0.050	0.044	0.037	0.033	0.033	0.056	0.032	0.033	0.029	0.030	0.029	0.028	0.025	0.024	0.022	0.021		
釜石市	嬉石町							0.031	0.035	0.032	0.034	0.037	0.037	0.038	0.035	0.032	0.033	測定終了														
宮古市	新川町							0.033	0.027	0.030	0.033	0.033	0.032	0.028	0.033	0.030	0.028	0.026	0.024	0.021	0.028	0.025	0.022	測定終了								
二戸市	中曾根	0.025	0.028	0.028	0.027	0.024	0.026	測定終了																								
県内平均値		0.034	0.034	0.034	0.030	0.029	0.031	0.041	0.038	0.039	0.039	0.038	0.040	0.039	0.041	0.039	0.035	0.034	0.029	0.027	0.036	0.028	0.029	0.028	0.030	0.026	0.028	0.024	0.023	0.022	0.021	

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

2. 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始

(5) 浮遊粒子状物質 (SPM:年平均値(mg/m³))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
盛岡市	内丸	0.029	0.028	0.024	0.020	0.029	0.031	0.028	0.027	0.024	0.024	0.021	0.026	測定終了																		
	本町通	0.027	0.026	0.024	0.021	測定終了																										
	松尾町	0.016	0.023	0.024	0.021	0.019	0.028	0.024	0.024	0.022	0.022	0.020	0.023	0.023	0.022	0.017	0.015	測定終了														
	青山	0.023	0.025			0.018	0.019	0.014	0.024	0.024	0.022	0.020	0.024	0.026	0.021	0.019	0.017	測定終了														
滝沢市	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	
	巢子									0.023	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	
花巻市	花城	0.032	0.030	0.028	0.020	0.028	0.028	0.025	0.027	0.029	0.027	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.017	0.021	0.017	0.017	0.018	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.019	0.020	0.016	0.014	0.014	0.014
北上市	芳町	0.034	0.027	0.028	0.026	0.027	0.034	0.031	0.028	0.027	0.023	0.023	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.017	0.018	0.016	0.016	0.015	測定終了							
	相去町	0.024	0.020	0.027	0.023	0.030	0.034	0.032	測定終了																							
	下江釣子	0.039	0.036	0.039	0.036	0.037	0.041	0.033	0.028	0.028	0.028	0.023	0.024	0.026	0.026	測定終了																
奥州市	水沢						0.031	0.026	0.028	0.028	0.023	0.021	0.030	0.031	0.024	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.013	0.012	0.019	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.017	0.016	0.019	
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	
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													
釜石市	松原	0.026	0.021	0.018	0.019	0.021	0.023	測定終了																								
	新町	0.022	0.022	0.017	0.017	0.020	0.018	0.022	0.021	0.021	0.020	0.018	0.020	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.012
	只越	0.024	0.022	0.020	0.020	0.019	0.020	0.015	測定終了																							
宮古市	藤原	0.031	0.035	0.035	0.034	0.028	0.033	0.029	0.031	0.028	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019	0.016	0.019	0.015	測定終了													
	小山田	0.013	0.018	0.015	0.016	0.017	測定終了																									
	新川町	0.024	0.020	0.020	0.019	0.016	0.018	測定終了																								
久慈市	横町																															
	八日町	0.027	0.023	0.024	0.022	0.019	0.020	0.019	0.021	0.020	0.017	0.016	0.017	0.021	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012			(0.010)	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	
二戸市	中曾根							0.024	0.025	0.026	0.023	0.024	0.025	0.024	0.017	0.016	0.014	測定終了														
	荷渡																	0.014	測定終了													
県内平均値		0.025	0.025	0.025	0.023	0.024	0.027	0.025	0.026	0.026	0.024	0.022	0.024	0.024	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.014	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
盛岡市	盛岡市役所	0.030	0.033	0.024	0.024	0.022	0.035	0.035	0.035	0.027	0.024	0.025	0.029	0.033	0.031	0.025	0.022	測定終了														
	上田																	0.020	0.015	0.014	0.013	0.013	0.017	0.016	0.016	0.016	0.019	0.020	0.014	0.012	0.013	
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	
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	

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

2. 宮古市横町は24年3月から測定を開始

(6) 一酸化炭素 (CO:年平均値 (ppm))

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
盛岡市	盛岡市役所	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.3	(0.2)	測定終了														
	中野	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	測定終了																	
	上田													0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
二戸市	中曾根	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	

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

(7) 非メタン炭化水素 (NMHC:年平均値 (ppmC))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30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
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

(8) メタン炭化水素 (MHC:年平均値 (ppmC))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30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
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

(9) 全炭化水素 (HC:年平均値 (ppmC))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30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
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

(10) 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	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30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	
滝沢市	菓子																							10.5	11.8	11.6	12.2	11.6	9.9	9.8	10.3	
花巻市	花城																							(13.5)	13.6	14.0	12.7	11.5	10.3	8.4		
奥州市	水沢																							11.9	14.0	13.5	14.3	12.9	11.1	11.7	11.5	
一関市	竹山町																						14.4	14.1	12.6	12.7	10.1	12.3	11.4	9.6	9.9	9.5
釜石市	新町																							(9.1)	10.2	11.6	10.8	9.5	9.8	7.9		
宮古市	横町																							8.6	7.8	9.0	10.4	9.7	8.0	8.0	8.8	
久慈市	八日町																							10.0	11.1	11.4	12.2	11.3	10.0	10.4	10.4	
県内平均値																							14.4	14.1	12.8	11.3	11.3	12.6	12.0	10.3	10.2	9.6

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30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
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	
県内平均値																									14.6	14.2	14.5	15.6	13.8	12.3	11.1	9.3

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

2. 盛岡市津志田、盛岡市上田は23年3月から、滝沢村菓子、奥州市水沢、久慈市八日町は23年12月から、宮古市横町は24年3月から測定を開始

(11) 光化学オキシダント (Ox (ppm))
ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30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	測定終了																		
		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	測定終了																		
		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	測定終了																		
		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	測定終了																		
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)	0.030	0.029	0.027	0.031	0.036	0.035	0.036	0.038	0.028	0.034	0.033	0.032	測定終了																		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)														20	21	34	9	測定終了													
盛岡市	松尾町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)													104	83	186	49	測定終了														
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)													0	0	0	0	測定終了														
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)													0.030	0.029	0.026	0.027	測定終了														
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)													0.097	0.080	0.093	0.079	測定終了														
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)													0.043	0.041	0.037	0.037	測定終了														
盛岡市	津志田	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																	17	50	69	35	32	19	24	15	15	31	30	18	28	22	
		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
		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	
		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		
		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				
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	
		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
		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	
		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						
		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						
昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)														0.041	0.044	0.040	0.038	0.039	0.043	0.038	0.044	0.044	0.041	0.043	0.043								

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30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		
		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	
		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)																						0.028	0.031	0.029	0.031	0.031	0.032	0.030	0.034	0.034	0.032	0.031	0.032
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																						0.087	0.094	0.102	0.079	0.095	0.083	0.077	0.089	0.098	0.083	0.099	0.081
		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
一関市	竹山町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)								30	28	21	34	23	9	6	18	8	19	39	90	50	37	22	34	21	20	42	49	20	32	25			
		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		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)									0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.022	0.024	0.025	0.025	0.026	0.030	0.034	0.031	0.028	0.028	0.028	0.030	0.028	0.031	0.031	0.029	0.029	0.027		
		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		
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)									0.042	0.041	0.039	0.040	0.038	0.032	0.036	0.036	0.037	0.038	0.045	0.050	0.045	0.041	0.040	0.041	0.042	0.039	0.043	0.043	0.040	0.041	0.039		
宮古市	横町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																								2	22	16	35	34	19	28	25		
		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		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																								0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																									0.043	0.033	0.033	0.033	0.035	0.033	0.034	0.032	
		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	
		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	

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

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度			
宮古市	新川町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																				0	22	15	6	測定終了									
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																					0	118	86	44									
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																					0	0	0	0									
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																						0.024	0.029	0.026	0.025								
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																						0.058	0.091	0.087	0.086								
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																						0.038	0.041	0.038	0.037								

(注) 宮古市新川町は、19年9月から測定を開始。

一般環境大気測定局：二酸化硫黄 (SO₂)

図1 二酸化硫黄環境基準の長期的評価による達成状況の推移

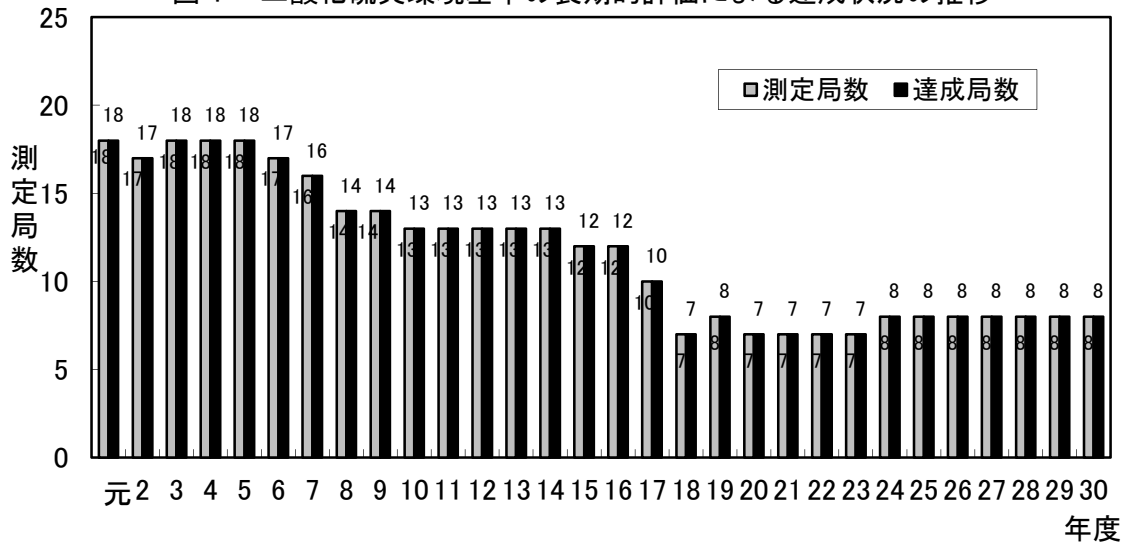


図2 二酸化硫黄 県内平均値の経年変化

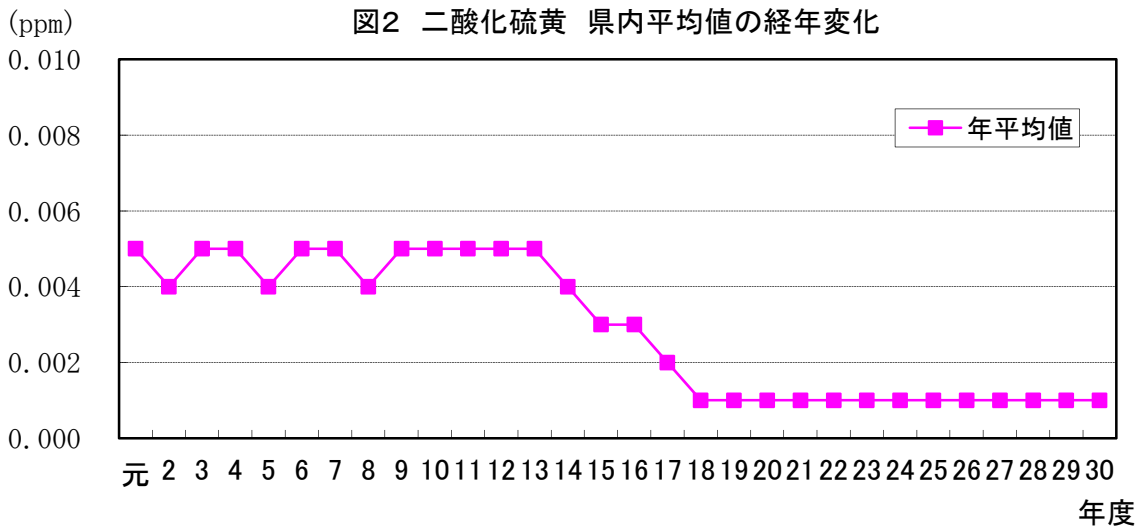


図3 二酸化硫黄 年間測定結果

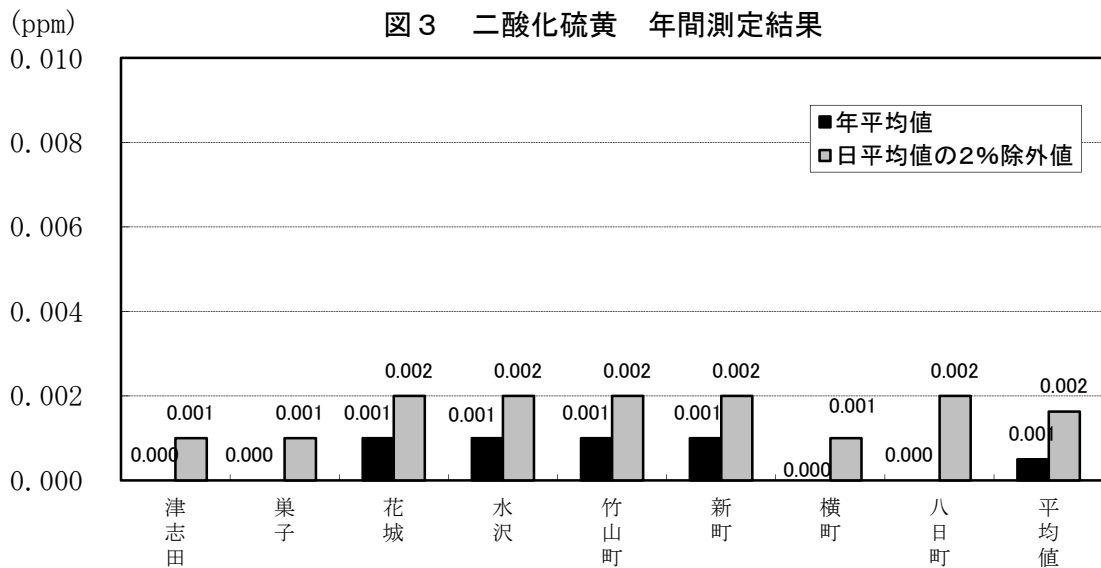


図4 二酸化窒素環境基準の長期的評価による達成状況の推移

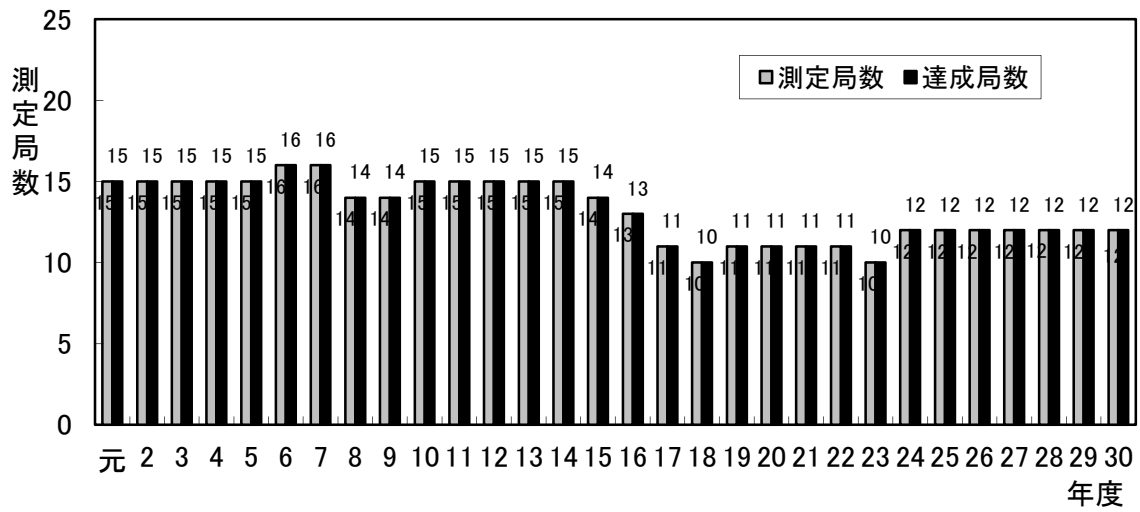


図5 二酸化窒素 県内平均値の経年変化

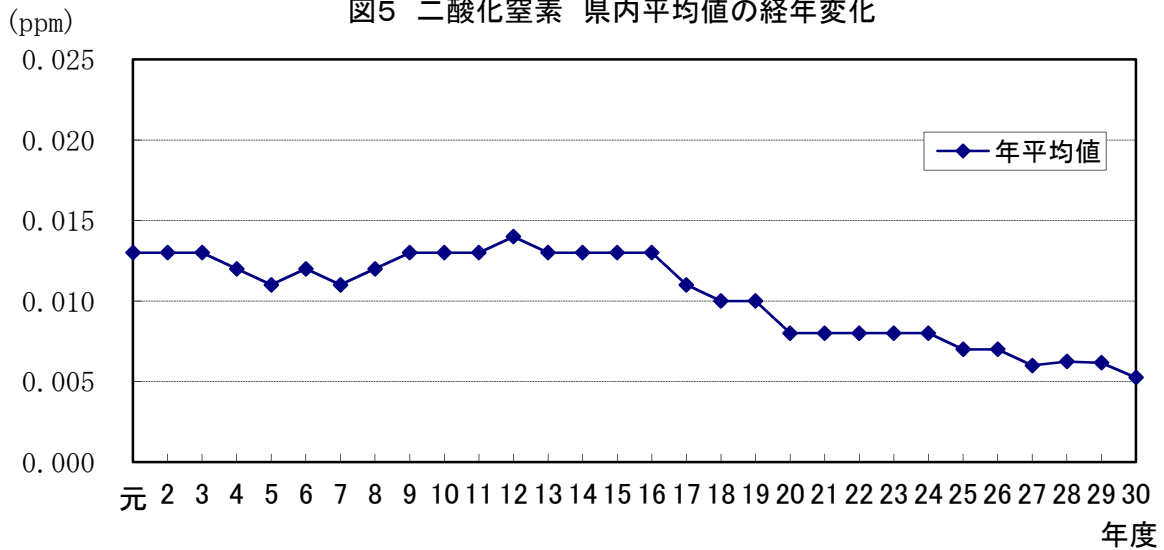
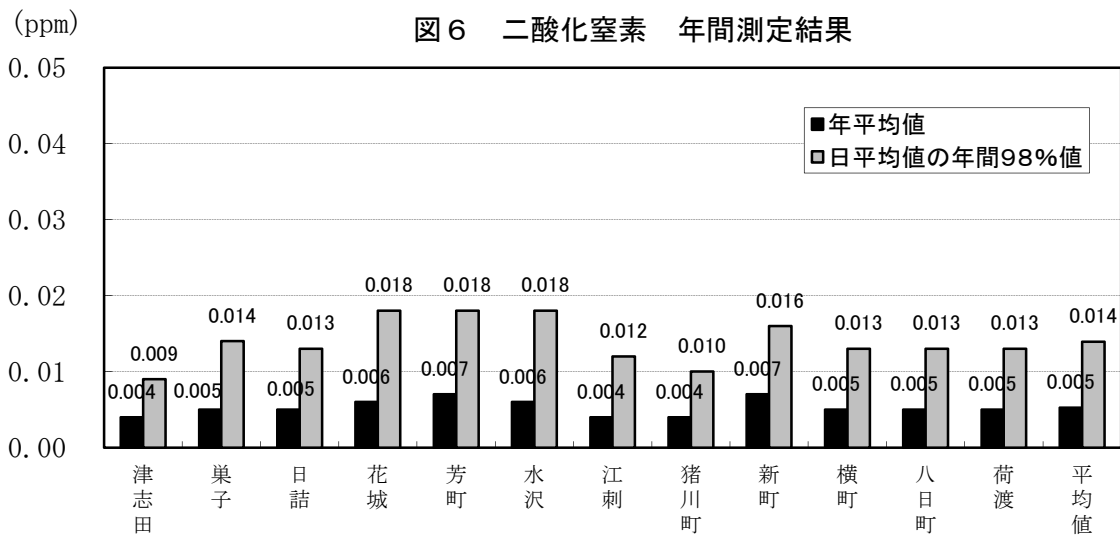


図6 二酸化窒素 年間測定結果



一般環境大気測定局：浮遊粒子状物質（SPM）

図7 浮遊粒子状物質環境基準の長期的評価による達成状況の推移

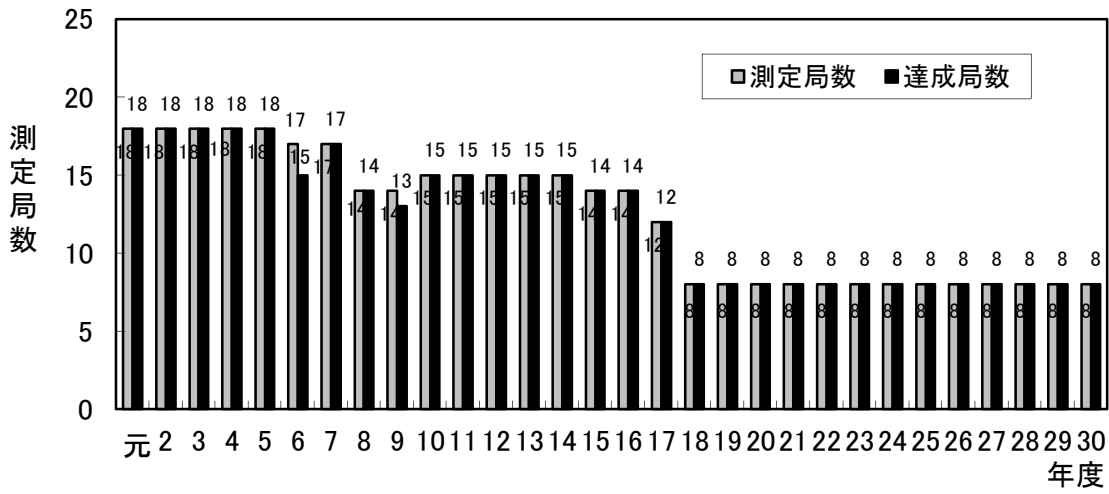


図8 浮遊粒子状物質 県内平均値経年変化

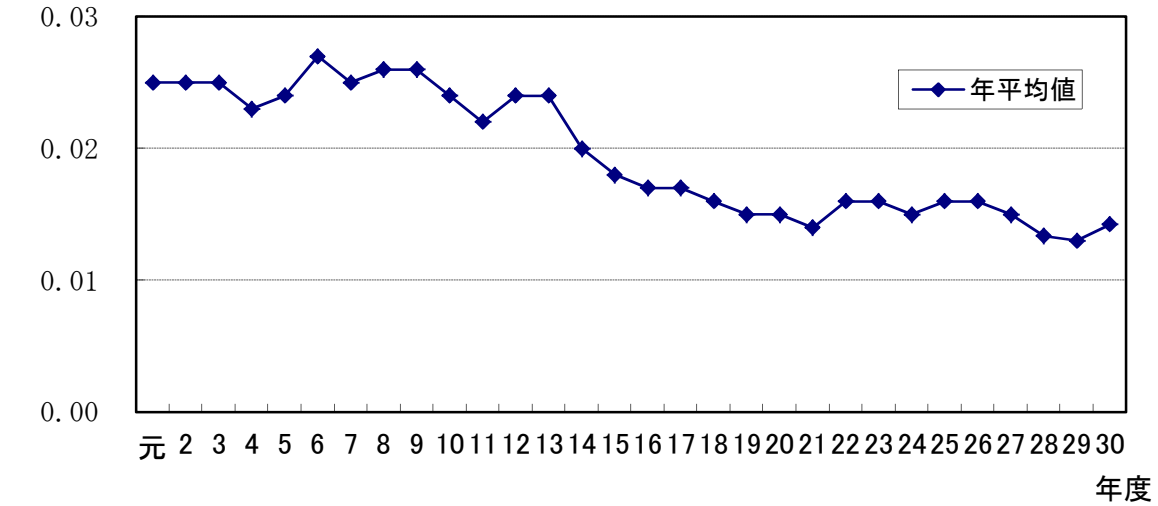
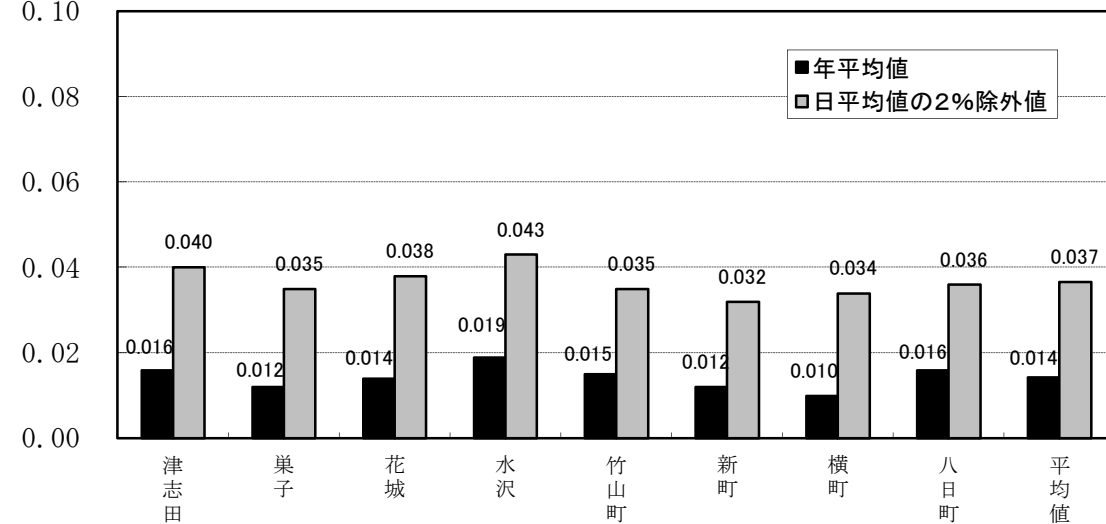


図9 浮遊粒子状物質 年間測定結果



光化学オキシダント (Ox)

図 1 0 光化学オキシダントの昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数の推移

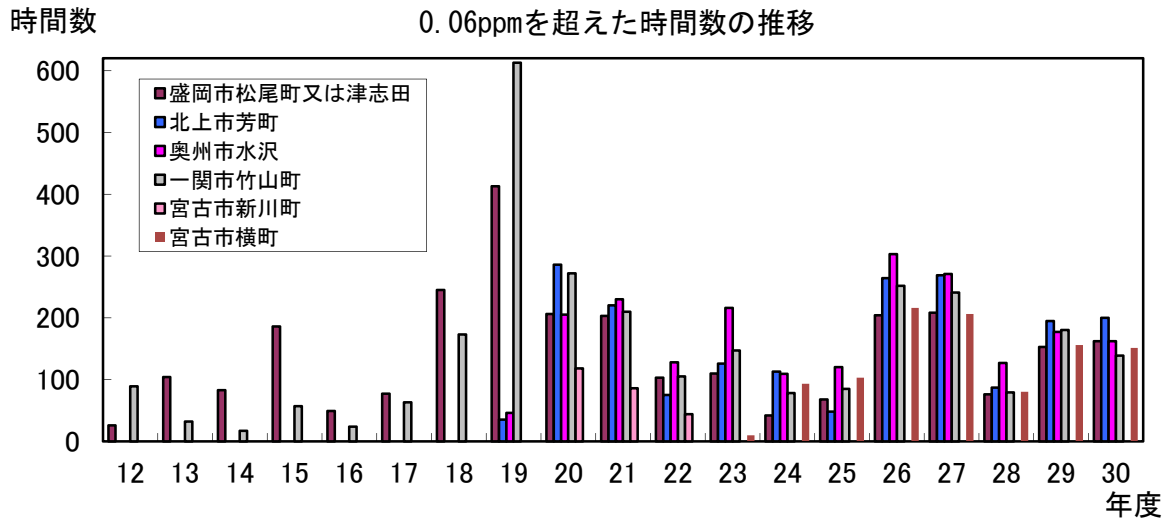


図 1 1 光化学オキシダント 最高値の経年変化 (昼間の1時間値の最高値)

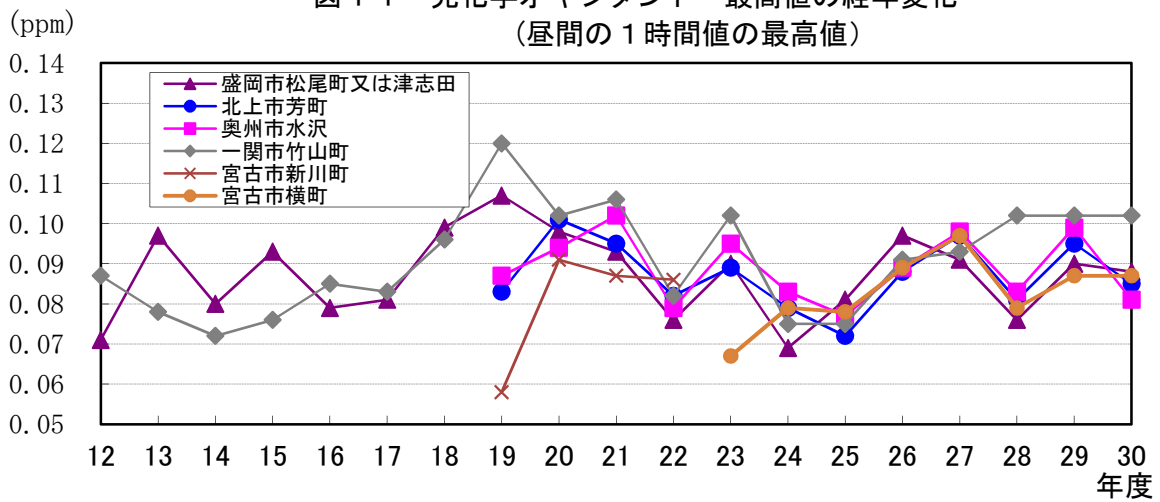


図 1 2 光化学オキシダント 県内平均値の経年変化 (昼間の日最高1時間値の年平均値)

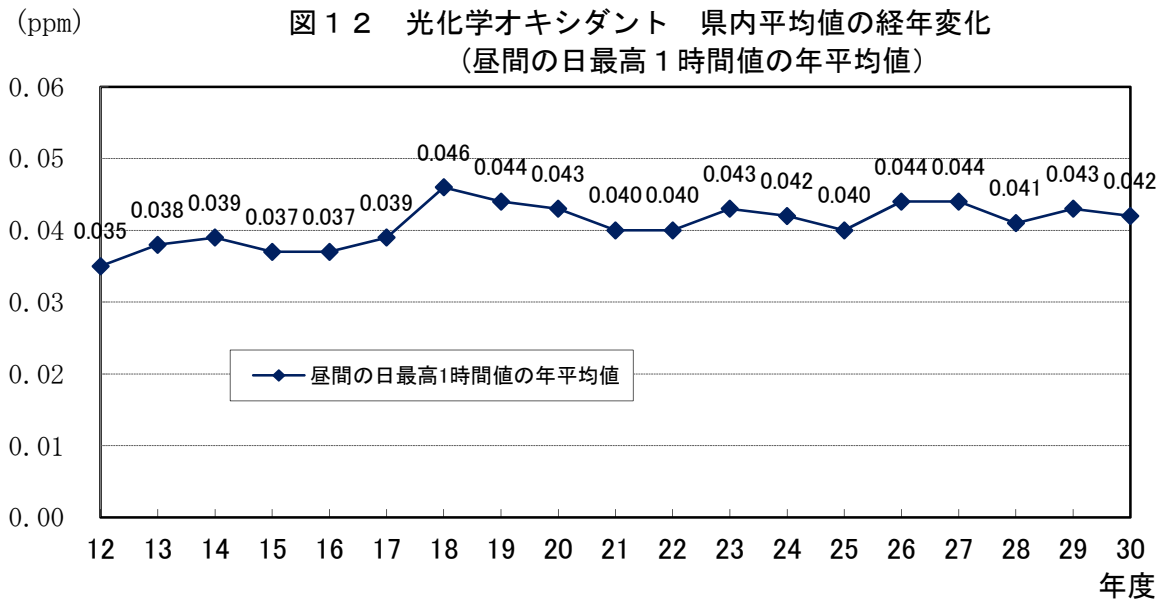


図 13 微小粒子状物質の環境基準達成状況の推移

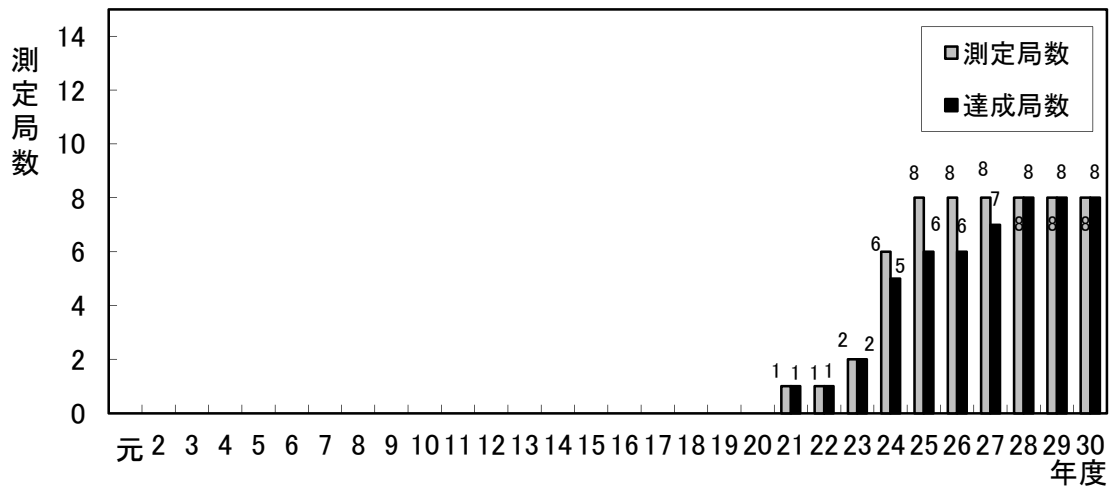


図 14 微小粒子状物質の県内平均値の経年変化

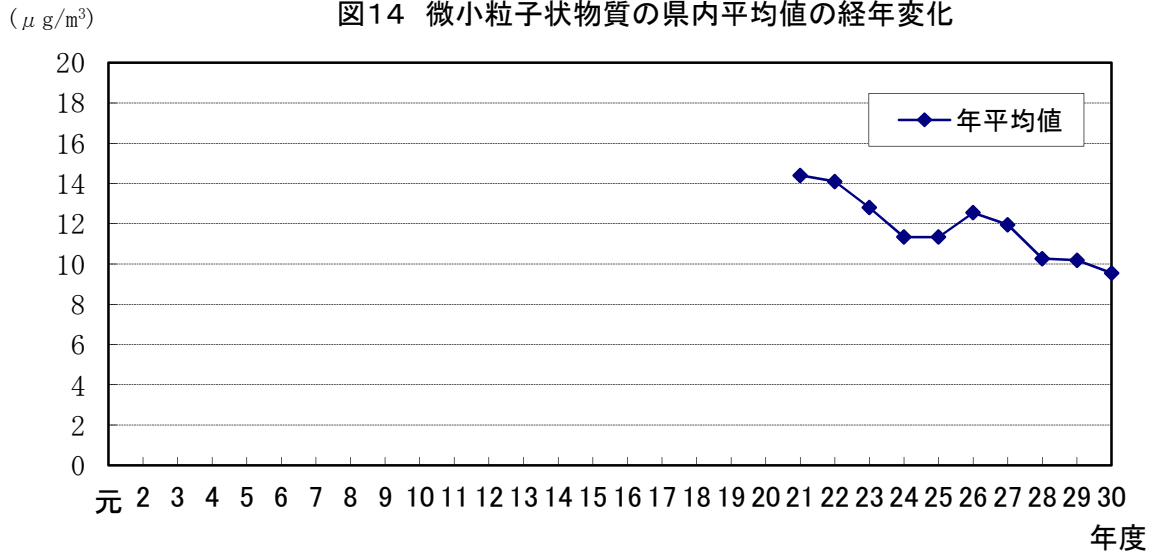
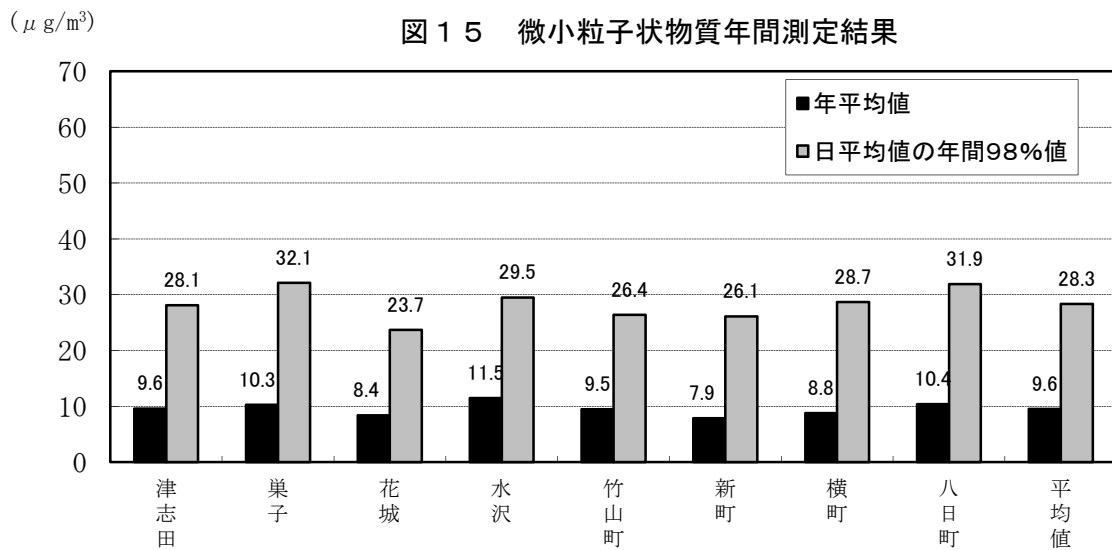
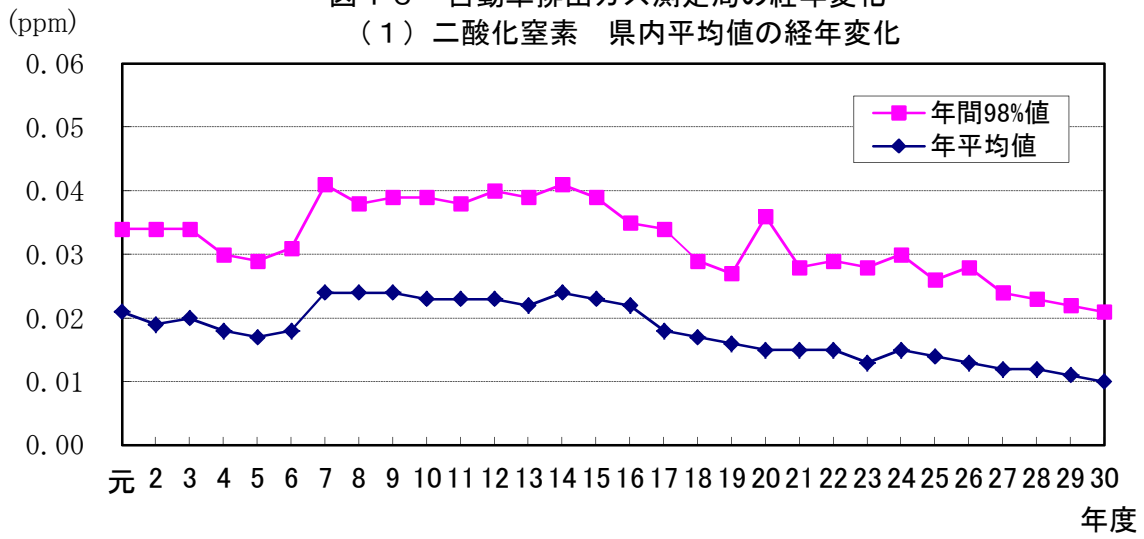


図 15 微小粒子状物質年間測定結果

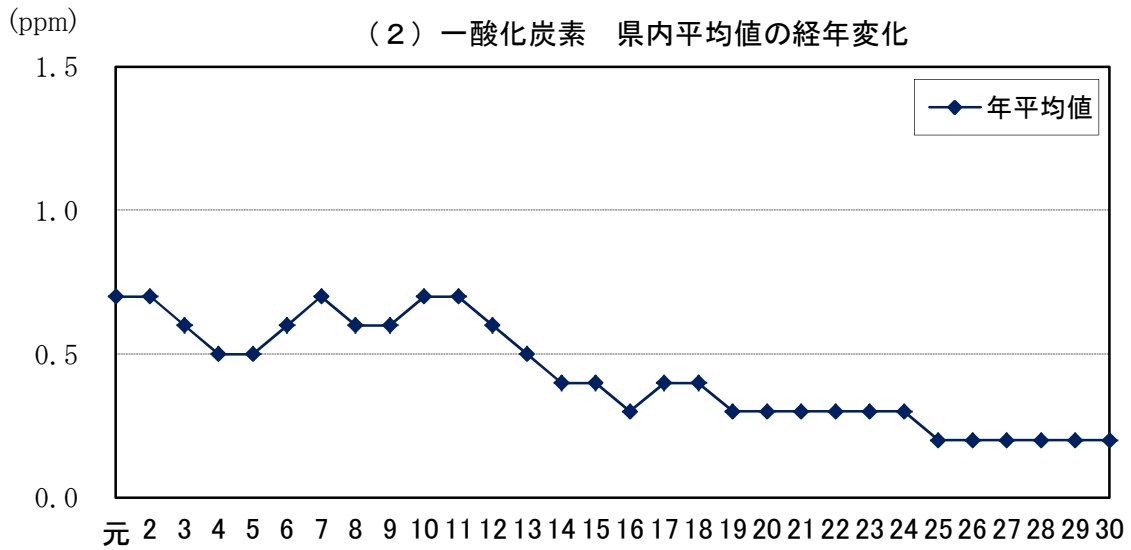


自動車排出ガス測定局

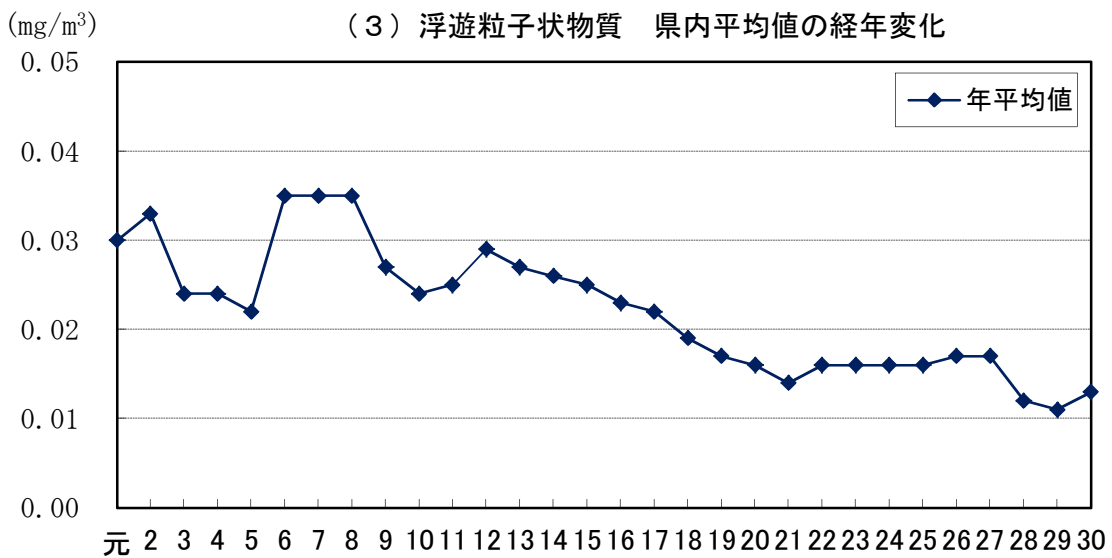
図16 自動車排出ガス測定局の経年変化
 (1) 二酸化窒素 県内平均値の経年変化



(2) 一酸化炭素 県内平均値の経年変化



(3) 浮遊粒子状物質 県内平均値の経年変化



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

(4) 微小粒子状物質 県内平均値の経年変化

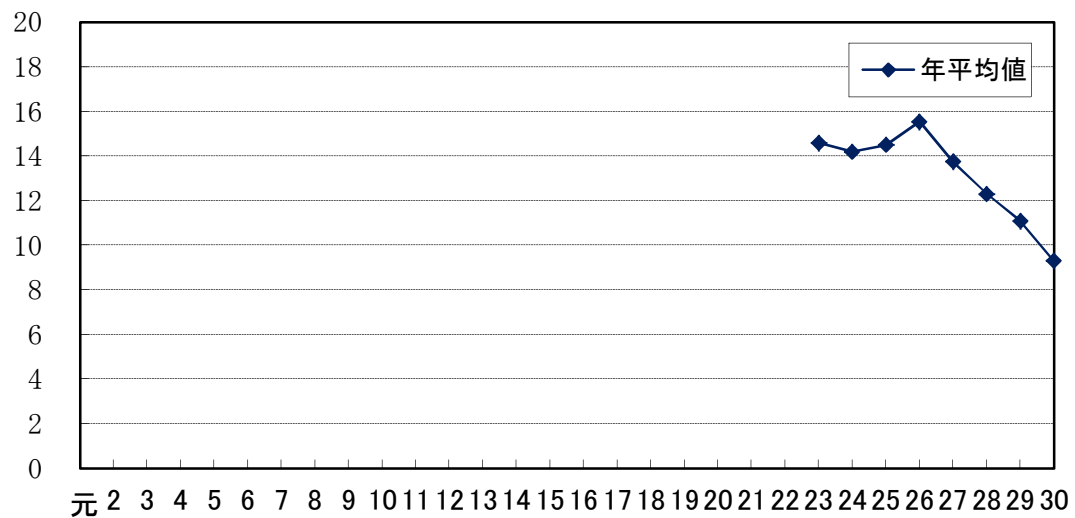
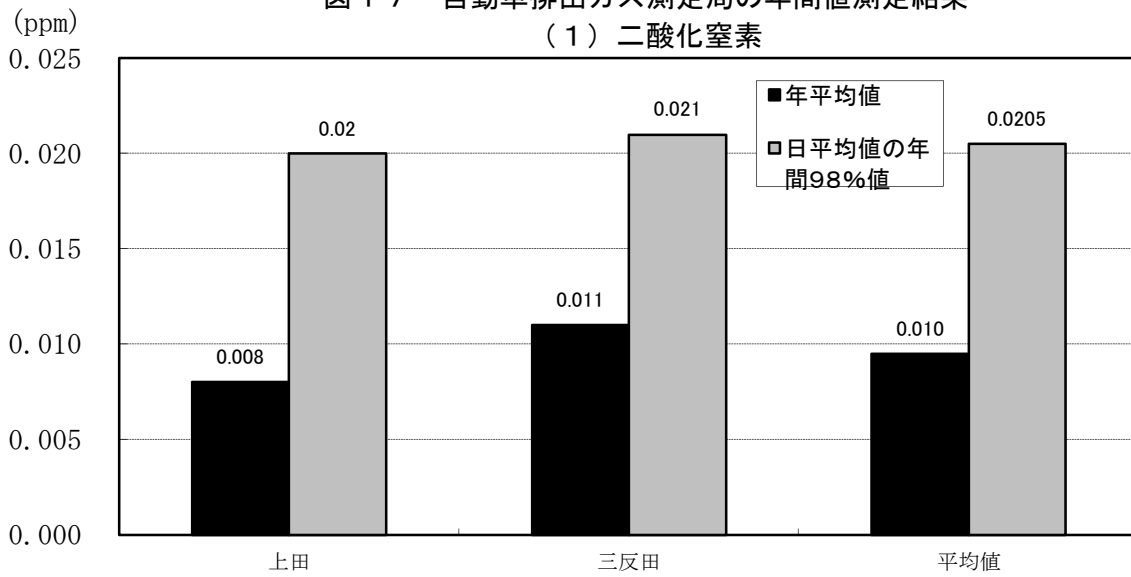
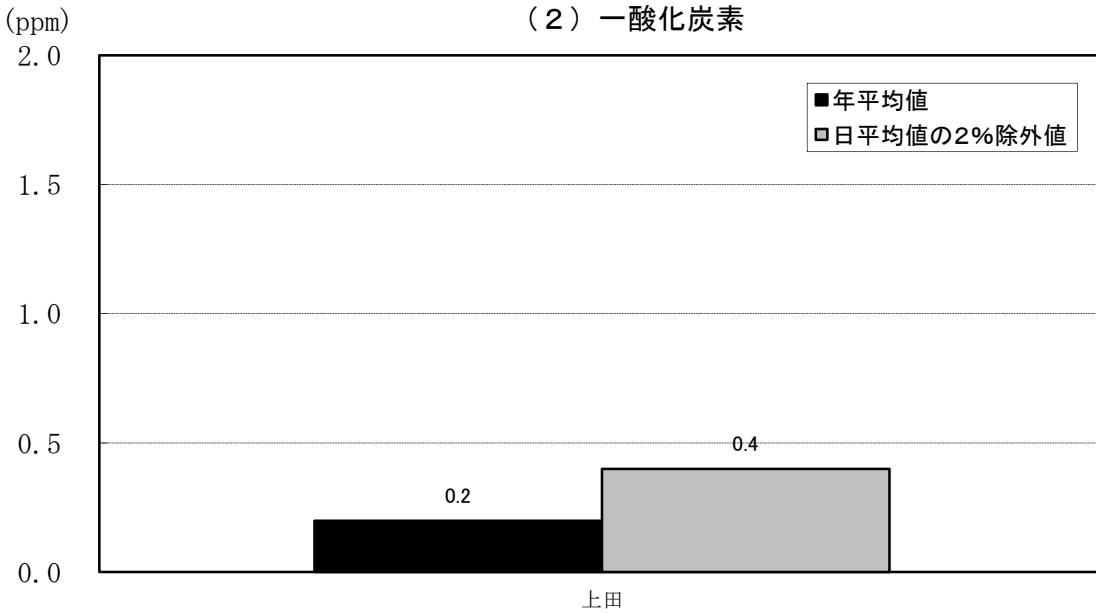


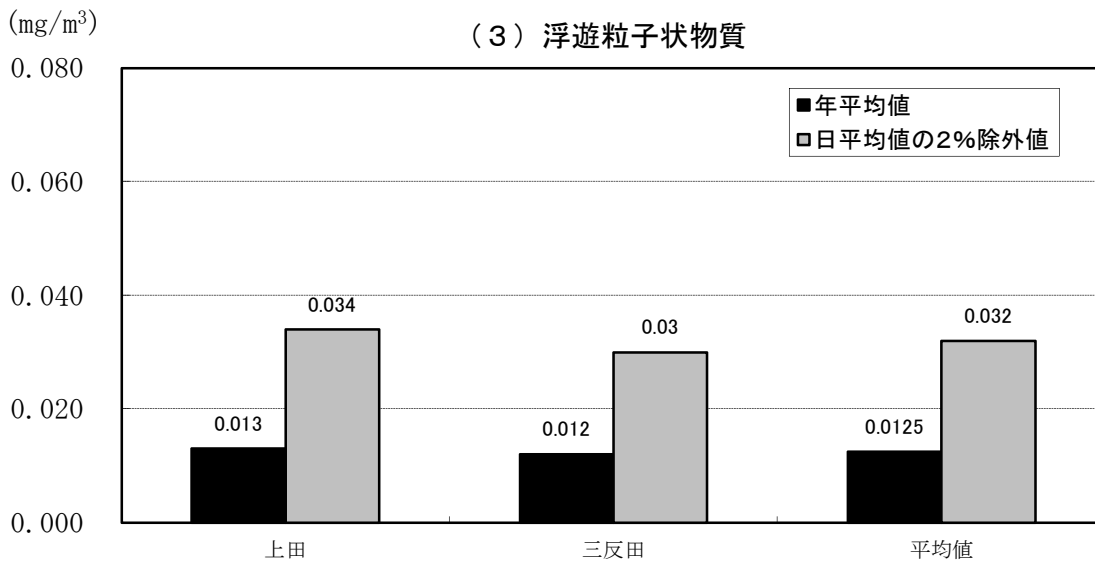
図 1 7 自動車排出ガス測定局の年間値測定結果
(1) 二酸化窒素



(2) 一酸化炭素

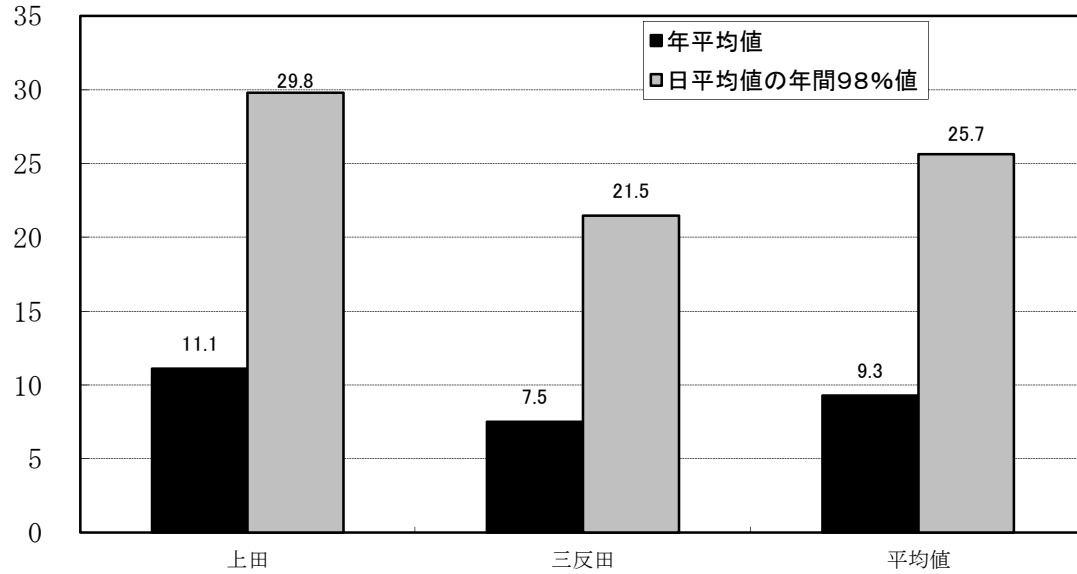


(3) 浮遊粒子状物質



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

(4) 微小粒子状物質



平成 30 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 (平成 28 年度～平成 30 年度)

奥州市水沢局 (一般局)、滝沢市菓子局 (一般局)

(2) 調査期間

春季…平成 30 年 5 月 9 日～24 日 (水沢局 5/12～5/15 欠測、菓子局 5/24 欠測)

夏季…平成 30 年 7 月 19 日～8 月 3 日

秋季…平成 30 年 10 月 18 日～11 月 2 日 (水沢局 10/22～11/1 欠測)

冬季…平成 31 年 1 月 17 日～2 月 1 日

(3) 調査項目

- ・質量濃度 (フィルター秤量により求めた大気中 PM_{2.5} 濃度)
- ・炭素成分 (OC : 有機炭素、EC : 元素状炭素)
- ・イオン成分 (Cl⁻ : 塩化物イオン、NO₃⁻ : 硝酸イオン、SO₄²⁻ : 硫酸イオン、NH₄⁺ : アンモニウムイオン、Na⁺ : ナトリウムイオン、K⁺ : カリウムイオン、Mg²⁺ : マグネシウムイオン、Ca²⁺ : カルシウムイオン)
- ・無機元素成分 (ナトリウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム、スカンジウム、バナジウム、クロム、鉄、ニッケル、亜鉛、ヒ素、アンチモン、鉛)

2 調査結果概要

(1) 大気中 PM_{2.5} 濃度…表 1、図 1、図 2

春季は全体的に長期環境基準 (15 μg/m³) を超える高濃度日が多く、成分分析期間の PM_{2.5} 濃度は概ね四半期平均と同程度であった。夏季は 7 月下旬に高濃度日があり、成分分析期間の一部が高濃度日に重なった。秋季は高濃度日が少なく成分分析期間の PM_{2.5} 濃度は概ね四半期平均と同程度であった。冬季は 2 月下旬から 3 月上旬にかけて高濃度日があったが、成分分析期間は高濃度日と重ならなかった。

(2) 成分組成…図 3、図 4、図 5

全期間に共通して見られる特徴として、有機炭素、硫酸イオン及びアンモニウムイオンの割合が高く、全国平均と比較して一般的な組成であった。硝酸イオンは高温ではガス化が促進されることが知られており、冬季に最も割合が高くなった。高濃度日とそれ以外の日の組成を比較すると、硫酸イオンが最も大きな変動をしていた。

表1 自動測定機による期間毎の大気中PM2.5濃度平均値 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	春季成分分析期間 (4月～6月平均)	夏季成分分析期間 (7月～9月平均)	秋季成分分析期間 (10月～12月平均)	冬季成分分析期間 (1月～3月平均)
水沢	11.3 (13.2)	14.3 (10.7)	12.9 (10.2)	8.2 (12.2)
巢子	12.4 (12.6)	12.7 (8.8)	8.8 (8.4)	8.0 (12.3)

※自動測定器の欠測等(装置停止、異常なマイナス濃度及び測定時間20時間未満等)は除く。

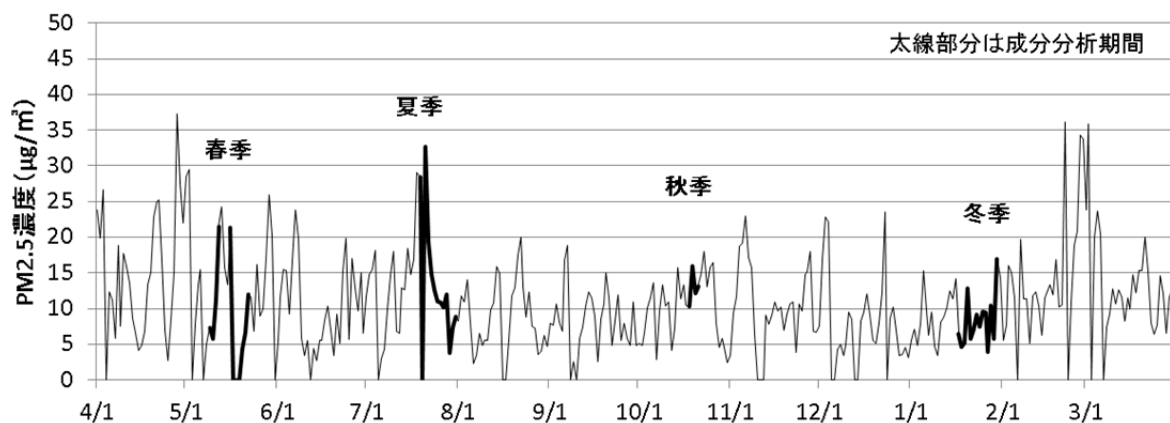


図1 自動測定器によるPM2.5濃度の推移(平成30年度、水沢局)

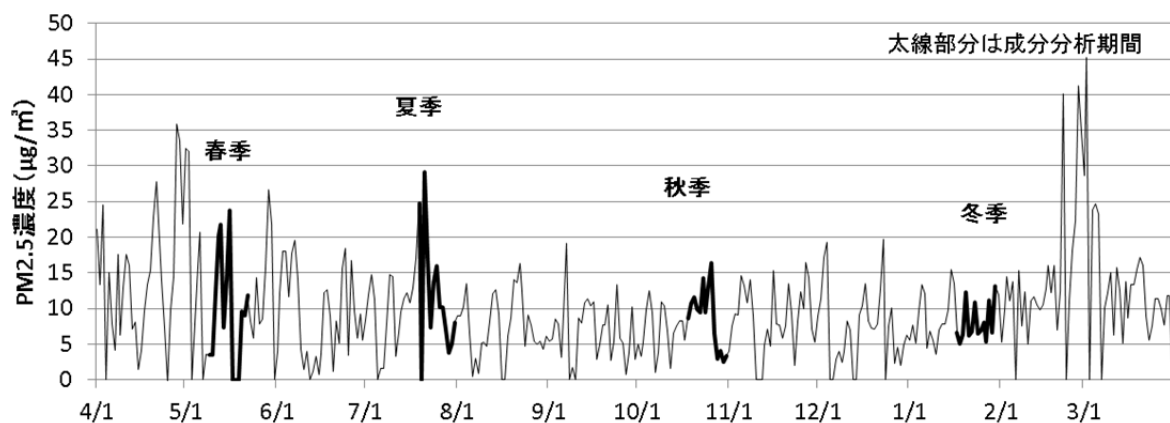


図2 自動測定器によるPM2.5濃度の推移(平成30年度、巢子局)

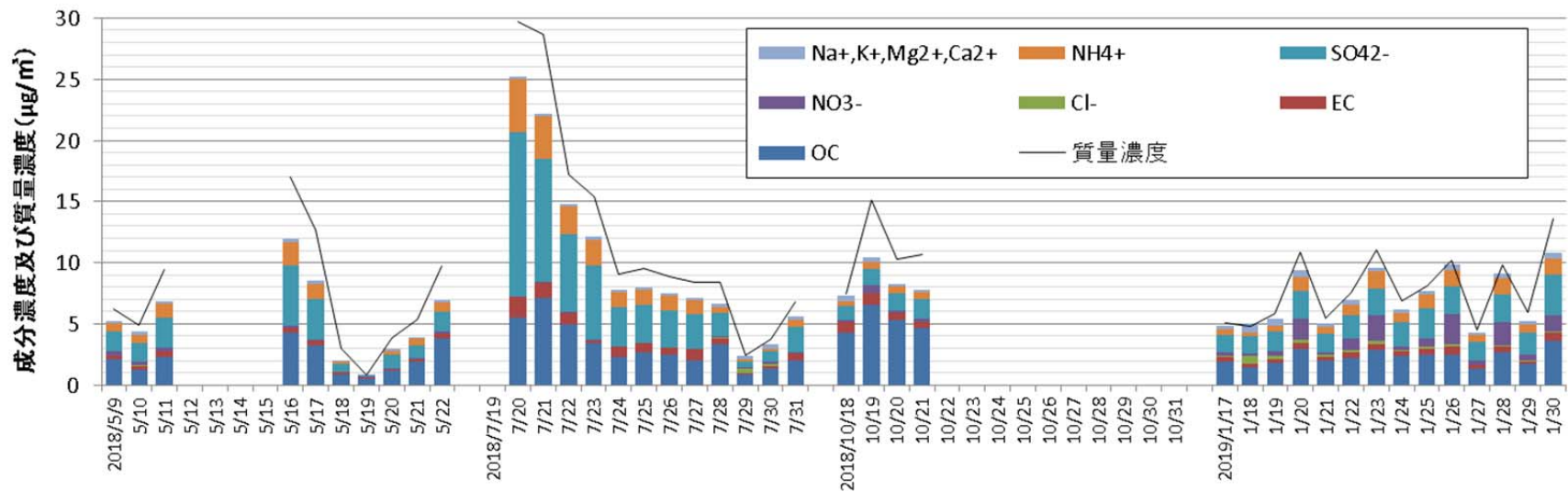


図3 PM2.5主要成分濃度(平成30年度、水沢局)

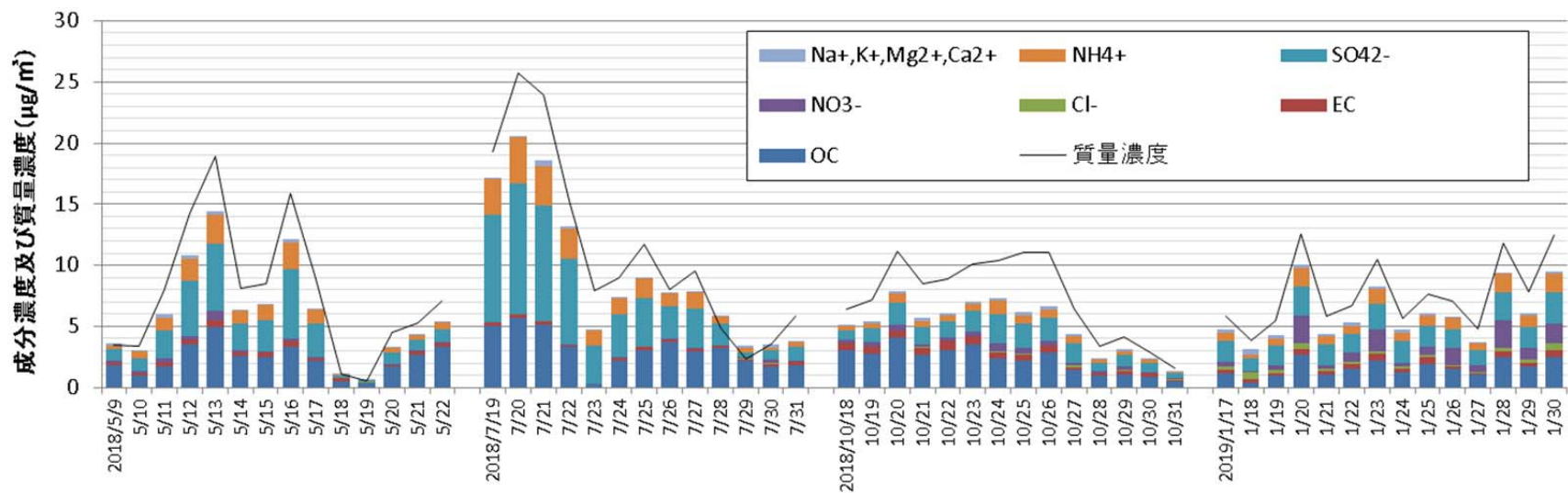


図4 PM2.5主要成分濃度(平成30年度、巣子局)

※各成分分析期間の最終2日(夏季は3日)は精度管理試料のため除いた。

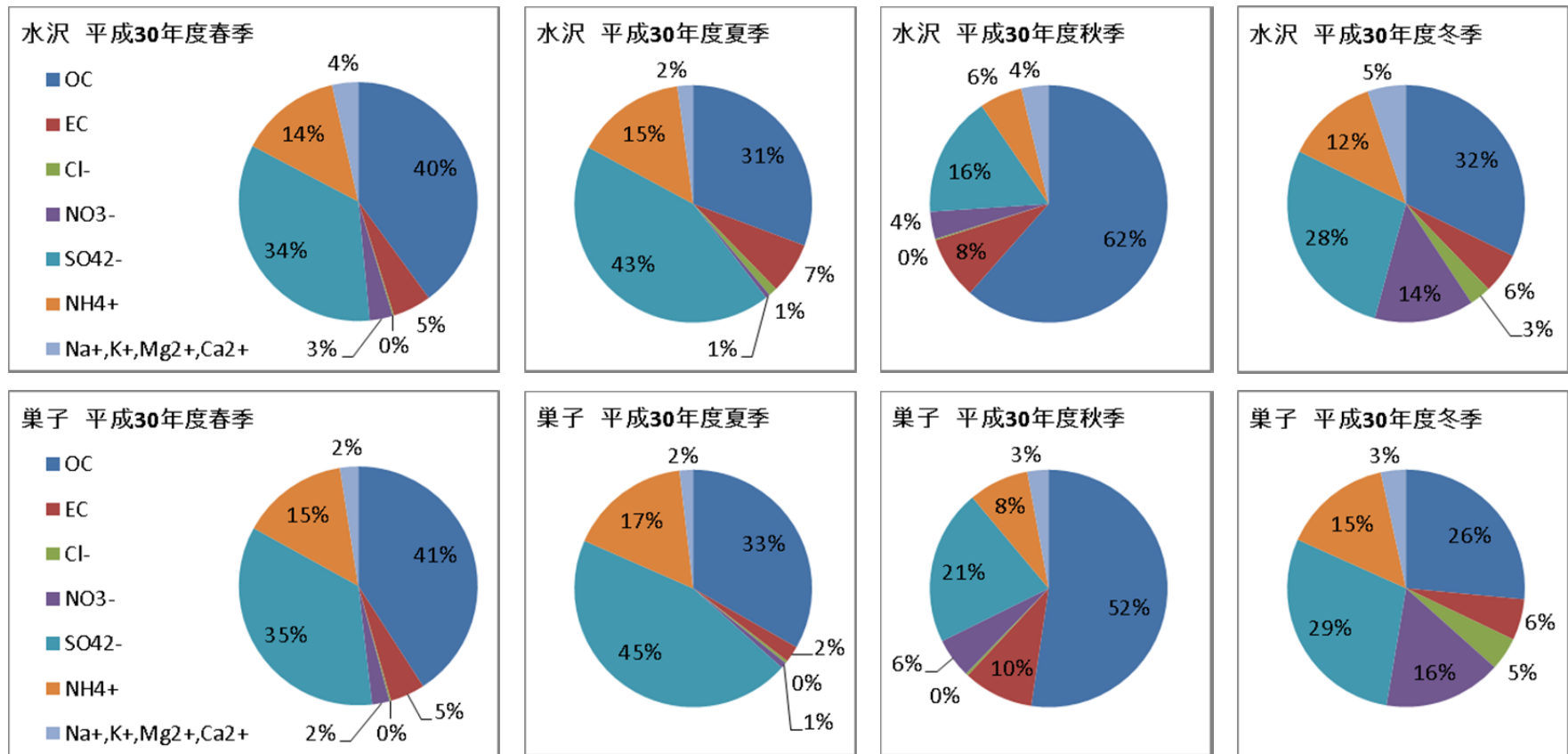


図5 各季節のPM2.5主要成分組成比

※集計期間は両地点とも以下のとおり。何れかの地点に1成分でも欠測がある日は除いた。

春季：9日間（2018/5/9～11、17～22）

夏季：12日間（2018/7/20～31）

秋季：4日間（2018/10/18～21）

冬季：14日間（2019/1/17～30）

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	0.041 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0056 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.022 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.088 ng/m^3		
			ニッケル化合物	1.7 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	1.0 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.012 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	7.8 ng/m^3					
クロム及びその化合物	3.8 ng/m^3					
水銀及びその化合物	2.0 ng/m^3					
二戸市 荷渡 (一般環境)	近商	VOC	アクリロニトリル	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0029 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.028 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.035 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.25 ng/m^3		
			ニッケル化合物	1.1 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	1.1 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.0088 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	7.9 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	1.8 ng/m^3					
北上市 芳町 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.022 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.052 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.017 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.058 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.052 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	2.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		2.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.12 ng/m^3		
			ニッケル化合物	1.8 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	1.6 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.027 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	17 ng/m^3					
クロム及びその化合物	2.4 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.3 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	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0033 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.028 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.051 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	0.85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	ベンゾ[a]ピレン	0.092 ng/m^3				
住田町 世田米 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0021 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0063 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			宮古市 川井 (発生源周辺)	-		
塩化ビニルモノマー	0.0056 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
クロロホルム	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
1,2-ジクロロエタン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
ジクロロメタン	4.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
テトラクロロエチレン	0.016 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
トリクロロエチレン	0.017 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
1,3-ブタジエン	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
ベンゼン	0.37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
トルエン	1.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					

(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 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	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	H30/4/10 13:43 ~	H30/4/11 13:43	(24時間)	晴→曇	SSE	2.6	10.7	62	0	1012.6	0.079	0.008	0.027	0.041	12	0	
			H30/5/8 13:40 ~	H30/5/9 13:40	(24時間)	曇	E	2.1	9.7	73	1	1014.9	0.01	0.008	0.025				
			H30/6/13 13:58 ~	H30/6/14 13:58	(24時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.004	0.004	0.013				
			H30/7/3 9:38 ~	H30/7/4 9:38	(24時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.1	81	0	1002.3	0.087	0.004	0.014				
			H30/8/2 13:52 ~	H30/8/3 13:52	(24時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.15	0.007	0.024				
			H30/9/6 9:21 ~	H30/9/7 9:21	(24時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.032	0.008	0.028				
			H30/10/2 13:40 ~	H30/10/3 13:40	(24時間)	晴	NNW	2.1	18.2	67	0	1013.7	0.009	0.009	0.031				
			H30/11/6 13:35 ~	H30/11/7 13:35	(24時間)	曇	NW	1.7	12.7	84	0.5	1018.9	0.042	0.004	0.012				
			H30/12/3 13:38 ~	H30/12/4 13:38	(24時間)	晴→曇	NNW	1.8	10.2	89	3	1015.5	0.055	0.008	0.026				
			H31/1/8 13:39 ~	H31/1/9 13:39	(24時間)	晴	NW	4.7	0.7	53	0	1009.3	0.004	0.004	0.015				
			H31/2/13 14:07 ~	H31/2/14 14:07	(24時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.006	0.006	0.020				
			H31/3/5 13:32 ~	H31/3/6 13:32	(24時間)	晴	NNW	2.6	3.0	79	0	1016.3	0.018	0.007	0.023				
	二戸市荷渡(一般環境)	近商	H30/4/23 13:23 ~	H30/4/24 13:23	(24時間)	曇→雨	WSW	1.2	9.2	85	0.5	1001.8	0.018	0.008	0.027	0.014	12	0	
			H30/5/14 13:47 ~	H30/5/15 13:47	(24時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.012	0.007	0.022				
			H30/6/14 10:30 ~	H30/6/15 10:30	(24時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.01	0.004	0.013				
			H30/7/10 13:52 ~	H30/7/11 13:52	(24時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	0.048	0.004	0.014				
			H30/8/20 9:22 ~	H30/8/21 9:22	(24時間)	晴→薄曇	NNE	0.6	21.1	73	0	994.9	0.027	0.007	0.024				
			H30/9/12 9:30 ~	H30/9/13 9:30	(24時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.009	0.008	0.028				
			H30/10/3 9:29 ~	H30/10/4 9:29	(24時間)	晴	WSW	0.6	13.1	74	0	1005.4	0.009	0.009	0.031				
			H30/11/13 13:29 ~	H30/11/14 13:29	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.1	0.006	0.004	0.014				
H30/12/10 9:46 ~			H30/12/11 9:46	(24時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.007	0.007	0.025					
H31/1/9 9:22 ~			H31/1/10 9:22	(24時間)	晴→曇	SW	3.7	0.0	62	0	1000.2	0.004	0.004	0.015					
H31/2/6 9:37 ~			H31/2/7 9:37	(24時間)	薄曇→曇	SW	0.7	0.8	73	0.5	1002.8	0.011	0.006	0.020					
H31/3/12 9:22 ~			H31/3/13 9:22	(24時間)	曇	SW	1.7	2.5	79	0	986.6	0.012	0.007	0.023					
北上市芳町(一般環境)	一住	H30/4/12 14:52 ~	H30/4/13 14:52	(24時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	0.021	0.008	0.027	0.022	12	0		
		H30/5/10 15:21 ~	H30/5/11 15:21	(24時間)	曇→晴	WNW	1.6	12.3	66	1.5	997.6	0.011	0.008	0.025					
		H30/6/5 16:10 ~	H30/6/6 16:10	(24時間)	曇→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	0.016	0.004	0.013					
		H30/7/9 14:52 ~	H30/7/10 14:52	(24時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	0.061	0.004	0.014					
		H30/8/2 14:15 ~	H30/8/3 14:15	(24時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	988.9	0.059	0.007	0.024					
		H30/9/5 14:04 ~	H30/9/6 14:04	(24時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	0.019	0.008	0.028					
		H30/10/4 14:00 ~	H30/10/5 14:00	(24時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.036	0.009	0.031					
		H30/11/5 14:54 ~	H30/11/6 14:54	(24時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	0.029	0.004	0.012					
		H30/12/10 14:32 ~	H30/12/11 14:32	(24時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.007	0.007	0.025					
		H31/1/10 14:34 ~	H31/1/11 14:34	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.004	0.004	0.015					
		H31/2/14 10:38 ~	H31/2/15 10:38	(24時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.006	0.006	0.020					
		H31/3/7 13:30 ~	H31/3/8 13:30	(24時間)	曇→晴	N	2.2	1.8	68	0	993.0	0.007	0.007	0.023					
一関市三反田(沿道)	近商	H30/4/12 8:56 ~	H30/4/13 8:56	(24時間)	晴	WNW	2.7	12.0	50	0	993.2	0.012	0.008	0.027	0.014	12	0		
		H30/5/10 16:32 ~	H30/5/11 16:32	(24時間)	雨→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	0.021	0.008	0.025					
		H30/6/13 16:57 ~	H30/6/14 16:57	(24時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	900.9	0.01	0.004	0.013					
		H30/7/17 16:36 ~	H30/7/18 16:36	(24時間)	曇	SSE	1.1	26.5	88	0	992.5	0.038	0.004	0.014					
		H30/8/20 15:45 ~	H30/8/21 15:45	(24時間)	晴	S	0.9	23.5	76	0	994.3	0.015	0.007	0.024					
		H30/9/11 16:29 ~	H30/9/12 16:29	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.7	77	0.5	990.6	0.022	0.008	0.028					
		H30/10/4 16:29 ~	H30/10/5 16:29	(24時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	0.023	0.009	0.031					
		H30/11/1 15:06 ~	H30/11/2 15:06	(24時間)	曇→晴	W	1.1	8.1	80	0	1003.9	0.004	0.004	0.012					
		H30/12/3 11:35 ~	H30/12/4 11:35	(24時間)	晴	WSW	0.8	8.1	84	2	1002.2	0.007	0.007	0.025					
		H31/1/10 15:03 ~	H31/1/11 15:03	(24時間)	晴	NNW	3.0	3.8	68	1.5	993.7	0.004	0.004	0.015					
		H31/2/4 11:05 ~	H31/2/5 11:05	(24時間)	晴	WNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	0.006	0.006	0.020					
		H31/3/4 16:43 ~	H31/3/5 16:43	(24時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	0.011	0.007	0.023					
住田町世田米(発生源周辺)	一	H30/4/10 14:34 ~	H30/4/11 14:34	(24時間)	晴→曇	SSW	1.1	8.0	63	0	1012.0	0.022	0.008	0.027	0.010	12	0		
		H30/5/8 14:40 ~	H30/5/9 14:40	(24時間)	曇	SSE	1.2	8.7	74	1	1015.0	0.009	0.008	0.025					
		H30/6/13 15:30 ~	H30/6/14 15:30	(24時間)	曇→晴	WNW	3.8	14.9	58	0	1003.6	0.006	0.004	0.013					
		H30/7/3 11:10 ~	H30/7/4 11:10	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	25.9	81	0.5	1002.1	0.013	0.004	0.014					
		H30/8/2 15:26 ~	H30/8/3 15:26	(24時間)	晴	NW	2.5	24.0	70	0	1002.6	0.025	0.007	0.024					
		H30/9/6 10:52 ~	H30/9/7 10:52	(24時間)	晴→曇	NNW	2.0	22.7	77	0	1004.1	0.011	0.008	0.028					
		H30/10/2 15:07 ~	H30/10/3 15:07	(24時間)	晴	NW	2.0	16.8	67	0	1014.0	0.009	0.009	0.031					
		H30/11/6 15:11 ~	H30/11/7 15:11	(24時間)	曇	NNW	1.4	11.8	84	0	1019.1	0.005	0.004	0.012					
		H30/12/3 15:08 ~	H30/12/4 15:08	(24時間)	曇	SSW	0.5	7.5	90	2.5	1015.5	0.007	0.007	0.025					
		H31/1/8 15:08 ~	H31/1/9 15:08	(24時間)	晴	WNW	2.9	-0.6	53	0	1009.5	0.004	0.004	0.015					
		H31/2/13 10:50 ~	H31/2/14 10:50	(24時間)	晴	NW	2.8	-3.7	54	0	1018.5	0.006	0.006	0.020					
		H31/3/5 15:02 ~	H31/3/6 15:02	(24時間)	晴	SSE	1.6	1.9	79	0	1016.1	0.017	0.007	0.023					
宮古市川井(発生源周辺)	一	H30/4/2 12:30 ~	H30/4/3 12:30	(24時間)	晴→曇	SW	2.2	8.3	82	0	1011.7	0.017	0.008	0.027	0.009	12	0		
		H30/5/8 11:42 ~	H30/5/9 11:42	(24時間)	曇→雨	NE	0.6	7.1	88	0.5	1014.7	0.008	0.008	0.025					
		H30/6/5 11:32 ~	H30/6/6 11:32	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	22.0	81	0	1007.6	0.004	0.004	0.013					
		H30/7/9 12:02 ~	H30/7/10 12:02	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	23.8	95	0	1013.7	0.017	0.004	0.014					
		H30/8/8 13:15 ~	H30/8/9 13:15	(24時間)	曇→雨	NNE	0.6	21.1	98	3	1003.3	0.018	0.007	0.024					
		H30/9/5 11:36 ~	H30/9/6 11:36	(24時間)	晴	SW	1.2	22.7	72	0	997.9	0.008	0.008	0.028					
		H30/10/4 11:40 ~	H30/10/5 11:40	(24時間)	晴	ENE	0.6	15.6	86	0	1023.4	0.009	0.009	0.031					
		H30/11/8 10:44 ~	H30/11/9 10:44	(24時間)	曇→雨	ENE	0.5	11.7	93	1	1020.5	0.004	0.004	0.012					
		H30/12/10 10:57 ~	H30/12/11 10:57	(24時間)	晴	SW	1.4	-2.9	58	0	1023.9	0.007	0.007	0.025					
		H31/1/15 14:13 ~	H31/1/16 14:13	(24時間)	曇→晴	SW	3.9	2.8	55	1	1003.7	0.01	0.004	0.015					
		H31/2/5 10:18 ~	H31/2/6 10:18	(24時間)	晴	WSW	1.8	1.2	63	0	1015.5	0.006	0.006	0.020					
		H31/3/5 14:16 ~	H31/3/6 14:16	(24時間)	晴	WSW	2.0	3.2	70	0	1014.3	0.013	0.007	0.023					

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 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	H30/4/10	13:43 ~	H30/4/11	13:43 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.6	10.7	62	0	1012.6	0.004	0.004	0.013	0.0023	12	0					
			H30/5/8	13:40 ~	H30/5/9	13:40 (24 時間)	曇	E	2.1	9.7	73	1	1014.9	0.004	0.004	0.012								
			H30/6/13	13:58 ~	H30/6/14	13:58 (24 時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.0021	0.0021	0.0069								
			H30/7/3	9:38 ~	H30/7/4	9:38 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.1	81	0	1002.3	0.003	0.003	0.010								
			H30/8/2	13:52 ~	H30/8/3	13:52 (24 時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.005	0.005	0.017								
			H30/9/6	9:21 ~	H30/9/7	9:21 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.005	0.005	0.018								
			H30/10/2	13:40 ~	H30/10/3	13:40 (24 時間)	晴	NNW	2.1	18.2	67	0	1013.7	0.003	0.003	0.012								
			H30/11/6	13:35 ~	H30/11/7	13:35 (24 時間)	曇	NW	1.7	12.7	84	0.5	1018.9	0.0020	0.0020	0.0068								
			H30/12/3	13:38 ~	H30/12/4	13:38 (24 時間)	晴→曇	NNW	1.8	10.2	89	3	1015.5	0.016	0.016	0.055								
			H31/1/8	13:39 ~	H31/1/9	13:39 (24 時間)	晴	NW	4.7	0.7	53	0	1009.3	0.0025	0.0025	0.0083								
			H31/2/13	14:07 ~	H31/2/14	14:07 (24 時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.0025	0.0025	0.0085								
			H31/3/5	13:32 ~	H31/3/6	13:32 (24 時間)	晴	NNW	2.6	3.0	79	0	1016.3	0.001	0.0010	0.0034								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H30/4/23	13:23 ~	H30/4/24	13:23 (24 時間)	曇→雨	WSW	1.2	9.2	85	0.5	1001.8	0.004				0.004	0.013	0.0029	12	0
					H30/5/14	13:47 ~	H30/5/15	13:47 (24 時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.003				0.003	0.011			
					H30/6/14	10:30 ~	H30/6/15	10:30 (24 時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.0021				0.0021	0.0069			
H30/7/10	13:52 ~	H30/7/11			13:52 (24 時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	0.003	0.003	0.010									
H30/8/20	9:22 ~	H30/8/21			9:22 (24 時間)	晴→薄曇	NNE	0.6	21.1	73	0	994.9	0.005	0.005	0.017									
H30/9/12	9:30 ~	H30/9/13			9:30 (24 時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.005	0.005	0.018									
H30/10/3	9:29 ~	H30/10/4			9:29 (24 時間)	晴	WSW	0.6	13.1	74	0	1005.4	0.003	0.003	0.012									
H30/11/13	13:29 ~	H30/11/14			13:29 (24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.1	0.0024	0.0024	0.0080									
H30/12/10	9:46 ~	H30/12/11			9:46 (24 時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.015	0.015	0.051									
H31/1/9	9:22 ~	H31/1/10			9:22 (24 時間)	晴→曇	SW	3.7	0.0	62	0	1000.2	0.0025	0.0025	0.0083									
H31/2/6	9:37 ~	H31/2/7			9:37 (24 時間)	晴	SW	0.7	0.8	73	0.5	1002.8	0.007	0.0025	0.0085									
H31/3/12	9:22 ~	H31/3/13			9:22 (24 時間)	曇	SW	1.7	2.5	79	0	986.6	0.005	0.0010	0.0034									
北上市芳町 (一般環境)	一住	H30/4/12			14:52 ~	H30/4/13	14:52 (24 時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	0.004	0.004	0.013	0.0024	12	0				
		H30/5/10			15:21 ~	H30/5/11	15:21 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.6	12.3	66	1.5	997.6	0.004	0.004	0.012							
		H30/6/5			16:10 ~	H30/6/6	16:10 (24 時間)	曇→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	0.0021	0.0021	0.0069							
		H30/7/9	14:52 ~	H30/7/10	14:52 (24 時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	0.004	0.003	0.010									
		H30/8/2	14:15 ~	H30/8/3	14:15 (24 時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	988.9	0.005	0.005	0.017									
		H30/9/5	14:04 ~	H30/9/6	14:04 (24 時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	0.005	0.005	0.018									
		H30/10/4	14:00 ~	H30/10/5	14:00 (24 時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.003	0.003	0.012									
		H30/11/5	14:54 ~	H30/11/6	14:54 (24 時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	0.0020	0.0020	0.0068									
		H30/12/10	14:32 ~	H30/12/11	14:32 (24 時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.015	0.015	0.051									
		H31/1/10	14:34 ~	H31/1/11	14:34 (24 時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.0025	0.0025	0.0083									
		H31/2/14	10:38 ~	H31/2/15	10:38 (24 時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.0025	0.0025	0.0085									
		H31/3/7	13:30 ~	H31/3/8	13:30 (24 時間)	曇→晴	N	2.2	1.8	68	0	993.0	0.002	0.0010	0.0034									
		一関市三反田 (沿道)	近商	H30/4/12	8:56 ~	H30/4/13	8:56 (24 時間)	晴	WNW	2.7	12.0	50	0	993.2	0.004	0.004	0.013				0.0033	12	0	
				H30/5/10	16:32 ~	H30/5/11	16:32 (24 時間)	晴→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	0.004	0.004	0.012							
				H30/6/13	16:57 ~	H30/6/14	16:57 (24 時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	900.9	0.0021	0.0021	0.0069							
H30/7/17	16:36 ~			H30/7/18	16:36 (24 時間)	曇	SSE	1.1	26.5	88	0	992.5	0.003	0.003	0.010									
H30/8/20	15:45 ~			H30/8/21	15:45 (24 時間)	晴	S	0.9	23.5	76	0	994.3	0.006	0.005	0.017									
H30/9/11	16:29 ~			H30/9/12	16:29 (24 時間)	晴	WSW	1.0	22.7	77	0.5	990.6	0.005	0.005	0.018									
H30/10/4	16:29 ~			H30/10/5	16:29 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	0.003	0.003	0.012									
H30/11/1	15:06 ~			H30/11/2	15:06 (24 時間)	曇→晴	W	1.1	8.1	80	0	1003.9	0.0020	0.0020	0.0068									
H30/12/3	11:35 ~			H30/12/4	11:35 (24 時間)	晴	WSW	0.8	8.1	84	2	1002.2	0.015	0.015	0.051									
H31/1/10	15:03 ~			H31/1/11	15:03 (24 時間)	晴	NNW	3.0	3.8	68	1.5	993.7	0.0025	0.0025	0.0083									
H31/2/4	11:05 ~			H31/2/5	11:05 (24 時間)	晴	WNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	0.01	0.0025	0.0085									
H31/3/4	16:43 ~			H31/3/5	16:43 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	0.003	0.0010	0.0034									
住田町世田米 (発生源周辺)	一			H30/4/10	14:34 ~	H30/4/11	14:34 (24 時間)	晴→曇	SSW	1.1	8.0	63	0	1012.0	0.004	0.004	0.013	0.0021	12	0				
				H30/5/8	14:40 ~	H30/5/9	14:40 (24 時間)	曇	SSE	1.2	8.7	74	1	1015.0	0.004	0.004	0.012							
				H30/6/13	15:30 ~	H30/6/14	15:30 (24 時間)	曇→晴	WNW	3.8	14.9	58	0	1003.6	0.0021	0.0021	0.0069							
		H30/7/3	11:10 ~	H30/7/4	11:10 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.7	25.9	81	0.5	1002.1	0.003	0.003	0.010									
		H30/8/2	15:26 ~	H30/8/3	15:26 (24 時間)	晴	NW	2.5	24.0	70	0	1002.6	0.005	0.005	0.017									
		H30/9/6	10:52 ~	H30/9/7	10:52 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.0	22.7	77	0	1004.1	0.005	0.005	0.018									
		H30/10/2	15:07 ~	H30/10/3	15:07 (24 時間)	晴	NW	2.0	16.8	67	0	1014.0	0.003	0.003	0.012									
		H30/11/6	15:11 ~	H30/11/7	15:11 (24 時間)	曇	NNW	1.4	11.8	84	0	1019.1	0.0020	0.0020	0.0068									
		H30/12/3	15:08 ~	H30/12/4	15:08 (24 時間)	曇	SSW	0.5	7.5	90	2.5	1015.5	0.015	0.015	0.051									
		H31/1/8	15:08 ~	H31/1/9	15:08 (24 時間)	晴	WNW	2.9	-0.6	53	0	1009.5	0.0025	0.0025	0.0083									
		H31/2/13	10:50 ~	H31/2/14	10:50 (24 時間)	晴	NW	2.8	-3.7	54	0	1018.5	0.0025	0.0025	0.0085									
		H31/3/5	15:02 ~	H31/3/6	15:02 (24 時間)	晴	SSE	1.6	1.9	79	0	1016.1	0.001	0.0010	0.0034									
		宮古市川井 (発生源周辺)	一	H30/4/2	12:30 ~	H30/4/3	12:30 (24 時間)	晴→曇	SW	2.2	8.3	82	0	1011.7	0.004	0.004	0.013				0.0056	12	0	
				H30/5/8	11:42 ~	H30/5/9	11:42 (24 時間)	曇→雨	NE	0.6	7.1	88	0.5	1014.7	0.004	0.004	0.012							
				H30/6/5	11:32 ~	H30/6/6	11:32 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.0	22.0	81	0	1007.6	0.0021	0.0021	0.0069							
H30/7/9	12:02 ~			H30/7/10	12:02 (24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	23.8	95	0	1013.7	0.003	0.003	0.010									
H30/8/8	13:15 ~			H30/8/9	13:15 (24 時間)	曇→雨	NNE	0.6	21.1	98	3	1003.3	0.005	0.005	0.017									
H30/9/5	11:36 ~			H30/9/6	11:36 (24 時間)	晴	SW	1.2	22.7	72	0	997.9	0.005	0.005	0.018									
H30/10/4	11:40 ~			H30/10/5	11:40 (24 時間)	晴	ENE	0.6	15.6	86	0	1023.4	0.004	0.004	0.012									
H30/11/8	10:44 ~			H30/11/9	10:44 (24 時間)	曇→雨	ENE	0.5	11.7	93	1	1020.5	0.0020	0.0020	0.0068									
H30/12/10	10:57 ~			H30/12/11	10:57 (24 時間)	晴	SW	1.4	-2.9	58	0	1023.9	0.015	0.015	0.051									
H31/1/15	14:13 ~			H31/1/16	14:13 (24 時間)	曇→晴	SW	3.9	2.8	55	1	1003.7	0.034	0.0025	0.0083									
H31/2/5	10:18 ~			H31/2/6	10:18 (24 時間)	晴	WSW	1.8	1.2	63	0	1015.5	0.01	0.0025	0.0085									
H31/3/5	14:16 ~			H31/3/6	14:16 (24 時間)	晴	WSW	2.0	3.2	70	0	1014.3	0.001	0.0010	0.0034									

ウ クロロホルム

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件							測定結果										
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分 (時間)		天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数					
			年/月/日	時:分	年/月/日	時:分																		
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H30/4/10	13:43 ~	H30/4/11	13:43 (24時間)	晴→曇	SSE	2.6	10.7	62	0	1012.6	0.12	0.005	0.016	0.12	12	0					
			H30/5/8	13:40 ~	H30/5/9	13:40 (24時間)	曇	E	2.1	9.7	73	1	1014.9	0.1	0.010	0.034								
			H30/6/13	13:58 ~	H30/6/14	13:58 (24時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.13	0.005	0.018								
			H30/7/3	9:38 ~	H30/7/4	9:38 (24時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.1	81	0	1002.3	0.16	0.008	0.025								
			H30/8/2	13:52 ~	H30/8/3	13:52 (24時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.18	0.004	0.012								
			H30/9/6	9:21 ~	H30/9/7	9:21 (24時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.14	0.005	0.016								
			H30/10/2	13:40 ~	H30/10/3	13:40 (24時間)	晴	NNW	2.1	18.2	67	0	1013.7	0.098	0.007	0.022								
			H30/11/6	13:35 ~	H30/11/7	13:35 (24時間)	曇	NW	1.7	12.7	84	0.5	1018.9	0.11	0.0027	0.0089								
			H30/12/3	13:38 ~	H30/12/4	13:38 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	10.2	89	3	1015.5	0.11	0.023	0.075								
			H31/1/8	13:39 ~	H31/1/9	13:39 (24時間)	晴	NW	4.7	0.7	53	0	1009.3	0.084	0.008	0.025								
			H31/2/13	14:07 ~	H31/2/14	14:07 (24時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.08	0.004	0.014								
			H31/3/5	13:32 ~	H31/3/6	13:32 (24時間)	晴	NNW	2.6	3.0	79	0	1016.3	0.11	0.011	0.036								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	H30/4/23	13:23 ~	H30/4/24	13:23 (24時間)	曇→雨	WSW	1.2	9.2	85	0.5	1001.8	0.15				0.005	0.016	0.14	12	0
					H30/5/14	13:47 ~	H30/5/15	13:47 (24時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.17				0.009	0.030			
					H30/6/14	10:30 ~	H30/6/15	10:30 (24時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.15				0.005	0.018			
					H30/7/10	13:52 ~	H30/7/11	13:52 (24時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	0.26				0.008	0.025			
					H30/8/20	9:22 ~	H30/8/21	9:22 (24時間)	晴→薄曇	NNE	0.6	21.1	73	0	994.9	0.18				0.003	0.012			
					H30/9/12	9:30 ~	H30/9/13	9:30 (24時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.081				0.005	0.016			
					H30/10/3	9:29 ~	H30/10/4	9:29 (24時間)	晴	WSW	0.6	13.1	74	0	1005.4	0.088				0.007	0.022			
H30/11/13	13:29 ~	H30/11/14			13:29 (24時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.1	0.096	0.003	0.010									
H30/12/10	9:46 ~	H30/12/11			9:46 (24時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.11	0.021	0.070									
H31/1/9	9:22 ~	H31/1/10			9:22 (24時間)	晴→曇	SW	3.7	0.0	62	0	1000.2	0.09	0.008	0.025									
H31/2/6	9:37 ~	H31/2/7			9:37 (24時間)	薄曇→曇	SW	0.7	0.8	73	0.5	1002.8	0.11	0.004	0.014									
H31/3/12	9:22 ~	H31/3/13			9:22 (24時間)	曇	SW	1.7	2.5	79	0	986.6	0.22	0.011	0.036									
北上市芳町(一般環境)	一住	H30/4/12			14:52 ~	H30/4/13	14:52 (24時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	0.11	0.005	0.016	0.16	12	0				
		H30/5/10	15:21 ~	H30/5/11	15:21 (24時間)	曇→晴	WNW	1.6	12.3	66	1.5	997.6	0.12	0.010	0.034									
		H30/6/5	16:10 ~	H30/6/6	16:10 (24時間)	曇→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	0.24	0.005	0.018									
		H30/7/9	14:52 ~	H30/7/10	14:52 (24時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	0.18	0.008	0.025									
		H30/8/2	14:15 ~	H30/8/3	14:15 (24時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	988.9	0.24	0.003	0.012									
		H30/9/5	14:04 ~	H30/9/6	14:04 (24時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	0.24	0.005	0.016									
		H30/10/4	14:00 ~	H30/10/5	14:00 (24時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.17	0.007	0.022									
		H30/11/5	14:54 ~	H30/11/6	14:54 (24時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	0.19	0.0026	0.0088									
		H30/12/10	14:32 ~	H30/12/11	14:32 (24時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.12	0.021	0.070									
		H31/1/10	14:34 ~	H31/1/11	14:34 (24時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.096	0.008	0.025									
		H31/2/14	10:38 ~	H31/2/15	10:38 (24時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.11	0.004	0.014									
		H31/3/7	13:30 ~	H31/3/8	13:30 (24時間)	曇→晴	N	2.2	1.8	68	0	993.0	0.1	0.011	0.036									
		一関市三反田(沿道)	近商	H30/4/12	8:56 ~	H30/4/13	8:56 (24時間)	晴	WNW	2.7	12.0	50	0	993.2	0.12	0.005	0.016				0.15	12	0	
H30/5/10	16:32 ~			H30/5/11	16:32 (24時間)	雨→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	0.15	0.010	0.034									
H30/6/13	16:57 ~			H30/6/14	16:57 (24時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	900.9	0.17	0.005	0.018									
H30/7/17	16:36 ~			H30/7/18	16:36 (24時間)	曇	SSE	1.1	26.5	88	0	992.5	0.24	0.008	0.025									
H30/8/20	15:45 ~			H30/8/21	15:45 (24時間)	晴	S	0.9	23.5	76	0	994.3	0.25	0.003	0.012									
H30/9/11	16:29 ~			H30/9/12	16:29 (24時間)	晴	WSW	1.0	22.7	77	0.5	990.6	0.14	0.005	0.016									
H30/10/4	16:29 ~			H30/10/5	16:29 (24時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	0.13	0.007	0.022									
H30/11/1	15:06 ~			H30/11/2	15:06 (24時間)	曇→晴	W	1.1	8.1	80	0	1003.9	0.15	0.0026	0.0088									
H30/12/3	11:35 ~			H30/12/4	11:35 (24時間)	晴	WSW	0.8	8.1	84	2	1002.2	0.15	0.021	0.070									
H31/1/10	15:03 ~			H31/1/11	15:03 (24時間)	晴	NNW	3.0	3.8	68	1.5	993.7	0.095	0.008	0.025									
H31/2/4	11:05 ~			H31/2/5	11:05 (24時間)	晴	WNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	0.1	0.004	0.014									
H31/3/4	16:43 ~			H31/3/5	16:43 (24時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	0.14	0.011	0.036									
住田町世田米(発生源周辺)	一			H30/4/10	14:34 ~	H30/4/11	14:34 (24時間)	晴→曇	SSW	1.1	8.0	63	0	1012.0	0.12	0.005	0.016	0.12	12	0				
		H30/5/8	14:40 ~	H30/5/9	14:40 (24時間)	曇	SSE	1.2	8.7	74	1	1015.0	0.1	0.010	0.034									
		H30/6/13	15:30 ~	H30/6/14	15:30 (24時間)	曇→晴	WNW	3.8	14.9	58	0	1003.6	0.13	0.005	0.018									
		H30/7/3	11:10 ~	H30/7/4	11:10 (24時間)	晴→曇	SSE	1.7	25.9	81	0.5	1002.1	0.15	0.008	0.025									
		H30/8/2	15:26 ~	H30/8/3	15:26 (24時間)	晴	NW	2.5	24.0	70	0	1002.6	0.16	0.003	0.012									
		H30/9/6	10:52 ~	H30/9/7	10:52 (24時間)	晴→曇	NNW	2.0	22.7	77	0	1004.1	0.13	0.005	0.016									
		H30/10/2	15:07 ~	H30/10/3	15:07 (24時間)	晴	NW	2.0	16.8	67	0	1014.0	0.092	0.007	0.022									
		H30/11/6	15:11 ~	H30/11/7	15:11 (24時間)	曇	NNW	1.4	11.8	84	0	1019.1	0.11	0.0026	0.0088									
		H30/12/3	15:08 ~	H30/12/4	15:08 (24時間)	曇	SSW	0.5	7.5	90	2.5	1015.5	0.13	0.021	0.070									
		H31/1/8	15:08 ~	H31/1/9	15:08 (24時間)	晴	WNW	2.9	-0.6	53	0	1009.5	0.086	0.008	0.025									
		H31/2/13	10:50 ~	H31/2/14	10:50 (24時間)	晴	NW	2.8	-3.7	54	0	1018.5	0.079	0.004	0.014									
		H31/3/5	15:02 ~	H31/3/6	15:02 (24時間)	晴	SSE	1.6	1.9	79	0	1016.1	0.11	0.011	0.036									
		宮古市川井(発生源周辺)	一	H30/4/2	12:30 ~	H30/4/3	12:30 (24時間)	晴→曇	SW	2.2	8.3	82	0	1011.7	0.13	0.005	0.016				0.11	12	0	
H30/5/8	11:42 ~			H30/5/9	11:42 (24時間)	曇→雨	NE	0.6	7.1	88	0.5	1014.7	0.1	0.010	0.034									
H30/6/5	11:32 ~			H30/6/6	11:32 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	22.0	81	0	1007.6	0.16	0.005	0.018									
H30/7/9	12:02 ~			H30/7/10	12:02 (24時間)	晴→曇	WSW	0.7	23.8	95	0	1013.7	0.16	0.008	0.025									
H30/8/8	13:15 ~			H30/8/9	13:15 (24時間)	曇→雨	NNE	0.6	21.1	98	3	1003.3	0.15	0.003	0.012									
H30/9/5	11:36 ~			H30/9/6	11:36 (24時間)	晴	SW	1.2	22.7	72	0	997.9	0.11	0.005	0.016									
H30/10/4	11:40 ~			H30/10/5	11:40 (24時間)	晴	ENE	0.6	15.6	86	0	1023.4	0.092	0.007	0.023									
H30/11/8	10:44 ~			H30/11/9	10:44 (24時間)	曇→雨	ENE	0.5	11.7	93	1	1020.5	0.0026	0.0026	0.0088									
H30/12/10	10:57 ~			H30/12/11	10:57 (24時間)	晴	SW	1.4	-2.9	58	0	1023.9	0.095	0.021	0.070									
H31/1/15	14:13 ~			H31/1/16	14:13 (24時間)	曇→晴	SW	3.9	2.8	55	1	1003.7	0.13	0.008	0.025									
H31/2/5	10:18 ~			H31/2/6	10:18 (24時間)	晴	WSW	1.8	1.2	63	0	1015.5	0.085	0.004	0.014									
H31/3/5	14:16 ~			H31/3/6	14:16 (24時間)	晴	WSW	2.0	3.2	70	0	1014.3	0.099	0.011	0.036									

エ 酸化エチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)														
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	H30/4/10 13:29 ~	H30/4/11 13:29	(24 時間)	晴→曇	SE	2.5	10.6	61	0	1013.2	0.003	0.0010	0.0030	0.018	12	0	
			H30/5/8 13:26 ~	H30/5/9 13:26	(24 時間)	曇	E	2.1	9.8	72	0.5	1014.8	0.005	0.0010	0.0030				
			H30/6/13 13:48 ~	H30/6/14 13:48	(24 時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.013	0.0010	0.0030				
			H30/7/3 9:27 ~	H30/7/4 9:27	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.4	80	0	1002.5	0.026	0.0010	0.0030				
			H30/8/2 13:43 ~	H30/8/3 13:43	(24 時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.092	0.0010	0.0030				
			H30/9/6 9:12 ~	H30/9/7 9:12	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.038	0.0010	0.0030				
			H30/10/2 13:29 ~	H30/10/3 13:29	(24 時間)	晴	NNW	2.2	18.2	67	0	1013.3	0.003	0.0010	0.0030				
			H30/11/6 13:29 ~	H30/11/7 13:29	(24 時間)	曇	NNW	1.7	12.7	85	0.5	1018.8	0.016	0.0010	0.0030				
			H30/12/3 13:27 ~	H30/12/4 13:27	(24 時間)	晴→曇	NNW	1.9	10.0	89	3	1016.0	0.0010	0.0010	0.0030				
			H31/1/8 13:32 ~	H31/1/8 13:32	(24 時間)	晴	NW	4.7	0.7	70	0	1009.3	0.015	0.0010	0.0030				
	H31/2/13 14:00 ~	H31/2/14 14:00	(24 時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.0010	0.0010	0.0030						
	H31/3/5 13:25 ~	H31/3/6 13:25	(24 時間)	晴	NNW	2.6	2.8	79	0	1016.5	0.0010	0.0010	0.0030						
	二戸市 荷渡 (一般環境)	近商	H30/4/23 13:59 ~	H30/4/24 13:59	(24 時間)	曇→雨	N	1.1	9.2	86	1.5	1001.4	0.022	0.0010	0.0030	0.028	12	0	
			H30/5/14 13:41 ~	H30/5/15 13:41	(24 時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.05	0.0010	0.0030				
			H30/6/14 11:00 ~	H30/6/15 11:00	(24 時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.018	0.0010	0.0030				
			H30/7/10 13:45 ~	H30/7/11 13:45	(24 時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	0.024	0.0010	0.0030				
			H30/8/20 9:41 ~	H30/8/21 9:41	(24 時間)	晴→曇	NNE	0.6	21.2	73	0	994.8	0.046	0.0010	0.0030				
			H30/9/12 9:50 ~	H30/9/13 9:50	(24 時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.037	0.0010	0.0030				
			H30/10/3 9:47 ~	H30/10/4 9:47	(24 時間)	晴	WSW	0.6	12.9	75	0	1005.6	0.053	0.0010	0.0030				
			H30/11/13 13:52 ~	H30/11/14 13:52	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.2	0.045	0.0010	0.0030				
H30/12/10 10:06 ~			H30/12/11 10:06	(24 時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.034	0.0010	0.0030					
H31/1/9 10:15 ~			H31/1/10 10:15	(24 時間)	晴→曇	SW	3.8	0.2	62	0	1000.1	0.0010	0.0010	0.0030					
H31/2/6 10:01 ~	H31/2/7 10:01	(24 時間)	薄曇→曇	SW	0.7	0.8	91	0.5	994.3	0.0010	0.0010	0.0030							
H31/3/12 9:33 ~	H31/3/13 9:33	(24 時間)	曇	SW	1.6	2.4	80	0	986.6	0.0010	0.0010	0.0030							
北上市 芳町 (一般環境)	一住	H30/4/12 15:16 ~	H30/4/13 15:16	(24 時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	0.029	0.0010	0.0030	0.052	12	0		
		H30/5/10 15:43 ~	H30/5/11 15:43	(24 時間)	曇→晴	WNW	1.7	12.8	64	1	997.5	0.041	0.0010	0.0030					
		H30/6/5 16:20 ~	H30/6/6 16:20	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	0.06	0.0010	0.0030					
		H30/7/9 15:11 ~	H30/7/10 15:11	(24 時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	0.073	0.0010	0.0030					
		H30/8/2 14:34 ~	H30/8/3 14:34	(24 時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	989.0	0.15	0.0010	0.0030					
		H30/9/5 14:14 ~	H30/9/6 14:14	(24 時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	0.13	0.0010	0.0030					
		H30/10/4 14:15 ~	H30/10/5 14:15	(24 時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.022	0.0010	0.0030					
		H30/11/5 15:09 ~	H30/11/6 15:09	(24 時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	0.047	0.0010	0.0030					
		H30/12/10 14:55 ~	H30/12/11 14:55	(24 時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.036	0.0010	0.0030					
		H31/1/10 15:07 ~	H31/1/11 15:07	(24 時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.019	0.0010	0.0030					
H31/2/14 11:00 ~	H31/2/15 11:00	(24 時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.005	0.0010	0.0030							
H31/3/7 13:51 ~	H31/3/8 13:51	(24 時間)	曇→晴	WNW	0.8	4.0	64	0	1001.6	0.016	0.0010	0.0030							

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 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	H30/4/10	13:43	~	H30/4/11	13:43	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.6	10.7	62	0	1012.6	0.16	0.003	0.011	0.10	12	0					
			H30/5/8	13:40	~	H30/5/9	13:40	(24 時間)	曇	E	2.1	9.7	73	1	1014.9	0.1	0.003	0.011								
			H30/6/13	13:58	~	H30/6/14	13:58	(24 時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.08	0.003	0.010								
			H30/7/3	9:38	~	H30/7/4	9:38	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.1	81	0	1002.3	0.095	0.007	0.022								
			H30/8/2	13:52	~	H30/8/3	13:52	(24 時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.084	0.008	0.028								
			H30/9/6	9:21	~	H30/9/7	9:21	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.12	0.0027	0.0089								
			H30/10/2	13:40	~	H30/10/3	13:40	(24 時間)	晴	NNW	2.1	18.2	67	0	1013.7	0.068	0.005	0.018								
			H30/11/6	13:35	~	H30/11/7	13:35	(24 時間)	曇	NW	1.7	12.7	84	0.5	1018.9	0.089	0.004	0.012								
			H30/12/3	13:38	~	H30/12/4	13:38	(24 時間)	晴→曇	NNW	1.8	10.2	89	3	1015.5	0.13	0.023	0.076								
			H31/1/8	13:39	~	H31/1/9	13:39	(24 時間)	晴	NW	4.7	0.7	53	0	1009.3	0.1	0.0026	0.0086								
			H31/2/13	14:07	~	H31/2/14	14:07	(24 時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.099	0.0022	0.0072								
			H31/3/5	13:32	~	H31/3/6	13:32	(24 時間)	晴	NNW	2.6	3.0	79	0	1016.3	0.11	0.0022	0.0073								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	H30/4/23	13:23	~	H30/4/24	13:23	(24 時間)	曇→雨	WSW	1.2	9.2	85	0.5	1001.8	0.13				0.003	0.012	0.11	12	0
					H30/5/14	13:47	~	H30/5/15	13:47	(24 時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.18				0.0028	0.0094			
					H30/6/14	10:30	~	H30/6/15	10:30	(24 時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.086				0.003	0.010			
H30/7/10	13:52	~			H30/7/11	13:52	(24 時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	0.071	0.007	0.022									
H30/8/20	9:22	~			H30/8/21	9:22	(24 時間)	晴→薄曇	NNE	0.6	21.1	73	0	994.9	0.057	0.008	0.028									
H30/9/12	9:30	~			H30/9/13	9:30	(24 時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.041	0.0027	0.0089									
H30/10/3	9:29	~			H30/10/4	9:29	(24 時間)	晴	WSW	0.6	13.1	74	0	1005.4	0.07	0.005	0.018									
H30/11/13	13:29	~			H30/11/14	13:29	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.1	0.075	0.004	0.015									
H30/12/10	9:46	~			H30/12/11	9:46	(24 時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.095	0.021	0.072									
H31/1/9	9:22	~			H31/1/10	9:22	(24 時間)	晴→曇	SW	3.7	0.0	62	0	1000.2	0.099	0.0026	0.0086									
H31/2/6	9:37	~			H31/2/7	9:37	(24 時間)	晴	SW	0.7	0.8	73	0.5	1002.8	0.11	0.0022	0.0072									
H31/3/12	9:22	~			H31/3/13	9:22	(24 時間)	曇	SW	1.7	2.5	79	0	986.6	0.25	0.0022	0.0074									
北上市芳町(一般環境)	一住	H30/4/12			14:52	~	H30/4/13	14:52	(24 時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	0.12	0.003	0.011	0.11	12	0				
		H30/5/10			15:21	~	H30/5/11	15:21	(24 時間)	曇→晴	WNW	1.6	12.3	66	1.5	997.6	0.12	0.003	0.011							
		H30/6/5			16:10	~	H30/6/6	16:10	(24 時間)	曇→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	0.14	0.003	0.010							
		H30/7/9	14:52	~	H30/7/10	14:52	(24 時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	0.085	0.007	0.022									
		H30/8/2	14:15	~	H30/8/3	14:15	(24 時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	988.9	0.087	0.008	0.028									
		H30/9/5	14:04	~	H30/9/6	14:04	(24 時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	0.13	0.0027	0.0089									
		H30/10/4	14:00	~	H30/10/5	14:00	(24 時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.098	0.005	0.018									
		H30/11/5	14:54	~	H30/11/6	14:54	(24 時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	0.13	0.004	0.012									
		H30/12/10	14:32	~	H30/12/11	14:32	(24 時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.097	0.021	0.072									
		H31/1/10	14:34	~	H31/1/11	14:34	(24 時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.11	0.0026	0.0086									
		H31/2/14	10:38	~	H31/2/15	10:38	(24 時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.098	0.0022	0.0072									
		H31/3/7	13:30	~	H31/3/8	13:30	(24 時間)	曇→晴	N	2.2	1.8	68	0	993.0	0.1	0.0022	0.0073									
		一関市三反田(沿道)	近商	H30/4/12	8:56	~	H30/4/13	8:56	(24 時間)	晴	WNW	2.7	12.0	50	0	993.2	0.13	0.003	0.011				0.11	12	0	
				H30/5/10	16:32	~	H30/5/11	16:32	(24 時間)	晴→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	0.11	0.003	0.011							
				H30/6/13	16:57	~	H30/6/14	16:57	(24 時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	900.9	0.096	0.003	0.010							
H30/7/17	16:36			~	H30/7/18	16:36	(24 時間)	曇	SSE	1.1	26.5	88	0	992.5	0.19	0.007	0.022									
H30/8/20	15:45			~	H30/8/21	15:45	(24 時間)	晴	S	0.9	23.5	76	0	994.3	0.062	0.008	0.028									
H30/9/11	16:29			~	H30/9/12	16:29	(24 時間)	晴	WSW	1.0	22.7	77	0.5	990.6	0.057	0.0027	0.0089									
H30/10/4	16:29			~	H30/10/5	16:29	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	0.1	0.005	0.018									
H30/11/1	15:06			~	H30/11/2	15:06	(24 時間)	曇→晴	W	1.1	8.1	80	0	1003.9	0.087	0.004	0.012									
H30/12/3	11:35			~	H30/12/4	11:35	(24 時間)	晴	WSW	0.8	8.1	84	2	1002.2	0.078	0.021	0.072									
H31/1/10	15:03			~	H31/1/11	15:03	(24 時間)	晴	NNW	3.0	3.8	68	1.5	993.7	0.11	0.0026	0.0086									
H31/2/4	11:05			~	H31/2/5	11:05	(24 時間)	晴	WNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	0.13	0.0022	0.0072									
H31/3/4	16:43			~	H31/3/5	16:43	(24 時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	0.13	0.0022	0.0074									
住田町世田米(発生源周辺)	-			H30/4/10	14:34	~	H30/4/11	14:34	(24 時間)	晴→曇	SSW	1.1	8.0	63	0	1012.0	0.14	0.003	0.011	0.11	12	0				
				H30/5/8	14:40	~	H30/5/9	14:40	(24 時間)	曇	SSE	1.2	8.7	74	1	1015.0	0.1	0.003	0.011							
				H30/6/13	15:30	~	H30/6/14	15:30	(24 時間)	曇→晴	WNW	3.8	14.9	58	0	1003.6	0.08	0.003	0.010							
		H30/7/3	11:10	~	H30/7/4	11:10	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.7	25.9	81	0.5	1002.1	0.12	0.007	0.022									
		H30/8/2	15:26	~	H30/8/3	15:26	(24 時間)	晴	NW	2.5	24.0	70	0	1002.6	0.076	0.008	0.028									
		H30/9/6	10:52	~	H30/9/7	10:52	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.0	22.7	77	0	1004.1	0.12	0.0027	0.0089									
		H30/10/2	15:07	~	H30/10/3	15:07	(24 時間)	晴	NW	2.0	16.8	67	0	1014.0	0.067	0.005	0.018									
		H30/11/6	15:11	~	H30/11/7	15:11	(24 時間)	曇	NNW	1.4	11.8	84	0	1019.1	0.096	0.004	0.012									
		H30/12/3	15:08	~	H30/12/4	15:08	(24 時間)	曇	SSW	0.5	7.5	90	2.5	1015.5	0.17	0.021	0.072									
		H31/1/8	15:08	~	H31/1/9	15:08	(24 時間)	晴	WNW	2.9	-0.6	53	0	1009.5	0.1	0.0026	0.0086									
		H31/2/13	10:50	~	H31/2/14	10:50	(24 時間)	晴	NW	2.8	-3.7	54	0	1018.5	0.098	0.0022	0.0072									
		H31/3/5	15:02	~	H31/3/6	15:02	(24 時間)	晴	SSE	1.6	1.9	79	0	1016.1	0.11	0.0022	0.0073									
		宮古市川井(発生源周辺)	-	H30/4/2	12:30	~	H30/4/3	12:30	(24 時間)	晴→曇	SW	2.2	8.3	82	0	1011.7	0.17	0.003	0.011				0.12	12	0	
				H30/5/8	11:42	~	H30/5/9	11:42	(24 時間)	曇→雨	NE	0.6	7.1	88	0.5	1014.7	0.1	0.003	0.011							
				H30/6/5	11:32	~	H30/6/6	11:32	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.0	22.0	81	0	1007.6	0.12	0.003	0.010							
H30/7/9	12:02			~	H30/7/10	12:02	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	23.8	95	0	1013.7	0.06	0.007	0.022									
H30/8/8	13:15			~	H30/8/9	13:15	(24 時間)	曇→雨	NNE	0.6	21.1	98	3	1003.3	0.052	0.008	0.028									
H30/9/5	11:36			~	H30/9/6	11:36	(24 時間)	晴	SW	1.2	22.7	72	0	997.9	0.12	0.0027	0.0089									
H30/10/4	11:40			~	H30/10/5	11:40	(24 時間)	晴	ENE	0.6	15.6	86	0	1023.4	0.087	0.006	0.018									
H30/11/8	10:44			~	H30/11/9	10:44	(24 時間)	曇→雨	ENE	0.5	11.7	93	1	1020.5	0.22	0.004	0.012									
H30/12/10	10:57			~	H30/12/11	10:57	(24 時間)	晴	SW	1.4	-2.9	58	0	1023.9	0.091	0.021	0.072									

カ ジクロロメタン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件							測定結果									
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数				
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数					
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H30/4/10 13:43 ~	H30/4/11 13:43	(24時間)	晴→曇	SSE	2.6	10.7	62	0	1012.6	0.36	0.014	0.048	0.28	12	0					
			H30/5/8 13:40 ~	H30/5/9 13:40	(24時間)	曇	E	2.1	9.7	73	1	1014.9	0.31	0.019	0.062								
			H30/6/13 13:58 ~	H30/6/14 13:58	(24時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.28	0.011	0.036								
			H30/7/3 9:38 ~	H30/7/4 9:38	(24時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.1	81	0	1002.3	0.43	0.018	0.062								
			H30/8/2 13:52 ~	H30/8/3 13:52	(24時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.26	0.027	0.092								
			H30/9/6 9:21 ~	H30/9/7 9:21	(24時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.52	0.006	0.020								
			H30/10/2 13:40 ~	H30/10/3 13:40	(24時間)	晴	NNW	2.1	18.2	67	0	1013.7	0.12	0.012	0.038								
			H30/11/6 13:35 ~	H30/11/7 13:35	(24時間)	曇	NW	1.7	12.7	84	0.5	1018.9	0.22	0.023	0.076								
			H30/12/3 13:38 ~	H30/12/4 13:38	(24時間)	晴→曇	NNW	1.8	10.2	89	3	1015.5	0.31	0.07	0.22								
			H31/1/8 13:39 ~	H31/1/9 13:39	(24時間)	晴	NW	4.7	0.7	53	0	1009.3	0.15	0.008	0.025								
			H31/2/13 14:07 ~	H31/2/14 14:07	(24時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.11	0.014	0.046								
			H31/3/5 13:32 ~	H31/3/6 13:32	(24時間)	晴	NNW	2.6	3.0	79	0	1016.3	0.25	0.010	0.032								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	H30/4/23 13:23 ~	H30/4/24 13:23	(24時間)	曇→雨	WSW	1.2	9.2	85	0.5	1001.8	0.3				0.015	0.049	0.25	12	0
					H30/5/14 13:47 ~	H30/5/15 13:47	(24時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.56				0.017	0.055			
H30/6/14 10:30 ~	H30/6/15 10:30	(24時間)			曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.28	0.011	0.036									
H30/7/10 13:52 ~	H30/7/11 13:52	(24時間)			薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	0.32	0.018	0.062									
H30/8/20 9:22 ~	H30/8/21 9:22	(24時間)			晴→薄曇	NNE	0.6	21.1	73	0	994.9	0.29	0.027	0.091									
H30/9/12 9:30 ~	H30/9/13 9:30	(24時間)			晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.13	0.006	0.020									
H30/10/3 9:29 ~	H30/10/4 9:29	(24時間)			晴	WSW	0.6	13.1	74	0	1005.4	0.066	0.012	0.038									
H30/11/13 13:29 ~	H30/11/14 13:29	(24時間)			晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.1	0.04	0.027	0.089									
H30/12/10 9:46 ~	H30/12/11 9:46	(24時間)			晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.12	0.06	0.20									
H31/1/9 9:22 ~	H31/1/10 9:22	(24時間)			晴→曇	SW	3.7	0.0	62	0	1000.2	0.14	0.008	0.025									
H31/2/6 9:37 ~	H31/2/7 9:37	(24時間)			薄曇→曇	SW	0.7	0.8	73	0.5	1002.8	0.27	0.014	0.046									
H31/3/12 9:22 ~	H31/3/13 9:22	(24時間)			曇	SW	1.7	2.5	79	0	986.6	0.44	0.010	0.033									
北上市芳町(一般環境)	一住	H30/4/12 14:52 ~			H30/4/13 14:52	(24時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	0.3	0.014	0.048	0.58	12	0				
		H30/5/10 15:21 ~			H30/5/11 15:21	(24時間)	曇→晴	WNW	1.6	12.3	66	1.5	997.6	0.47	0.019	0.062							
		H30/6/5 16:10 ~	H30/6/6 16:10	(24時間)	曇→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	0.63	0.011	0.036									
		H30/7/9 14:52 ~	H30/7/10 14:52	(24時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	0.55	0.018	0.062									
		H30/8/2 14:15 ~	H30/8/3 14:15	(24時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	988.9	0.66	0.027	0.091									
		H30/9/5 14:04 ~	H30/9/6 14:04	(24時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	1.4	0.006	0.020									
		H30/10/4 14:00 ~	H30/10/5 14:00	(24時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.63	0.012	0.038									
		H30/11/5 14:54 ~	H30/11/6 14:54	(24時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	0.94	0.022	0.075									
		H30/12/10 14:32 ~	H30/12/11 14:32	(24時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.54	0.06	0.20									
		H31/1/10 14:34 ~	H31/1/11 14:34	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.29	0.008	0.025									
		H31/2/14 10:38 ~	H31/2/15 10:38	(24時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.26	0.014	0.046									
		H31/3/7 13:30 ~	H31/3/8 13:30	(24時間)	曇→晴	N	2.2	1.8	68	0	993.0	0.35	0.010	0.032									
		一関市三反田(沿道)	近商	H30/4/12 8:56 ~	H30/4/13 8:56	(24時間)	晴	WNW	2.7	12.0	50	0	993.2	0.43	0.014	0.048				0.59	12	0	
				H30/5/10 16:32 ~	H30/5/11 16:32	(24時間)	雨→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	0.63	0.019	0.062							
H30/6/13 16:57 ~	H30/6/14 16:57			(24時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	900.9	0.35	0.011	0.036									
H30/7/17 16:36 ~	H30/7/18 16:36			(24時間)	曇	SSE	1.1	26.5	88	0	992.5	0.97	0.018	0.062									
H30/8/20 15:45 ~	H30/8/21 15:45			(24時間)	晴	S	0.9	23.5	76	0	994.3	0.53	0.027	0.091									
H30/9/11 16:29 ~	H30/9/12 16:29			(24時間)	晴	WSW	1.0	22.7	77	0.5	990.6	0.46	0.006	0.020									
H30/10/4 16:29 ~	H30/10/5 16:29			(24時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	1.4	0.012	0.038									
H30/11/1 15:06 ~	H30/11/2 15:06			(24時間)	曇→晴	W	1.1	8.1	80	0	1003.9	0.78	0.022	0.075									
H30/12/3 11:35 ~	H30/12/4 11:35			(24時間)	晴	WSW	0.8	8.1	84	2	1002.2	0.78	0.06	0.20									
H31/1/10 15:03 ~	H31/1/11 15:03			(24時間)	晴	NNW	3.0	3.8	68	1.5	993.7	0.23	0.008	0.025									
H31/2/4 11:05 ~	H31/2/5 11:05			(24時間)	晴	WNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	0.19	0.014	0.046									
H31/3/4 16:43 ~	H31/3/5 16:43			(24時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	0.32	0.010	0.033									
住田町世田米(発生源周辺)	一			H30/4/10 14:34 ~	H30/4/11 14:34	(24時間)	晴→曇	SSW	1.1	8.0	63	0	1012.0	5.6	0.014	0.048	15	12	0				
				H30/5/8 14:40 ~	H30/5/9 14:40	(24時間)	曇	SSE	1.2	8.7	74	1	1015.0	16	0.019	0.062							
		H30/6/13 15:30 ~	H30/6/14 15:30	(24時間)	曇→晴	WNW	3.8	14.9	58	0	1003.6	1.1	0.011	0.036									
		H30/7/3 11:10 ~	H30/7/4 11:10	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	25.9	81	0.5	1002.1	10	0.018	0.062									
		H30/8/2 15:26 ~	H30/8/3 15:26	(24時間)	晴	NW	2.5	24.0	70	0	1002.6	10	0.027	0.091									
		H30/9/6 10:52 ~	H30/9/7 10:52	(24時間)	晴→曇	NNW	2.0	22.7	77	0	1004.1	36	0.006	0.020									
		H30/10/2 15:07 ~	H30/10/3 15:07	(24時間)	晴	NW	2.0	16.8	67	0	1014.0	16	0.012	0.038									
		H30/11/6 15:11 ~	H30/11/7 15:11	(24時間)	曇	NNW	1.4	11.8	84	0	1019.1	27	0.022	0.075									
		H30/12/3 15:08 ~	H30/12/4 15:08	(24時間)	曇	SSW	0.5	7.5	90	2.5	1015.5	34	0.06	0.20									
		H31/1/8 15:08 ~	H31/1/9 15:08	(24時間)	晴	WNW	2.9	-0.6	53	0	1009.5	1.7	0.008	0.025									
		H31/2/13 10:50 ~	H31/2/14 10:50	(24時間)	晴	NW	2.8	-3.7	54	0	1018.5	5.6	0.014	0.046									
		H31/3/5 15:02 ~	H31/3/6 15:02	(24時間)	晴	SSE	1.6	1.9	79	0	1016.1	19	0.010	0.032									
		宮古市川井(発生源周辺)	一	H30/4/2 12:30 ~	H30/4/3 12:30	(24時間)	晴→曇	SW	2.2	8.3	82	0	1011.7	2.1	0.014	0.048				4.5	12	0	
				H30/5/8 11:42 ~	H30/5/9 11:42	(24時間)	曇→雨	NE	0.6	7.1	88	0.5	1014.7	0.41	0.019	0.062							
H30/6/5 11:32 ~	H30/6/6 11:32			(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	22.0	81	0	1007.6	8.4	0.011	0.036									
H30/7/9 12:02 ~	H30/7/10 12:02			(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	23.8	95	0	1013.7	8.3	0.018	0.062									
H30/8/8 13:15 ~	H30/8/9 13:15			(24時間)	曇→雨	NNE	0.6	21.1	98	3	1003.3	6	0.027	0.091									
H30/9/5 11:36 ~	H30/9/6 11:36			(24時間)	晴	SW	1.2	22.7	72	0	997.9	4.3	0.006	0.020									
H30/10/4 11:40 ~	H30/10/5 11:40			(24時間)	晴	ENE	0.6	15.6	86	0	1023.4	9.2	0.012	0.039									
H30/11/8 10:44 ~	H30/11/9 10:44			(24時間)	曇→雨	ENE	0.5	11.7	93	1	1020.5	0.22	0.022	0.075									
H30/12/10 10:57 ~	H30/12/11 10:57			(24時間)	晴	SW	1.4	-2.9	58	0	1023.9	4.8	0.06	0.20									
H31/1/15 14:13 ~	H31/1/16 14:13			(24時間)	曇→晴	SW	3.9	2.8	55	1	1003.7	0.83	0.008	0.025									
H31/2/5 10:18 ~	H31/2/6 10:18			(24時間)	晴	WSW	1.8	1.2	63	0	1015.5	4.7	0.014	0.046									
H31/3/5 14:16 ~	H31/3/6 14:16			(24時間)	晴	WSW	2.0	3.2	70	0	1014.3	6.9	0.010	0.033									

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 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	H30/4/10	13:43 ~	H30/4/11	13:43 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.6	10.7	62	0	1012.6	0.025	0.021	0.070	0.014	12	0					
			H30/5/8	13:40 ~	H30/5/9	13:40 (24 時間)	曇	E	2.1	9.7	73	1	1014.9	0.017	0.008	0.026								
			H30/6/13	13:58 ~	H30/6/14	13:58 (24 時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.01	0.006	0.020								
			H30/7/3	9:38 ~	H30/7/4	9:38 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.1	81	0	1002.3	0.013	0.003	0.012								
			H30/8/2	13:52 ~	H30/8/3	13:52 (24 時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.008	0.006	0.019								
			H30/9/6	9:21 ~	H30/9/7	9:21 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.016	0.010	0.034								
			H30/10/2	13:40 ~	H30/10/3	13:40 (24 時間)	晴	NNW	2.1	18.2	67	0	1013.7	0.008	0.004	0.015								
			H30/11/6	13:35 ~	H30/11/7	13:35 (24 時間)	曇	NW	1.7	12.7	84	0.5	1018.9	0.005	0.005	0.016								
			H30/12/3	13:38 ~	H30/12/4	13:38 (24 時間)	晴→曇	NNW	1.8	10.2	89	3	1015.5	0.009	0.005	0.016								
			H31/1/8	13:39 ~	H31/1/9	13:39 (24 時間)	晴	NW	4.7	0.7	53	0	1009.3	0.018	0.0016	0.0053								
			H31/2/13	14:07 ~	H31/2/14	14:07 (24 時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.017	0.0015	0.0050								
			H31/3/5	13:32 ~	H31/3/6	13:32 (24 時間)	晴	NNW	2.6	3.0	79	0	1016.3	0.022	0.0029	0.0095								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H30/4/23	13:23 ~	H30/4/24	13:23 (24 時間)	曇→雨	WSW	1.2	9.2	85	0.5	1001.8	0.022				0.022	0.072	0.013	12	0
					H30/5/14	13:47 ~	H30/5/15	13:47 (24 時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.025				0.007	0.023			
					H30/6/14	10:30 ~	H30/6/15	10:30 (24 時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.01				0.006	0.020			
H30/7/10	13:52 ~	H30/7/11			13:52 (24 時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	0.008	0.003	0.012									
H30/8/20	9:22 ~	H30/8/21			9:22 (24 時間)	晴→薄曇	NNE	0.6	21.1	73	0	994.9	0.009	0.006	0.019									
H30/9/12	9:30 ~	H30/9/13			9:30 (24 時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.010	0.010	0.034									
H30/10/3	9:29 ~	H30/10/4			9:29 (24 時間)	晴	WSW	0.6	13.1	74	0	1005.4	0.009	0.004	0.015									
H30/11/13	13:29 ~	H30/11/14			13:29 (24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.1	0.005	0.005	0.018									
H30/12/10	9:46 ~	H30/12/11			9:46 (24 時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.005	0.005	0.015									
H31/1/9	9:22 ~	H31/1/10			9:22 (24 時間)	晴→曇	SW	3.7	0.0	62	0	1000.2	0.019	0.0016	0.0053									
H31/2/6	9:37 ~	H31/2/7			9:37 (24 時間)	薄曇→曇	SW	0.7	0.8	73	0.5	1002.8	0.024	0.0015	0.0050									
H31/3/12	9:22 ~	H31/3/13			9:22 (24 時間)	曇	SW	1.7	2.5	79	0	986.6	0.03	0.0029	0.0095									
北上市芳町 (一般環境)	一住	H30/4/12			14:52 ~	H30/4/13	14:52 (24 時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	0.023	0.021	0.070	0.017	12	0				
		H30/5/10			15:21 ~	H30/5/11	15:21 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.6	12.3	66	1.5	997.6	0.019	0.008	0.026							
		H30/6/5			16:10 ~	H30/6/6	16:10 (24 時間)	曇→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	0.025	0.006	0.020							
		H30/7/9	14:52 ~	H30/7/10	14:52 (24 時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	0.018	0.003	0.012									
		H30/8/2	14:15 ~	H30/8/3	14:15 (24 時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	988.9	0.016	0.006	0.019									
		H30/9/5	14:04 ~	H30/9/6	14:04 (24 時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	0.017	0.010	0.034									
		H30/10/4	14:00 ~	H30/10/5	14:00 (24 時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.014	0.004	0.015									
		H30/11/5	14:54 ~	H30/11/6	14:54 (24 時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	0.005	0.005	0.015									
		H30/12/10	14:32 ~	H30/12/11	14:32 (24 時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.005	0.005	0.015									
		H31/1/10	14:34 ~	H31/1/11	14:34 (24 時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.02	0.0016	0.0053									
		H31/2/14	10:38 ~	H31/2/15	10:38 (24 時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.019	0.0015	0.0050									
		H31/3/7	13:30 ~	H31/3/8	13:30 (24 時間)	曇→晴	N	2.2	1.8	68	0	993.0	0.022	0.0029	0.0095									
		一関市三反田 (沿道)	近商	H30/4/12	8:56 ~	H30/4/13	8:56 (24 時間)	晴	WNW	2.7	12.0	50	0	993.2	0.041	0.021	0.070				0.028	12	0	
				H30/5/10	16:32 ~	H30/5/11	16:32 (24 時間)	雨→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	0.034	0.008	0.026							
				H30/6/13	16:57 ~	H30/6/14	16:57 (24 時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	900.9	0.033	0.006	0.020							
H30/7/17	16:36 ~			H30/7/18	16:36 (24 時間)	曇	SSE	1.1	26.5	88	0	992.5	0.037	0.003	0.012									
H30/8/20	15:45 ~			H30/8/21	15:45 (24 時間)	晴	S	0.9	23.5	76	0	994.3	0.025	0.006	0.019									
H30/9/11	16:29 ~			H30/9/12	16:29 (24 時間)	晴	WSW	1.0	22.7	77	0.5	990.6	0.018	0.010	0.034									
H30/10/4	16:29 ~			H30/10/5	16:29 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	0.034	0.004	0.015									
H30/11/1	15:06 ~			H30/11/2	15:06 (24 時間)	曇→晴	W	1.1	8.1	80	0	1003.9	0.022	0.005	0.015									
H30/12/3	11:35 ~			H30/12/4	11:35 (24 時間)	晴	WSW	0.8	8.1	84	2	1002.2	0.022	0.005	0.015									
H31/1/10	15:03 ~			H31/1/11	15:03 (24 時間)	晴	WNW	3.0	3.8	68	1.5	993.7	0.024	0.0016	0.0053									
H31/2/4	11:05 ~			H31/2/5	11:05 (24 時間)	晴	WNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	0.02	0.0015	0.0050									
H31/3/4	16:43 ~			H31/3/5	16:43 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	0.023	0.0029	0.0096									
住田町世田米 (発生源周辺)	-			H30/4/10	14:34 ~	H30/4/11	14:34 (24 時間)	晴→曇	SSW	1.1	8.0	63	0	1012.0	0.023	0.021	0.070	0.014	12	0				
				H30/5/8	14:40 ~	H30/5/9	14:40 (24 時間)	曇	SSE	1.2	8.7	74	1	1015.0	0.018	0.008	0.026							
				H30/6/13	15:30 ~	H30/6/14	15:30 (24 時間)	曇→晴	WNW	3.8	14.9	58	0	1003.6	0.01	0.006	0.020							
		H30/7/3	11:10 ~	H30/7/4	11:10 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.7	25.9	81	0.5	1002.1	0.013	0.003	0.012									
		H30/8/2	15:26 ~	H30/8/3	15:26 (24 時間)	晴	NW	2.5	24.0	70	0	1002.6	0.007	0.006	0.019									
		H30/9/6	10:52 ~	H30/9/7	10:52 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.0	22.7	77	0	1004.1	0.018	0.010	0.034									
		H30/10/2	15:07 ~	H30/10/3	15:07 (24 時間)	晴	NW	2.0	16.8	67	0	1014.0	0.009	0.004	0.015									
		H30/11/6	15:11 ~	H30/11/7	15:11 (24 時間)	曇	NNW	1.4	11.8	84	0	1019.1	0.005	0.005	0.015									
		H30/12/3	15:08 ~	H30/12/4	15:08 (24 時間)	曇	SSW	0.5	7.5	90	2.5	1015.5	0.01	0.005	0.015									
		H31/1/8	15:08 ~	H31/1/9	15:08 (24 時間)	晴	WNW	2.9	-0.6	53	0	1009.5	0.018	0.0016	0.0053									
		H31/2/13	10:50 ~	H31/2/14	10:50 (24 時間)	晴	NW	2.8	-3.7	54	0	1018.5	0.017	0.0015	0.0050									
		H31/3/5	15:02 ~	H31/3/6	15:02 (24 時間)	晴	SSE	1.6	1.9	79	0	1016.1	0.023	0.0029	0.0095									
		宮古市川井 (発生源周辺)	-	H30/4/2	12:30 ~	H30/4/3	12:30 (24 時間)	晴→曇	SW	2.2	8.3	82	0	1011.7	0.025	0.021	0.070				0.016	12	0	
				H30/5/8	11:42 ~	H30/5/9	11:42 (24 時間)	曇→雨	NE	0.6	7.1	88	0.5	1014.7	0.018	0.008	0.026							
				H30/6/5	11:32 ~	H30/6/6	11:32 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.0	22.0	81	0	1007.6	0.014	0.006	0.020							
H30/7/9	12:02 ~			H30/7/10	12:02 (24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	23.8	95	0	1013.7	0.01	0.003	0.012									
H30/8/8	13:15 ~			H30/8/9	13:15 (24 時間)	曇→雨	NNE	0.6	21.1	98	3	1003.3	0.006	0.006	0.019									
H30/9/5	11:36 ~			H30/9/6	11:36 (24 時間)	晴	SW	1.2	22.7	72	0	997.9	0.013	0.010	0.034									
H30/10/4	11:40 ~			H30/10/5	11:40 (24 時間)	晴	ENE	0.6	15.6	86	0	1023.4	0.011	0.004	0.015									
H30/11/8	10:44 ~			H30/11/9	10:44 (24 時間)	曇→雨	ENE	0.5	11.7	93	1	1020.5	0.025	0.005	0.015									
H30/12/10	10:57 ~			H30/12/11	10:57 (24 時間)	晴	SW	1.4	-2.9	58	0	1023.9	0.005	0.005	0.015									
H31/1/15	14:13 ~			H31/1/16	14:13 (24 時間)	曇→晴	SW	3.9	2.8	55	1	1003.7	0.026	0.0016	0.0053									
H31/2/5	10:18 ~			H31/2/6	10:18 (24 時間)	晴	WSW	1.8	1.2	63	0	1015.5	0.018	0.0015	0.0050									
H31/3/5	14:16 ~			H31/3/6	14:16 (24 時間)	晴	WSW	2.0	3.2	70	0	1014.3	0.021	0.0029	0.0095									

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 μg/m³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m³	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	H30/4/10	13:43	~	H30/4/11	13:43	(24時間)	晴→曇	SSE	2.6	10.7	62	0	1012.6	0.01	0.0025	0.0082	0.0056	12	0					
			H30/5/8	13:40	~	H30/5/9	13:40	(24時間)	曇	E	2.1	9.7	73	1	1014.9	0.004	0.004	0.012								
			H30/6/13	13:58	~	H30/6/14	13:58	(24時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.005	0.005	0.016								
			H30/7/3	9:38	~	H30/7/4	9:38	(24時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.1	81	0	1002.3	0.012	0.009	0.030								
			H30/8/2	13:52	~	H30/8/3	13:52	(24時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.008	0.008	0.027								
			H30/9/6	9:21	~	H30/9/7	9:21	(24時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.003	0.003	0.011								
			H30/10/2	13:40	~	H30/10/3	13:40	(24時間)	晴	NNW	2.1	18.2	67	0	1013.7	0.004	0.004	0.013								
			H30/11/6	13:35	~	H30/11/7	13:35	(24時間)	曇	NW	1.7	12.7	84	0.5	1018.9	0.004	0.004	0.014								
			H30/12/3	13:38	~	H30/12/4	13:38	(24時間)	晴→曇	NNW	1.8	10.2	89	3	1015.5	0.021	0.021	0.070								
			H31/1/8	13:39	~	H31/1/9	13:39	(24時間)	晴	NW	4.7	0.7	53	0	1009.3	0.007	0.0017	0.0055								
			H31/2/13	14:07	~	H31/2/14	14:07	(24時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.007	0.004	0.012								
			H31/3/5	13:32	~	H31/3/6	13:32	(24時間)	晴	NNW	2.6	3.0	79	0	1016.3	0.007	0.003	0.012								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	H30/4/23	13:23	~	H30/4/24	13:23	(24時間)	曇→雨	WSW	1.2	9.2	85	0.5	1001.8	0.003				0.0025	0.0084	0.010	12	0
					H30/5/14	13:47	~	H30/5/15	13:47	(24時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.008				0.003	0.010			
					H30/6/14	10:30	~	H30/6/15	10:30	(24時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.005				0.005	0.016			
H30/7/10	13:52	~			H30/7/11	13:52	(24時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	0.01	0.009	0.030									
H30/8/20	9:22	~			H30/8/21	9:22	(24時間)	晴→薄曇	NNE	0.6	21.1	73	0	994.9	0.012	0.008	0.026									
H30/9/12	9:30	~			H30/9/13	9:30	(24時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.003	0.003	0.011									
H30/10/3	9:29	~			H30/10/4	9:29	(24時間)	晴	WSW	0.6	13.1	74	0	1005.4	0.004	0.004	0.013									
H30/11/13	13:29	~			H30/11/14	13:29	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.1	0.005	0.005	0.017									
H30/12/10	9:46	~			H30/12/11	9:46	(24時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.020	0.020	0.065									
H31/1/9	9:22	~			H31/1/10	9:22	(24時間)	晴→曇	SW	3.7	0.0	62	0	1000.2	0.003	0.0017	0.0055									
H31/2/6	9:37	~			H31/2/7	9:37	(24時間)	晴	SW	0.7	0.8	73	0.5	1002.8	0.057	0.004	0.012									
H31/3/12	9:22	~			H31/3/13	9:22	(24時間)	曇	SW	1.7	2.5	79	0	986.6	0.013	0.003	0.012									
北上市芳町(一般環境)	一住	H30/4/12			14:52	~	H30/4/13	14:52	(24時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	0.008	0.0025	0.0082	0.058	12	0				
		H30/5/10			15:21	~	H30/5/11	15:21	(24時間)	曇→晴	WNW	1.6	12.3	66	1.5	997.6	0.013	0.004	0.012							
		H30/6/5			16:10	~	H30/6/6	16:10	(24時間)	曇→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	0.049	0.005	0.016							
		H30/7/9	14:52	~	H30/7/10	14:52	(24時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	0.076	0.009	0.030									
		H30/8/2	14:15	~	H30/8/3	14:15	(24時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	988.9	0.059	0.008	0.026									
		H30/9/5	14:04	~	H30/9/6	14:04	(24時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	0.013	0.003	0.011									
		H30/10/4	14:00	~	H30/10/5	14:00	(24時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.047	0.004	0.013									
		H30/11/5	14:54	~	H30/11/6	14:54	(24時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	0.19	0.004	0.014									
		H30/12/10	14:32	~	H30/12/11	14:32	(24時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.1	0.020	0.065									
		H31/1/10	14:34	~	H31/1/11	14:34	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.022	0.0017	0.0055									
		H31/2/14	10:38	~	H31/2/15	10:38	(24時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.059	0.004	0.012									
		H31/3/7	13:30	~	H31/3/8	13:30	(24時間)	曇→晴	N	2.2	1.8	68	0	993.0	0.065	0.003	0.012									
		一関市三反田(沿道)	近商	H30/4/12	8:56	~	H30/4/13	8:56	(24時間)	晴	WNW	2.7	12.0	50	0	993.2	0.018	0.0025	0.0082				0.018	12	0	
				H30/5/10	16:32	~	H30/5/11	16:32	(24時間)	晴→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	0.02	0.004	0.012							
				H30/6/13	16:57	~	H30/6/14	16:57	(24時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	900.9	0.017	0.005	0.016							
H30/7/17	16:36			~	H30/7/18	16:36	(24時間)	曇	SSE	1.1	26.5	88	0	992.5	0.049	0.009	0.030									
H30/8/20	15:45			~	H30/8/21	15:45	(24時間)	晴	S	0.9	23.5	76	0	994.3	0.025	0.008	0.026									
H30/9/11	16:29			~	H30/9/12	16:29	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.7	77	0.5	990.6	0.013	0.003	0.011									
H30/10/4	16:29			~	H30/10/5	16:29	(24時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	0.006	0.004	0.013									
H30/11/1	15:06			~	H30/11/2	15:06	(24時間)	曇→晴	W	1.1	8.1	80	0	1003.9	0.012	0.004	0.014									
H30/12/3	11:35			~	H30/12/4	11:35	(24時間)	晴	WSW	0.8	8.1	84	2	1002.2	0.020	0.020	0.065									
H31/1/10	15:03			~	H31/1/11	15:03	(24時間)	晴	NNW	3.0	3.8	68	1.5	993.7	0.014	0.0017	0.0055									
H31/2/4	11:05			~	H31/2/5	11:05	(24時間)	晴	WNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	0.007	0.004	0.012									
H31/3/4	16:43			~	H31/3/5	16:43	(24時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	0.025	0.003	0.012									
住田町世田米(発生源周辺)	-			H30/4/10	14:34	~	H30/4/11	14:34	(24時間)	晴→曇	SSW	1.1	8.0	63	0	1012.0	0.008	0.0025	0.0082	0.0063	12	0				
				H30/5/8	14:40	~	H30/5/9	14:40	(24時間)	曇	SSE	1.2	8.7	74	1	1015.0	0.004	0.004	0.012							
				H30/6/13	15:30	~	H30/6/14	15:30	(24時間)	曇→晴	WNW	3.8	14.9	58	0	1003.6	0.005	0.005	0.016							
		H30/7/3	11:10	~	H30/7/4	11:10	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	25.9	81	0.5	1002.1	0.021	0.009	0.030									
		H30/8/2	15:26	~	H30/8/3	15:26	(24時間)	晴	NW	2.5	24.0	70	0	1002.6	0.008	0.008	0.026									
		H30/9/6	10:52	~	H30/9/7	10:52	(24時間)	晴→曇	NNW	2.0	22.7	77	0	1004.1	0.003	0.003	0.011									
		H30/10/2	15:07	~	H30/10/3	15:07	(24時間)	晴	NW	2.0	16.8	67	0	1014.0	0.004	0.004	0.013									
		H30/11/6	15:11	~	H30/11/7	15:11	(24時間)	曇	NNW	1.4	11.8	84	0	1019.1	0.004	0.004	0.014									
		H30/12/3	15:08	~	H30/12/4	15:08	(24時間)	曇	SSW	0.5	7.5	90	2.5	1015.5	0.020	0.020	0.065									
		H31/1/8	15:08	~	H31/1/9	15:08	(24時間)	晴	WNW	2.9	-0.6	53	0	1009.5	0.005	0.0017	0.0055									
		H31/2/13	10:50	~	H31/2/14	10:50	(24時間)	晴	NW	2.8	-3.7	54	0	1018.5	0.005	0.004	0.012									
		H31/3/5	15:02	~	H31/3/6	15:02	(24時間)	晴	SSE	1.6	1.9	79	0	1016.1	0.013	0.003	0.012									
		宮古市川井(発生源周辺)	-	H30/4/2	12:30	~	H30/4/3	12:30	(24時間)	晴→曇	SW	2.2	8.3	82	0	1011.7	0.016	0.0025	0.0082				0.017	12	0	
				H30/5/8	11:42	~	H30/5/9	11:42	(24時間)	曇→雨	NE	0.6	7.1	88	0.5	1014.7	0.004	0.004	0.012							
				H30/6/5	11:32	~	H30/6/6	11:32	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	22.0	81	0	1007.6	0.008	0.005	0.016							
H30/7/9	12:02			~	H30/7/10	12:02	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	23.8	95	0	1013.7	0.011	0.009	0.030									
H30/8/8	13:15			~	H30/8/9	13:15	(24時間)	曇→雨	NNE	0.6	21.1	98	3	1003.3	0.008	0.008	0.026									
H30/9/5	11:36			~	H30/9/6	11:36	(24時間)	晴	SW	1.2	22.7	72	0	997.9	0.003	0.003	0.011									
H30/10/4	11:40			~	H30/10/5	11:40	(24時間)	晴	ENE	0.6	15.6	86	0	1023.4	0.004	0.004	0.014									
H30/11/8	10:44			~	H30/11/9	10:44	(24時間)	曇→雨	ENE	0.5	11.7	93	1	1020.5	0.097	0.004	0.014									
H30/12/10	10:57			~	H30/12/11	10:57	(24時間)	晴	SW	1.4	-2.9	58	0	1023.9	0.020	0.020	0.065									
H31/1/15	14:13			~	H31/1/16	14:13	(24時間)	曇→晴	SW	3.9	2.8	55	1	1003.7	0.021	0.0017	0.0055									
H31/2/5	10:18																									

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 μg/m³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m³	測定回数	ND数						
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H30/4/10	13:43	~	H30/4/11	13:43	(24時間)	晴→曇	SSE	2.6	10.7	62	0	1012.6	0.025	0.005	0.017	0.022	12	0					
			H30/5/8	13:40	~	H30/5/9	13:40	(24時間)	曇	E	2.1	9.7	73	1	1014.9	0.006	0.006	0.019								
			H30/6/13	13:58	~	H30/6/14	13:58	(24時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.007	0.007	0.022								
			H30/7/3	9:38	~	H30/7/4	9:38	(24時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.1	81	0	1002.3	0.037	0.005	0.018								
			H30/8/2	13:52	~	H30/8/3	13:52	(24時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.024	0.0018	0.0059								
			H30/9/6	9:21	~	H30/9/7	9:21	(24時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.003	0.0025	0.0082								
			H30/10/2	13:40	~	H30/10/3	13:40	(24時間)	晴	NNW	2.1	18.2	67	0	1013.7	0.006	0.006	0.020								
			H30/11/6	13:35	~	H30/11/7	13:35	(24時間)	曇	NW	1.7	12.7	84	0.5	1018.9	0.028	0.0029	0.0096								
			H30/12/3	13:38	~	H30/12/4	13:38	(24時間)	晴→曇	NNW	1.8	10.2	89	3	1015.5	0.068	0.005	0.015								
			H31/1/8	13:39	~	H31/1/9	13:39	(24時間)	晴	NW	4.7	0.7	53	0	1009.3	0.005	0.005	0.016								
			H31/2/13	14:07	~	H31/2/14	14:07	(24時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.015	0.0027	0.0091								
			H31/3/5	13:32	~	H31/3/6	13:32	(24時間)	晴	NNW	2.6	3.0	79	0	1016.3	0.045	0.0026	0.0087								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H30/4/23	13:23	~	H30/4/24	13:23	(24時間)	曇→雨	WSW	1.2	9.2	85	0.5	1001.8	0.045				0.005	0.017	0.035	12	0
					H30/5/14	13:47	~	H30/5/15	13:47	(24時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.009				0.005	0.017			
H30/6/14	10:30	~			H30/6/15	10:30	(24時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.007	0.007	0.022									
H30/7/10	13:52	~			H30/7/11	13:52	(24時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	0.043	0.005	0.018									
H30/8/20	9:22	~			H30/8/21	9:22	(24時間)	晴→薄曇	NNE	0.6	21.1	73	0	994.9	0.017	0.0018	0.0058									
H30/9/12	9:30	~			H30/9/13	9:30	(24時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.0025	0.0025	0.0082									
H30/10/3	9:29	~			H30/10/4	9:29	(24時間)	晴	WSW	0.6	13.1	74	0	1005.4	0.014	0.006	0.020									
H30/11/13	13:29	~			H30/11/14	13:29	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.1	0.041	0.003	0.011									
H30/12/10	9:46	~			H30/12/11	9:46	(24時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.06	0.004	0.014									
H31/1/9	9:22	~			H31/1/10	9:22	(24時間)	晴→曇	SW	3.7	0.0	62	0	1000.2	0.006	0.005	0.016									
H31/2/6	9:37	~			H31/2/7	9:37	(24時間)	晴	SW	0.7	0.8	73	0.5	1002.8	0.12	0.0027	0.0091									
H31/3/12	9:22	~			H31/3/13	9:22	(24時間)	曇	SW	1.7	2.5	79	0	986.6	0.06	0.0026	0.0087									
北上市芳町 (一般環境)	一住	H30/4/12			14:52	~	H30/4/13	14:52	(24時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	0.014	0.005	0.017	0.052	12	0				
		H30/5/10			15:21	~	H30/5/11	15:21	(24時間)	曇→晴	WNW	1.6	12.3	66	1.5	997.6	0.04	0.006	0.019							
		H30/6/5	16:10	~	H30/6/6	16:10	(24時間)	曇→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	0.015	0.007	0.022									
		H30/7/9	14:52	~	H30/7/10	14:52	(24時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	0.017	0.005	0.018									
		H30/8/2	14:15	~	H30/8/3	14:15	(24時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	988.9	0.015	0.0018	0.0058									
		H30/9/5	14:04	~	H30/9/6	14:04	(24時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	0.042	0.0025	0.0082									
		H30/10/4	14:00	~	H30/10/5	14:00	(24時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.083	0.006	0.020									
		H30/11/5	14:54	~	H30/11/6	14:54	(24時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	0.13	0.0029	0.0095									
		H30/12/10	14:32	~	H30/12/11	14:32	(24時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.14	0.004	0.014									
		H31/1/10	14:34	~	H31/1/11	14:34	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.035	0.005	0.016									
		H31/2/14	10:38	~	H31/2/15	10:38	(24時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.056	0.0027	0.0091									
		H31/3/7	13:30	~	H31/3/8	13:30	(24時間)	曇→晴	N	2.2	1.8	68	0	993.0	0.031	0.0026	0.0087									
		一関市三反田 (沿道)	近商	H30/4/12	8:56	~	H30/4/13	8:56	(24時間)	晴	WNW	2.7	12.0	50	0	993.2	0.028	0.005	0.017				0.051	12	0	
				H30/5/10	16:32	~	H30/5/11	16:32	(24時間)	晴→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	0.064	0.006	0.019							
H30/6/13	16:57			~	H30/6/14	16:57	(24時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	900.9	0.027	0.007	0.022									
H30/7/17	16:36			~	H30/7/18	16:36	(24時間)	曇	SSE	1.1	26.5	88	0	992.5	0.079	0.005	0.018									
H30/8/20	15:45			~	H30/8/21	15:45	(24時間)	晴	S	0.9	23.5	76	0	994.3	0.065	0.0018	0.0058									
H30/9/11	16:29			~	H30/9/12	16:29	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.7	77	0.5	990.6	0.05	0.0025	0.0082									
H30/10/4	16:29			~	H30/10/5	16:29	(24時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	0.075	0.006	0.020									
H30/11/1	15:06			~	H30/11/2	15:06	(24時間)	曇→晴	W	1.1	8.1	80	0	1003.9	0.057	0.0029	0.0095									
H30/12/3	11:35			~	H30/12/4	11:35	(24時間)	晴	WSW	0.8	8.1	84	2	1002.2	0.057	0.004	0.014									
H31/1/10	15:03			~	H31/1/11	15:03	(24時間)	晴	NNW	3.0	3.8	68	1.5	993.7	0.042	0.005	0.016									
H31/2/4	11:05			~	H31/2/5	11:05	(24時間)	晴	WNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	0.021	0.0027	0.0091									
H31/3/4	16:43			~	H31/3/5	16:43	(24時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	0.048	0.0026	0.0087									
住田町世田米 (発生源周辺)	一			H30/4/10	14:34	~	H30/4/11	14:34	(24時間)	晴→曇	SSW	1.1	8.0	63	0	1012.0	0.021	0.005	0.017	0.018	12	0				
				H30/5/8	14:40	~	H30/5/9	14:40	(24時間)	曇	SSE	1.2	8.7	74	1	1015.0	0.02	0.006	0.019							
		H30/6/13	15:30	~	H30/6/14	15:30	(24時間)	曇→晴	WNW	3.8	14.9	58	0	1003.6	0.007	0.007	0.022									
		H30/7/3	11:10	~	H30/7/4	11:10	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	25.9	81	0.5	1002.1	0.033	0.005	0.018									
		H30/8/2	15:26	~	H30/8/3	15:26	(24時間)	晴	NW	2.5	24.0	70	0	1002.6	0.015	0.0018	0.0058									
		H30/9/6	10:52	~	H30/9/7	10:52	(24時間)	晴→曇	NNW	2.0	22.7	77	0	1004.1	0.033	0.0025	0.0082									
		H30/10/2	15:07	~	H30/10/3	15:07	(24時間)	晴	NW	2.0	16.8	67	0	1014.0	0.012	0.006	0.020									
		H30/11/6	15:11	~	H30/11/7	15:11	(24時間)	曇	NNW	1.4	11.8	84	0	1019.1	0.012	0.0029	0.0095									
		H30/12/3	15:08	~	H30/12/4	15:08	(24時間)	曇	SSW	0.5	7.5	90	2.5	1015.5	0.034	0.004	0.014									
		H31/1/8	15:08	~	H31/1/9	15:08	(24時間)	晴	WNW	2.9	-0.6	53	0	1009.5	0.005	0.005	0.016									
		H31/2/13	10:50	~	H31/2/14	10:50	(24時間)	晴	NW	2.8	-3.7	54	0	1018.5	0.007	0.0027	0.0091									
		H31/3/5	15:02	~	H31/3/6	15:02	(24時間)	晴	SSE	1.6	1.9	79	0	1016.1	0.022	0.0026	0.0087									
		宮古市川井 (発生源周辺)	一	H30/4/2	12:30	~	H30/4/3	12:30	(24時間)	晴→曇	SW	2.2	8.3	82	0	1011.7	0.015	0.005	0.017				0.018	12	0	
				H30/5/8	11:42	~	H30/5/9	11:42	(24時間)	曇→雨	NE	0.6	7.1	88	0.5	1014.7	0.017	0.006	0.019							
H30/6/5	11:32			~	H30/6/6	11:32	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	22.0	81	0	1007.6	0.014	0.007	0.022									
H30/7/9	12:02			~	H30/7/10	12:02	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	23.8	95	0	1013.7	0.024	0.005	0.018									
H30/8/8	13:15			~	H30/8/9	13:15	(24時間)	曇→雨	NNE	0.6	21.1	98	3	1003.3	0.013	0.0018	0.0058									
H30/9/5	11:36			~	H30/9/6	11:36	(24時間)	晴	SW	1.2	22.7	72	0	997.9	0.004	0.0025	0.0082									
H30/10/4	11:40			~	H30/10/5	11:40	(24時間)	晴	ENE	0.6	15.6	86	0	1023.4	0.014	0.006	0.021									
H30/11/8	10:44			~	H30/11/9	10:44	(24時間)	曇→雨	ENE	0.5	11.7	93	1	1020.5	0.019	0.0029	0.0095									
H30/12/10	10:57			~	H30/12/11	10:57	(24時間)	晴	SW	1.4	-2.9	58	0	1023.9	0.032	0.004	0.014									
H31/1/15	14:13			~	H31/1/16	14:13	(24時間)	曇→晴	SW	3.9	2.8	55	1	1003.7	0.016	0.005										

コ ベンゼン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分 (時間)		天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m³	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	H30/4/10	13:43 ~	H30/4/11	13:43 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.6	10.7	62	0	1012.6	0.63	0.012	0.041	0.46	12	0
			H30/5/8	13:40 ~	H30/5/9	13:40 (24 時間)	曇	E	2.1	9.7	73	1	1014.9	0.26	0.014	0.046			
			H30/6/13	13:58 ~	H30/6/14	13:58 (24 時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.085	0.010	0.033			
			H30/7/3	9:38 ~	H30/7/4	9:38 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.1	81	0	1002.3	0.61	0.013	0.042			
			H30/8/2	13:52 ~	H30/8/3	13:52 (24 時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.77	0.021	0.071			
			H30/9/6	9:21 ~	H30/9/7	9:21 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.34	0.015	0.051			
			H30/10/2	13:40 ~	H30/10/3	13:40 (24 時間)	晴	NNW	2.1	18.2	67	0	1013.7	0.22	0.014	0.046			
			H30/11/6	13:35 ~	H30/11/7	13:35 (24 時間)	曇	NW	1.7	12.7	84	0.5	1018.9	0.4	0.03	0.11			
			H30/12/3	13:38 ~	H30/12/4	13:38 (24 時間)	晴→曇	NNW	1.8	10.2	89	3	1015.5	0.76	0.05	0.16			
			H31/1/8	13:39 ~	H31/1/9	13:39 (24 時間)	晴	NW	4.7	0.7	53	0	1009.3	0.34	0.016	0.053			
			H31/2/13	14:07 ~	H31/2/14	14:07 (24 時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.43	0.027	0.091			
			H31/3/5	13:32 ~	H31/3/6	13:32 (24 時間)	晴	NNW	2.6	3.0	79	0	1016.3	0.72	0.006	0.022			
	二戸市荷渡(一般環境)	近商	H30/4/23	13:23 ~	H30/4/24	13:23 (24 時間)	曇→雨	WSW	1.2	9.2	85	0.5	1001.8	0.52	0.013	0.042	0.48	12	0
			H30/5/14	13:47 ~	H30/5/15	13:47 (24 時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.28	0.012	0.040			
			H30/6/14	10:30 ~	H30/6/15	10:30 (24 時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.16	0.010	0.033			
			H30/7/10	13:52 ~	H30/7/11	13:52 (24 時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	0.56	0.013	0.042			
			H30/8/20	9:22 ~	H30/8/21	9:22 (24 時間)	晴→薄曇	NNE	0.6	21.1	73	0	994.9	0.28	0.021	0.070			
			H30/9/12	9:30 ~	H30/9/13	9:30 (24 時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.18	0.015	0.051			
			H30/10/3	9:29 ~	H30/10/4	9:29 (24 時間)	晴	WSW	0.6	13.1	74	0	1005.4	0.28	0.014	0.046			
			H30/11/13	13:29 ~	H30/11/14	13:29 (24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.1	0.4	0.04	0.12			
H30/12/10			9:46 ~	H30/12/11	9:46 (24 時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.6	0.05	0.15				
H31/1/9			9:22 ~	H31/1/10	9:22 (24 時間)	晴→曇	SW	3.7	0.0	62	0	1000.2	0.29	0.016	0.053				
H31/2/6			9:37 ~	H31/2/7	9:37 (24 時間)	晴	SW	0.7	0.8	73	0.5	1002.8	1.2	0.027	0.091				
H31/3/12			9:22 ~	H31/3/13	9:22 (24 時間)	曇	SW	1.7	2.5	79	0	986.6	0.96	0.006	0.022				
北上市芳町(一般環境)	一住	H30/4/12	14:52 ~	H30/4/13	14:52 (24 時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	0.51	0.012	0.041	0.72	12	0	
		H30/5/10	15:21 ~	H30/5/11	15:21 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.6	12.3	66	1.5	997.6	0.45	0.014	0.046				
		H30/6/5	16:10 ~	H30/6/6	16:10 (24 時間)	曇→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	0.58	0.010	0.033				
		H30/7/9	14:52 ~	H30/7/10	14:52 (24 時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	0.79	0.013	0.042				
		H30/8/2	14:15 ~	H30/8/3	14:15 (24 時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	988.9	0.77	0.021	0.070				
		H30/9/5	14:04 ~	H30/9/6	14:04 (24 時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	0.64	0.015	0.051				
		H30/10/4	14:00 ~	H30/10/5	14:00 (24 時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.77	0.014	0.046				
		H30/11/5	14:54 ~	H30/11/6	14:54 (24 時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	1.2	0.03	0.10				
		H30/12/10	14:32 ~	H30/12/11	14:32 (24 時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.98	0.05	0.15				
		H31/1/10	14:34 ~	H31/1/11	14:34 (24 時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.52	0.016	0.053				
		H31/2/14	10:38 ~	H31/2/15	10:38 (24 時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.83	0.027	0.091				
		H31/3/7	13:30 ~	H31/3/8	13:30 (24 時間)	曇→晴	N	2.2	1.8	68	0	993.0	0.63	0.006	0.022				
一関市三反田(沿道)	近商	H30/4/12	8:56 ~	H30/4/13	8:56 (24 時間)	晴	WNW	2.7	12.0	50	0	993.2	0.51	0.012	0.041	0.54	12	0	
		H30/5/10	16:32 ~	H30/5/11	16:32 (24 時間)	雨→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	0.43	0.014	0.046				
		H30/6/13	16:57 ~	H30/6/14	16:57 (24 時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	900.9	0.26	0.010	0.033				
		H30/7/17	16:36 ~	H30/7/18	16:36 (24 時間)	曇	SSE	1.1	26.5	88	0	992.5	0.53	0.013	0.042				
		H30/8/20	15:45 ~	H30/8/21	15:45 (24 時間)	晴	S	0.9	23.5	76	0	994.3	0.42	0.021	0.070				
		H30/9/11	16:29 ~	H30/9/12	16:29 (24 時間)	晴	WSW	1.0	22.7	77	0.5	990.6	0.41	0.015	0.051				
		H30/10/4	16:29 ~	H30/10/5	16:29 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	0.6	0.014	0.046				
		H30/11/1	15:06 ~	H30/11/2	15:06 (24 時間)	曇→晴	W	1.1	8.1	80	0	1003.9	0.56	0.03	0.10				
		H30/12/3	11:35 ~	H30/12/4	11:35 (24 時間)	晴	WSW	0.8	8.1	84	2	1002.2	0.56	0.05	0.15				
		H31/1/10	15:03 ~	H31/1/11	15:03 (24 時間)	晴	NNW	3.0	3.8	68	1.5	993.7	0.59	0.016	0.053				
		H31/2/4	11:05 ~	H31/2/5	11:05 (24 時間)	晴	WNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	0.73	0.027	0.091				
		H31/3/4	16:43 ~	H31/3/5	16:43 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	0.83	0.006	0.022				
住田町世田米(発生源周辺)	一	H30/4/10	14:34 ~	H30/4/11	14:34 (24 時間)	晴→曇	SSW	1.1	8.0	63	0	1012.0	0.43	0.012	0.041	0.38	12	0	
		H30/5/8	14:40 ~	H30/5/9	14:40 (24 時間)	曇	SSE	1.2	8.7	74	1	1015.0	0.32	0.014	0.046				
		H30/6/13	15:30 ~	H30/6/14	15:30 (24 時間)	曇→晴	WNW	3.8	14.9	58	0	1003.6	0.11	0.010	0.033				
		H30/7/3	11:10 ~	H30/7/4	11:10 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.7	25.9	81	0.5	1002.1	0.49	0.013	0.042				
		H30/8/2	15:26 ~	H30/8/3	15:26 (24 時間)	晴	NW	2.5	24.0	70	0	1002.6	0.44	0.021	0.070				
		H30/9/6	10:52 ~	H30/9/7	10:52 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.0	22.7	77	0	1004.1	0.45	0.015	0.051				
		H30/10/2	15:07 ~	H30/10/3	15:07 (24 時間)	晴	NW	2.0	16.8	67	0	1014.0	0.25	0.014	0.046				
		H30/11/6	15:11 ~	H30/11/7	15:11 (24 時間)	曇	NNW	1.4	11.8	84	0	1019.1	0.28	0.03	0.10				
		H30/12/3	15:08 ~	H30/12/4	15:08 (24 時間)	曇	SSW	0.5	7.5	90	2.5	1015.5	0.53	0.05	0.15				
		H31/1/8	15:08 ~	H31/1/9	15:08 (24 時間)	晴	WNW	2.9	-0.6	53	0	1009.5	0.33	0.016	0.053				
		H31/2/13	10:50 ~	H31/2/14	10:50 (24 時間)	晴	NW	2.8	-3.7	54	0	1018.5	0.36	0.027	0.091				
		H31/3/5	15:02 ~	H31/3/6	15:02 (24 時間)	晴	SSE	1.6	1.9	79	0	1016.1	0.59	0.006	0.022				
宮古市川井(発生源周辺)	一	H30/4/2	12:30 ~	H30/4/3	12:30 (24 時間)	晴→曇	SW	2.2	8.3	82	0	1011.7	0.45	0.012	0.041	0.37	12	0	
		H30/5/8	11:42 ~	H30/5/9	11:42 (24 時間)	曇→雨	NE	0.6	7.1	88	0.5	1014.7	0.26	0.014	0.046				
		H30/6/5	11:32 ~	H30/6/6	11:32 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.0	22.0	81	0	1007.6	0.23	0.010	0.033				
		H30/7/9	12:02 ~	H30/7/10	12:02 (24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	23.8	95	0	1013.7	0.23	0.013	0.042				
		H30/8/8	13:15 ~	H30/8/9	13:15 (24 時間)	曇→雨	NNE	0.6	21.1	98	3	1003.3	0.18	0.021	0.070				
		H30/9/5	11:36 ~	H30/9/6	11:36 (24 時間)	晴	SW	1.2	22.7	72	0	997.9	0.23	0.015	0.051				
		H30/10/4	11:40 ~	H30/10/5	11:40 (24 時間)	晴	ENE	0.6	15.6	86	0	1023.4	0.3	0.014	0.047				
		H30/11/8	10:44 ~	H30/11/9	10:44 (24 時間)	曇→雨	ENE	0.5	11.7	93	1	1020.5	0.03	0.03	0.10				
		H30/12/10	10:57 ~	H30/12/11	10:57 (24 時間)	晴	SW	1.4	-2.9	58	0	1023.9	0.46	0.05	0.15				
		H31/1/15	14:13 ~	H31/1/16	14:13 (24 時間)	曇→晴	SW	3.9	2.8	55	1	1003.7	0.92	0.016	0.053				
		H31/2/5	10:18 ~	H31/2/6	10:18 (24 時間)	晴	WSW	1.8	1.2	63	0	1015.5	0.59	0.027	0.091				
		H31/3/5	14:16 ~	H31/3/6	14:16 (24 時間)	晴	WSW	2.0	3.2	70	0	1014.3	0.54	0.006	0.022				

サ アセトアルデヒド

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果									
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数				
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(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	H30/4/10 13:29 ~	H30/4/11 13:29	(24時間)	晴→曇	SE	2.5	10.6	61	0	1013.2	0.92	0.04	0.12	0.63	12	0					
			H30/5/8 13:26 ~	H30/5/9 13:26	(24時間)	曇	E	2.1	9.8	72	0.5	1014.8	0.7	0.013	0.043								
			H30/6/13 13:48 ~	H30/6/14 13:48	(24時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.013	0.013	0.043								
			H30/7/3 9:27 ~	H30/7/4 9:27	(24時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.4	80	0	1002.5	1.3	0.019	0.064								
			H30/8/2 13:43 ~	H30/8/3 13:43	(24時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	1.2	0.019	0.064								
			H30/9/6 9:12 ~	H30/9/7 9:12	(24時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	1	0.019	0.064								
			H30/10/2 13:29 ~	H30/10/3 13:29	(24時間)	晴	NNW	2.2	18.2	67	0	1013.3	0.44	0.019	0.064								
			H30/11/6 13:29 ~	H30/11/7 13:29	(24時間)	曇	NNW	1.7	12.7	85	0.5	1018.8	0.61	0.029	0.096								
			H30/12/3 13:27 ~	H30/12/4 13:27	(24時間)	晴→曇	NNW	1.9	10.0	89	3	1016.0	0.67	0.029	0.096								
			H31/1/8 13:32 ~	H31/1/8 13:32	(24時間)	晴	NW	4.7	0.7	70	0	1009.3	0.28	0.029	0.096								
			H31/2/13 14:00 ~	H31/2/14 14:00	(24時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.19	0.015	0.050								
			H31/3/5 13:25 ~	H31/3/6 13:25	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.8	79	0	1016.5	0.26	0.015	0.050								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H30/4/23 13:59 ~	H30/4/24 13:59	(24時間)	曇→雨	N	1.1	9.2	86	1.5	1001.4	0.79				0.04	0.12	0.68	12	0
					H30/5/14 13:41 ~	H30/5/15 13:41	(24時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.69				0.013	0.043			
					H30/6/14 11:00 ~	H30/6/15 11:00	(24時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.46				0.013	0.043			
					H30/7/10 13:45 ~	H30/7/11 13:45	(24時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	1.5				0.019	0.064			
					H30/8/20 9:41 ~	H30/8/21 9:41	(24時間)	晴→曇	NNE	0.6	21.2	73	0	994.8	1.4				0.019	0.064			
					H30/9/12 9:50 ~	H30/9/13 9:50	(24時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	1				0.019	0.064			
					H30/10/3 9:47 ~	H30/10/4 9:47	(24時間)	晴	WSW	0.6	12.9	75	0	1005.6	0.34				0.019	0.064			
H30/11/13 13:52 ~	H30/11/14 13:52	(24時間)			晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.2	0.48	0.029	0.096									
H30/12/10 10:06 ~	H30/12/11 10:06	(24時間)			晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.45	0.029	0.096									
H31/1/9 10:15 ~	H31/1/10 10:15	(24時間)			晴→曇	SW	3.8	0.2	62	0	1000.1	0.051	0.029	0.096									
H31/2/6 10:01 ~	H31/2/7 10:01	(24時間)			薄曇→曇	SW	0.7	0.8	91	0.5	994.3	0.65	0.015	0.050									
H31/3/12 9:33 ~	H31/3/13 9:33	(24時間)			曇	SW	1.6	2.4	80	0	986.6	0.35	0.015	0.050									
北上市芳町 (一般環境)	一住	H30/4/12 15:16 ~			H30/4/13 15:16	(24時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	0.73	0.04	0.12	0.95	12	0				
		H30/5/10 15:43 ~	H30/5/11 15:43	(24時間)	曇→晴	WNW	1.7	12.8	64	1	997.5	0.68	0.013	0.043									
		H30/6/5 16:20 ~	H30/6/6 16:20	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	1.6	0.013	0.043									
		H30/7/9 15:11 ~	H30/7/10 15:11	(24時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	1.5	0.019	0.064									
		H30/8/2 14:34 ~	H30/8/3 14:34	(24時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	989.0	1.6	0.019	0.064									
		H30/9/5 14:14 ~	H30/9/6 14:14	(24時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	1.4	0.019	0.064									
		H30/10/4 14:15 ~	H30/10/5 14:15	(24時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.68	0.019	0.064									
		H30/11/5 15:09 ~	H30/11/6 15:09	(24時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	1.5	0.029	0.096									
		H30/12/10 14:55 ~	H30/12/11 14:55	(24時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.79	0.029	0.096									
		H31/1/10 15:07 ~	H31/1/11 15:07	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.36	0.029	0.096									
		H31/2/14 11:00 ~	H31/2/15 11:00	(24時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.29	0.015	0.050									
		H31/3/7 13:51 ~	H31/3/8 13:51	(24時間)	曇→晴	WNW	0.8	4.0	64	0	1001.6	0.24	0.015	0.050									
		一関市三反田 (沿道)	近商	H30/4/12 8:59 ~	H30/4/13 8:59	(24時間)	晴	W	2.7	12.0	51	0	993.2	0.84	0.04	0.12				0.85	12	0	
H30/5/10 16:50 ~	H30/5/11 16:50			(24時間)	雨→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	1	0.013	0.043									
H30/6/13 17:08 ~	H30/6/14 17:08			(24時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	990.9	0.86	0.013	0.043									
H30/7/17 16:30 ~	H30/7/18 16:30			(24時間)	曇	ENE	0.9	26.6	88	0	992.5	1.6	0.019	0.064									
H30/8/20 15:25 ~	H30/8/21 15:25			(24時間)	晴	S	0.9	23.4	76	0	994.4	1.1	0.019	0.064									
H30/9/11 16:27 ~	H30/9/12 16:27			(24時間)	晴	SE	1.5	17.6	77	0	1006.0	0.69	0.019	0.064									
H30/10/4 16:26 ~	H30/10/5 16:26			(24時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	0.56	0.019	0.064									
H30/11/1 14:52 ~	H30/11/2 14:52			(24時間)	曇→晴	NNW	1.1	8.1	80	0	1003.9	0.71	0.029	0.096									
H30/12/3 11:20 ~	H30/12/4 11:20			(24時間)	晴	WSW	0.8	8.0	83	2	1002.6	1.1	0.029	0.096									
H31/1/15 15:22 ~	H31/1/16 15:22			(24時間)	晴	NNW	1.3	1.7	77	0	992.0	0.71	0.029	0.096									
H31/2/4 10:52 ~	H31/2/5 10:52			(24時間)	晴	WNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	0.38	0.015	0.050									
H31/3/4 16:39 ~	H31/3/5 16:39			(24時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	0.68	0.015	0.050									

シ ホルムアルデヒド

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間				気象条件						測定結果										
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数				
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数					
捕集管にポンプで採取し、HPLCで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H30/4/10 13:29 ~	H30/4/11 13:29	(24時間)	晴→曇	SE	2.5	10.6	61	0	1013.2	1.7	0.011	0.038	1.5	12	0					
			H30/5/8 13:26 ~	H30/5/9 13:26	(24時間)	曇	E	2.1	9.8	72	0.5	1014.8	1.1	0.029	0.098								
			H30/6/13 13:48 ~	H30/6/14 13:48	(24時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	1.3	0.029	0.098								
			H30/7/3 9:27 ~	H30/7/4 9:27	(24時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.4	80	0	1002.5	3.7	0.024	0.080								
			H30/8/2 13:43 ~	H30/8/3 13:43	(24時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	2.4	0.024	0.080								
			H30/9/6 9:12 ~	H30/9/7 9:12	(24時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	2.6	0.024	0.080								
			H30/10/2 13:29 ~	H30/10/3 13:29	(24時間)	晴	NNW	2.2	18.2	67	0	1013.3	1.5	0.024	0.080								
			H30/11/6 13:29 ~	H30/11/7 13:29	(24時間)	曇	NNW	1.7	12.7	85	0.5	1018.8	1.4	0.016	0.055								
			H30/12/3 13:27 ~	H30/12/4 13:27	(24時間)	晴→曇	NNW	1.9	10.0	89	3	1016.0	0.68	0.016	0.055								
			H31/1/8 13:32 ~	H31/1/8 13:32	(24時間)	晴	NW	4.7	0.7	70	0	1009.3	0.65	0.016	0.055								
			H31/2/13 14:00 ~	H31/2/14 14:00	(24時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.58	0.019	0.064								
			H31/3/5 13:25 ~	H31/3/6 13:25	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.8	79	0	1016.5	0.73	0.019	0.064								
			二戸市荷渡(一般環境)	近商	H30/4/23 13:59 ~	H30/4/24 13:59	(24時間)	曇→雨	N	1.1	9.2	86	1.5	1001.4	1.3				0.011	0.038	1.5	12	0
					H30/5/14 13:41 ~	H30/5/15 13:41	(24時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	1.4				0.029	0.098			
					H30/6/14 11:00 ~	H30/6/15 11:00	(24時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	3.6				0.029	0.098			
					H30/7/10 13:45 ~	H30/7/11 13:45	(24時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	2.5				0.024	0.080			
					H30/8/20 9:41 ~	H30/8/21 9:41	(24時間)	晴→曇	NNE	0.6	21.2	73	0	994.8	2.7				0.024	0.080			
					H30/9/12 9:50 ~	H30/9/13 9:50	(24時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	1.8				0.024	0.080			
					H30/10/3 9:47 ~	H30/10/4 9:47	(24時間)	晴	WSW	0.6	12.9	75	0	1005.6	1.2				0.024	0.080			
H30/11/13 13:52 ~	H30/11/14 13:52	(24時間)			晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.2	1.1	0.016	0.055									
H30/12/10 10:06 ~	H30/12/11 10:06	(24時間)			晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.37	0.016	0.055									
H31/1/9 10:15 ~	H31/1/10 10:15	(24時間)			晴→曇	SW	3.8	0.2	62	0	1000.1	0.46	0.016	0.055									
H31/2/6 10:01 ~	H31/2/7 10:01	(24時間)			晴	SW	0.7	0.8	91	0.5	994.3	1.3	0.019	0.064									
H31/3/12 9:33 ~	H31/3/13 9:33	(24時間)			曇	SW	1.6	2.4	80	0	986.6	0.82	0.019	0.064									
北上市芳町(一般環境)	一住	H30/4/12 15:16 ~	H30/4/13 15:16	(24時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	1.4	0.011	0.038	2.1	12	0						
		H30/5/10 15:43 ~	H30/5/11 15:43	(24時間)	曇→晴	WNW	1.7	12.8	64	1	997.5	1.3	0.029	0.098									
		H30/6/5 16:20 ~	H30/6/6 16:20	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	3.1	0.029	0.098									
		H30/7/9 15:11 ~	H30/7/10 15:11	(24時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	4.2	0.024	0.080									
		H30/8/2 14:34 ~	H30/8/3 14:34	(24時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	989.0	3.9	0.024	0.080									
		H30/9/5 14:14 ~	H30/9/6 14:14	(24時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	3.5	0.024	0.080									
		H30/10/4 14:15 ~	H30/10/5 14:15	(24時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	2.3	0.024	0.080									
		H30/11/5 15:09 ~	H30/11/6 15:09	(24時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	2.4	0.016	0.055									
		H30/12/10 14:55 ~	H30/12/11 14:55	(24時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.79	0.016	0.055									
		H31/1/10 15:07 ~	H31/1/11 15:07	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.86	0.016	0.055									
		H31/2/14 11:00 ~	H31/2/15 11:00	(24時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.98	0.019	0.064									
		H31/3/7 13:51 ~	H31/3/8 13:51	(24時間)	曇→晴	WNW	0.8	4.0	64	0	1001.6	0.77	0.019	0.064									
		一関市三反田(沿道)	近商	H30/4/12 8:59 ~	H30/4/13 8:59	(24時間)	晴	W	2.7	12.0	51	0	993.2	1.3				0.011	0.038	1.4	12	0	
H30/5/10 16:50 ~	H30/5/11 16:50			(24時間)	雨→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	1.2	0.029	0.098									
H30/6/13 17:08 ~	H30/6/14 17:08			(24時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	990.9	0.82	0.029	0.098									
H30/7/17 16:30 ~	H30/7/18 16:30			(24時間)	曇	ENE	0.9	26.6	88	0	992.5	3.3	0.024	0.080									
H30/8/20 15:25 ~	H30/8/21 15:25			(24時間)	晴	S	0.9	23.4	76	0	994.4	2.4	0.024	0.080									
H30/9/11 16:27 ~	H30/9/12 16:27			(24時間)	晴	SE	1.5	17.6	77	0	1006.0	1.3	0.024	0.080									
H30/10/4 16:26 ~	H30/10/5 16:26			(24時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	1.6	0.024	0.080									
H30/11/1 14:52 ~	H30/11/2 14:52			(24時間)	曇→晴	NNW	1.1	8.1	80	0	1003.9	1	0.016	0.055									
H30/12/3 11:20 ~	H30/12/4 11:20			(24時間)	晴	WSW	0.8	8.0	83	2	1002.6	1.2	0.016	0.055									
H31/1/15 15:22 ~	H31/1/16 15:22			(24時間)	晴	NNW	1.3	1.7	77	0	992.0	1.1	0.016	0.055									
H31/2/4 10:52 ~	H31/2/5 10:52			(24時間)	晴	NNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	0.64	0.019	0.064									
H31/3/4 16:39 ~	H31/3/5 16:39			(24時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	0.97	0.019	0.064									

ス ベンゾ[a]ピレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分 (時間)		天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	年/月/日 時:分													
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、HPLCで分析定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H30/4/10 13:29 ~	H30/4/11 13:29	(24時間)	晴→曇	SE	2.5	10.6	61	0	1013.2	0.22	0.0010	0.0020	0.088	12	0	
			H30/5/8 13:26 ~	H30/5/9 13:26	(24時間)	曇	E	2.1	9.8	72	0.5	1014.8	0.02	0.0010	0.0020				
			H30/6/13 13:48 ~	H30/6/14 13:48	(24時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.021	0.0010	0.0030				
			H30/7/3 9:27 ~	H30/7/4 9:27	(24時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.4	80	0	1002.5	0.06	0.0010	0.0030				
			H30/8/2 13:43 ~	H30/8/3 13:43	(24時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.022	0.0010	0.0030				
			H30/9/6 9:12 ~	H30/9/7 9:12	(24時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.03	0.0010	0.0030				
			H30/10/2 13:29 ~	H30/10/3 13:29	(24時間)	晴	NNW	2.2	18.2	67	0	1013.3	0.042	0.0010	0.0030				
			H30/11/6 13:29 ~	H30/11/7 13:29	(24時間)	曇	NNW	1.7	12.7	85	0.5	1018.8	0.077	0.0010	0.0030				
			H30/12/3 13:27 ~	H30/12/4 13:27	(24時間)	晴→曇	NNW	1.9	10.0	89	3	1016.0	0.18	0.0010	0.0030				
			H31/1/8 13:32 ~	H31/1/8 13:32	(24時間)	晴	NW	4.7	0.7	70	0	1009.3	0.1	0.0010	0.0030				
	H31/2/13 14:00 ~	H31/2/14 14:00	(24時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.069	0.0010	0.0030						
	H31/3/5 13:25 ~	H31/3/6 13:25	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.8	79	0	1016.5	0.21	0.0010	0.0030						
	二戸市荷渡(一般環境)	近商	H30/4/23 13:59 ~	H30/4/24 13:59	(24時間)	曇→雨	N	1.1	9.2	86	1.5	1001.4	0.15	0.0010	0.0020	0.25	12	0	
			H30/5/14 13:41 ~	H30/5/15 13:41	(24時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.027	0.0010	0.0020				
			H30/6/14 11:00 ~	H30/6/15 11:00	(24時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.021	0.0010	0.0030				
			H30/7/10 13:45 ~	H30/7/11 13:45	(24時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	0.027	0.0010	0.0030				
			H30/8/20 9:41 ~	H30/8/21 9:41	(24時間)	晴→曇	NNE	0.6	21.2	73	0	994.8	0.023	0.0010	0.0030				
			H30/9/12 9:50 ~	H30/9/13 9:50	(24時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.019	0.0010	0.0030				
			H30/10/3 9:47 ~	H30/10/4 9:47	(24時間)	晴	WSW	0.6	12.9	75	0	1005.6	0.074	0.0010	0.0030				
			H30/11/13 13:52 ~	H30/11/14 13:52	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.2	0.47	0.0010	0.0030				
H30/12/10 10:06 ~			H30/12/11 10:06	(24時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.55	0.0010	0.0030					
H31/1/9 10:15 ~			H31/1/10 10:15	(24時間)	晴→曇	SW	3.8	0.2	62	0	1000.1	0.08	0.0010	0.0030					
H31/2/6 10:01 ~	H31/2/7 10:01	(24時間)	薄曇→曇	SW	0.7	0.8	91	0.5	994.3	1.2	0.0010	0.0030							
H31/3/12 9:33 ~	H31/3/13 9:33	(24時間)	曇	SW	1.6	2.4	80	0	986.6	0.38	0.0010	0.0030							
北上市芳町(一般環境)	一住	H30/4/12 15:16 ~	H30/4/13 15:16	(24時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	0.07	0.0010	0.0020	0.12	12	0		
		H30/5/10 15:43 ~	H30/5/11 15:43	(24時間)	曇→晴	WNW	1.7	12.8	64	1	997.5	0.027	0.0010	0.0020					
		H30/6/5 16:20 ~	H30/6/6 16:20	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	0.045	0.0010	0.0030					
		H30/7/9 15:11 ~	H30/7/10 15:11	(24時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	0.044	0.0010	0.0030					
		H30/8/2 14:34 ~	H30/8/3 14:34	(24時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	989.0	0.032	0.0010	0.0030					
		H30/9/5 14:14 ~	H30/9/6 14:14	(24時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	0.026	0.0010	0.0030					
		H30/10/4 14:15 ~	H30/10/5 14:15	(24時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.067	0.0010	0.0030					
		H30/11/5 15:09 ~	H30/11/6 15:09	(24時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	0.31	0.0010	0.0030					
		H30/12/10 14:55 ~	H30/12/11 14:55	(24時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.3	0.0010	0.0030					
		H31/1/10 15:07 ~	H31/1/11 15:07	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.15	0.0010	0.0030					
		H31/2/14 11:00 ~	H31/2/15 11:00	(24時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.15	0.0010	0.0030					
		H31/3/7 13:51 ~	H31/3/8 13:51	(24時間)	曇→晴	WNW	0.8	4.0	64	0	1001.6	0.16	0.0010	0.0030					
一関市三反田(沿道)	近商	H30/4/12 8:59 ~	H30/4/13 8:59	(24時間)	晴	W	2.7	12.0	51	0	993.2	0.061	0.0010	0.0020	0.092	12	0		
		H30/5/10 16:50 ~	H30/5/11 16:50	(24時間)	雨→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	0.026	0.0010	0.0020					
		H30/6/13 17:08 ~	H30/6/14 17:08	(24時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	990.9	0.0010	0.0010	0.0030					
		H30/7/17 16:30 ~	H30/7/18 16:30	(24時間)	曇	ENE	0.9	26.6	88	0	992.5	0.05	0.0010	0.0030					
		H30/8/20 15:25 ~	H30/8/21 15:25	(24時間)	晴	S	0.9	23.4	76	0	994.4	0.023	0.0010	0.0030					
		H30/9/11 16:27 ~	H30/9/12 16:27	(24時間)	晴	SE	1.5	17.6	77	0	1006.0	0.028	0.0010	0.0030					
		H30/10/4 16:26 ~	H30/10/5 16:26	(24時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	0.055	0.0010	0.0030					
		H30/11/1 14:52 ~	H30/11/2 14:52	(24時間)	曇→晴	NNW	1.1	8.1	80	0	1003.9	0.1	0.0010	0.0030					
		H30/12/3 11:20 ~	H30/12/4 11:20	(24時間)	晴	WSW	0.8	8.0	83	2	1002.6	0.49	0.0010	0.0030					
		H31/1/10 15:20 ~	H31/1/11 15:20	(24時間)	晴	NNW	3.0	3.8	68	1.5	993.7	0.08	0.0010	0.0030					
		H31/2/4 10:52 ~	H31/2/5 10:52	(24時間)	晴	WNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	0.092	0.0010	0.0030					
		H31/3/4 16:39 ~	H31/3/5 16:39	(24時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	0.095	0.0010	0.0030					

セ ニッケル化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(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	H30/4/10 13:29 ~	H30/4/11 13:29	(24 時間)	晴→曇	SE	2.5	10.6	61	0	1013.2	2.4	0.005	0.018	1.7	12	0	
			H30/5/8 13:26 ~	H30/5/9 13:26	(24 時間)	曇	E	2.1	9.8	72	0.5	1014.8	0.92	0.005	0.018				
			H30/6/13 13:48 ~	H30/6/14 13:48	(24 時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	1	0.005	0.018				
			H30/7/3 9:27 ~	H30/7/4 9:27	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.4	80	0	1002.5	3.6	0.005	0.018				
			H30/8/2 13:43 ~	H30/8/3 13:43	(24 時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	1.4	0.005	0.018				
			H30/9/6 9:12 ~	H30/9/7 9:12	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.93	0.005	0.018				
			H30/10/2 13:29 ~	H30/10/3 13:29	(24 時間)	晴	NNW	2.2	18.2	67	0	1013.3	0.39	0.005	0.018				
			H30/11/6 13:29 ~	H30/11/7 13:29	(24 時間)	曇	NNW	1.7	12.7	85	0.5	1018.8	1.5	0.005	0.018				
			H30/12/3 13:27 ~	H30/12/4 13:27	(24 時間)	晴→曇	NNW	1.9	10.0	89	3	1016.0	1.1	0.005	0.018				
			H31/1/8 13:32 ~	H31/1/8 13:32	(24 時間)	晴	NW	4.7	0.7	70	0	1009.3	5	0.005	0.018				
	H31/2/13 14:00 ~	H31/2/14 14:00	(24 時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.87	0.03	0.11						
	H31/3/5 13:25 ~	H31/3/6 13:25	(24 時間)	晴	NNW	2.6	2.8	79	0	1016.5	1.8	0.03	0.11						
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H30/4/23 13:59 ~	H30/4/24 13:59	(24 時間)	曇→雨	N	1.1	9.2	86	1.5	1001.4	0.88	0.005	0.018	1.1	12	0	
			H30/5/14 13:41 ~	H30/5/15 13:41	(24 時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.83	0.005	0.018				
			H30/6/14 11:00 ~	H30/6/15 11:00	(24 時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.005	0.005	0.018				
			H30/7/10 13:45 ~	H30/7/11 13:45	(24 時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	3.1	0.005	0.018				
			H30/8/20 9:41 ~	H30/8/21 9:41	(24 時間)	晴→曇	NNE	0.6	21.2	73	0	994.8	1.7	0.005	0.018				
			H30/9/12 9:50 ~	H30/9/13 9:50	(24 時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.005	0.005	0.018				
			H30/10/3 9:47 ~	H30/10/4 9:47	(24 時間)	晴	WSW	0.6	12.9	75	0	1005.6	0.76	0.005	0.018				
			H30/11/13 13:52 ~	H30/11/14 13:52	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.2	0.6	0.005	0.018				
H30/12/10 10:06 ~			H30/12/11 10:06	(24 時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.47	0.005	0.018					
H31/1/9 10:15 ~			H31/1/10 10:15	(24 時間)	晴→曇	SW	3.8	0.2	62	0	1000.1	0.44	0.005	0.018					
H31/2/6 10:01 ~	H31/2/7 10:01	(24 時間)	薄曇→曇	SW	0.7	0.8	91	0.5	994.3	2.2	0.03	0.11							
H31/3/12 9:33 ~	H31/3/13 9:33	(24 時間)	曇	SW	1.6	2.4	80	0	986.6	1.8	0.03	0.11							
北上市芳町 (一般環境)	一住	H30/4/12 15:16 ~	H30/4/13 15:16	(24 時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	3.7	0.005	0.018	1.8	12	0		
		H30/5/10 15:43 ~	H30/5/11 15:43	(24 時間)	曇→晴	WNW	1.7	12.8	64	1	997.5	0.8	0.005	0.018					
		H30/6/5 16:20 ~	H30/6/6 16:20	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	1.1	0.005	0.018					
		H30/7/9 15:11 ~	H30/7/10 15:11	(24 時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	1.6	0.005	0.018					
		H30/8/2 14:34 ~	H30/8/3 14:34	(24 時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	989.0	1.6	0.005	0.018					
		H30/9/5 14:14 ~	H30/9/6 14:14	(24 時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	5.3	0.005	0.018					
		H30/10/4 14:15 ~	H30/10/5 14:15	(24 時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.005	0.005	0.018					
		H30/11/5 15:09 ~	H30/11/6 15:09	(24 時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	2.2	0.005	0.018					
		H30/12/10 14:55 ~	H30/12/11 14:55	(24 時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	2	0.005	0.018					
		H31/1/10 15:07 ~	H31/1/11 15:07	(24 時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.4	0.005	0.018					
H31/2/14 11:00 ~	H31/2/15 11:00	(24 時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	1.1	0.03	0.11							
H31/3/7 13:51 ~	H31/3/8 13:51	(24 時間)	曇→晴	WNW	0.8	4.0	64	0	1001.6	1.4	0.03	0.11							

ソ ヒ素及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)														
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H30/4/10 13:29 ~	H30/4/11 13:29	(24 時間)	晴→曇	SE	2.5	10.6	61	0	1013.2	2.2	0.007	0.022	1.0	12	0	
			H30/5/8 13:26 ~	H30/5/9 13:26	(24 時間)	曇	E	2.1	9.8	72	0.5	1014.8	0.24	0.007	0.022				
			H30/6/13 13:48 ~	H30/6/14 13:48	(24 時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.13	0.007	0.022				
			H30/7/3 9:27 ~	H30/7/4 9:27	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.4	80	0	1002.5	1.9	0.007	0.022				
			H30/8/2 13:43 ~	H30/8/3 13:43	(24 時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.51	0.007	0.022				
			H30/9/6 9:12 ~	H30/9/7 9:12	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	1.4	0.007	0.022				
			H30/10/2 13:29 ~	H30/10/3 13:29	(24 時間)	晴	NNW	2.2	18.2	67	0	1013.3	0.33	0.007	0.022				
			H30/11/6 13:29 ~	H30/11/7 13:29	(24 時間)	曇	NNW	1.7	12.7	85	0.5	1018.8	2.5	0.007	0.022				
			H30/12/3 13:27 ~	H30/12/4 13:27	(24 時間)	晴→曇	NNW	1.9	10.0	89	3	1016.0	1	0.007	0.022				
			H31/1/8 13:32 ~	H31/1/8 13:32	(24 時間)	晴	NW	4.7	0.7	70	0	1009.3	0.34	0.007	0.022				
	H31/2/13 14:00 ~	H31/2/14 14:00	(24 時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.43	0.005	0.016						
	H31/3/5 13:25 ~	H31/3/6 13:25	(24 時間)	晴	NNW	2.6	2.8	79	0	1016.5	1.6	0.005	0.016						
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H30/4/23 13:59 ~	H30/4/24 13:59	(24 時間)	曇→雨	N	1.1	9.2	86	1.5	1001.4	0.52	0.007	0.022	1.1	12	0	
			H30/5/14 13:41 ~	H30/5/15 13:41	(24 時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	4.9	0.007	0.022				
			H30/6/14 11:00 ~	H30/6/15 11:00	(24 時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.15	0.007	0.022				
			H30/7/10 13:45 ~	H30/7/11 13:45	(24 時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	1.4	0.007	0.022				
			H30/8/20 9:41 ~	H30/8/21 9:41	(24 時間)	晴→曇	NNE	0.6	21.2	73	0	994.8	1.2	0.007	0.022				
			H30/9/12 9:50 ~	H30/9/13 9:50	(24 時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	1.1	0.007	0.022				
			H30/10/3 9:47 ~	H30/10/4 9:47	(24 時間)	晴	WSW	0.6	12.9	75	0	1005.6	0.79	0.007	0.022				
			H30/11/13 13:52 ~	H30/11/14 13:52	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.2	0.65	0.007	0.022				
H30/12/10 10:06 ~			H30/12/11 10:06	(24 時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.19	0.007	0.022					
H31/1/9 10:15 ~			H31/1/10 10:15	(24 時間)	晴→曇	SW	3.8	0.2	62	0	1000.1	0.31	0.007	0.022					
H31/2/6 10:01 ~	H31/2/7 10:01	(24 時間)	薄曇→曇	SW	0.7	0.8	91	0.5	994.3	1.3	0.005	0.016							
H31/3/12 9:33 ~	H31/3/13 9:33	(24 時間)	曇	SW	1.6	2.4	80	0	986.6	0.27	0.005	0.016							
北上市芳町 (一般環境)	一住	H30/4/12 15:16 ~	H30/4/13 15:16	(24 時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	5	0.007	0.022	1.6	12	0		
		H30/5/10 15:43 ~	H30/5/11 15:43	(24 時間)	曇→晴	WNW	1.7	12.8	64	1	997.5	0.88	0.007	0.022					
		H30/6/5 16:20 ~	H30/6/6 16:20	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	0.55	0.007	0.022					
		H30/7/9 15:11 ~	H30/7/10 15:11	(24 時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	1.5	0.007	0.022					
		H30/8/2 14:34 ~	H30/8/3 14:34	(24 時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	989.0	0.73	0.007	0.022					
		H30/9/5 14:14 ~	H30/9/6 14:14	(24 時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	1.3	0.007	0.022					
		H30/10/4 14:15 ~	H30/10/5 14:15	(24 時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	6.1	0.007	0.022					
		H30/11/5 15:09 ~	H30/11/6 15:09	(24 時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	1.3	0.007	0.022					
		H30/12/10 14:55 ~	H30/12/11 14:55	(24 時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.28	0.007	0.022					
		H31/1/10 15:07 ~	H31/1/11 15:07	(24 時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	1.2	0.007	0.022					
		H31/2/14 11:00 ~	H31/2/15 11:00	(24 時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.32	0.005	0.016					
		H31/3/7 13:51 ~	H31/3/8 13:51	(24 時間)	曇→晴	WNW	0.8	4.0	64	0	1001.6	0.27	0.005	0.016					

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捕集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)														
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H30/4/10 13:29 ~	H30/4/11 13:29	(24 時間)	晴→曇	SE	2.5	10.6	61	0	1013.2	0.023	0.005	0.017	0.012	12	0	
			H30/5/8 13:26 ~	H30/5/9 13:26	(24 時間)	曇	E	2.1	9.8	72	0.5	1014.8	0.005	0.005	0.017				
			H30/6/13 13:48 ~	H30/6/14 13:48	(24 時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.005	0.005	0.017				
			H30/7/3 9:27 ~	H30/7/4 9:27	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.4	80	0	1002.5	0.017	0.005	0.017				
			H30/8/2 13:43 ~	H30/8/3 13:43	(24 時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.012	0.005	0.017				
			H30/9/6 9:12 ~	H30/9/7 9:12	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.005	0.005	0.017				
			H30/10/2 13:29 ~	H30/10/3 13:29	(24 時間)	晴	NNW	2.2	18.2	67	0	1013.3	0.011	0.005	0.017				
			H30/11/6 13:29 ~	H30/11/7 13:29	(24 時間)	曇	NNW	1.7	12.7	85	0.5	1018.8	0.015	0.005	0.017				
			H30/12/3 13:27 ~	H30/12/4 13:27	(24 時間)	晴→曇	NNW	1.9	10.0	89	3	1016.0	0.02	0.005	0.017				
			H31/1/8 13:32 ~	H31/1/8 13:32	(24 時間)	晴	NW	4.7	0.7	70	0	1009.3	0.007	0.005	0.017				
	H31/2/13 14:00 ~	H31/2/14 14:00	(24 時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.011	0.0030	0.0090						
	H31/3/5 13:25 ~	H31/3/6 13:25	(24 時間)	晴	NNW	2.6	2.8	79	0	1016.5	0.023	0.0030	0.0090						
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H30/4/23 13:59 ~	H30/4/24 13:59	(24 時間)	曇→雨	N	1.1	9.2	86	1.5	1001.4	0.011	0.005	0.017	0.0088	12	0	
			H30/5/14 13:41 ~	H30/5/15 13:41	(24 時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.022	0.005	0.017				
			H30/6/14 11:00 ~	H30/6/15 11:00	(24 時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.005	0.005	0.017				
			H30/7/10 13:45 ~	H30/7/11 13:45	(24 時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	0.005	0.005	0.017				
			H30/8/20 9:41 ~	H30/8/21 9:41	(24 時間)	晴→曇	NNE	0.6	21.2	73	0	994.8	0.005	0.005	0.017				
			H30/9/12 9:50 ~	H30/9/13 9:50	(24 時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.005	0.005	0.017				
			H30/10/3 9:47 ~	H30/10/4 9:47	(24 時間)	晴	WSW	0.6	12.9	75	0	1005.6	0.008	0.005	0.017				
			H30/11/13 13:52 ~	H30/11/14 13:52	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.2	0.005	0.005	0.017				
H30/12/10 10:06 ~			H30/12/11 10:06	(24 時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.005	0.005	0.017					
H31/1/9 10:15 ~			H31/1/10 10:15	(24 時間)	晴→曇	SW	3.8	0.2	62	0	1000.1	0.005	0.005	0.017					
H31/2/6 10:01 ~	H31/2/7 10:01	(24 時間)	薄曇→曇	SW	0.7	0.8	91	0.5	994.3	0.023	0.0030	0.0090							
H31/3/12 9:33 ~	H31/3/13 9:33	(24 時間)	曇	SW	1.6	2.4	80	0	986.6	0.024	0.0030	0.0090							
北上市芳町 (一般環境)	一住	H30/4/12 15:16 ~	H30/4/13 15:16	(24 時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	0.22	0.005	0.017	0.027	12	0		
		H30/5/10 15:43 ~	H30/5/11 15:43	(24 時間)	曇→晴	WNW	1.7	12.8	64	1	997.5	0.018	0.005	0.017					
		H30/6/5 16:20 ~	H30/6/6 16:20	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	0.016	0.005	0.017					
		H30/7/9 15:11 ~	H30/7/10 15:11	(24 時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	0.015	0.005	0.017					
		H30/8/2 14:34 ~	H30/8/3 14:34	(24 時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	989.0	0.015	0.005	0.017					
		H30/9/5 14:14 ~	H30/9/6 14:14	(24 時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	0.015	0.005	0.017					
		H30/10/4 14:15 ~	H30/10/5 14:15	(24 時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	0.005	0.005	0.017					
		H30/11/5 15:09 ~	H30/11/6 15:09	(24 時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	0.005	0.005	0.017					
		H30/12/10 14:55 ~	H30/12/11 14:55	(24 時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.005	0.005	0.017					
		H31/1/10 15:07 ~	H31/1/11 15:07	(24 時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	0.013	0.005	0.017					
		H31/2/14 11:00 ~	H31/2/15 11:00	(24 時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.0030	0.0030	0.0090					
		H31/3/7 13:51 ~	H31/3/8 13:51	(24 時間)	曇→晴	WNW	0.8	4.0	64	0	1001.6	0.0030	0.0030	0.0090					

チ マンガン及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(時間)														
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H30/4/10 13:29 ~	H30/4/11 13:29	(24 時間)	晴→曇	SE	2.5	10.6	61	0	1013.2	18	0.021	0.070	7.8	12	0	
			H30/5/8 13:26 ~	H30/5/9 13:26	(24 時間)	曇	E	2.1	9.8	72	0.5	1014.8	2.5	0.021	0.070				
			H30/6/13 13:48 ~	H30/6/14 13:48	(24 時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	1.9	0.021	0.070				
			H30/7/3 9:27 ~	H30/7/4 9:27	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.4	80	0	1002.5	15	0.021	0.070				
			H30/8/2 13:43 ~	H30/8/3 13:43	(24 時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	6.4	0.021	0.070				
			H30/9/6 9:12 ~	H30/9/7 9:12	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	6.6	0.021	0.070				
			H30/10/2 13:29 ~	H30/10/3 13:29	(24 時間)	晴	NNW	2.2	18.2	67	0	1013.3	5.7	0.021	0.070				
			H30/11/6 13:29 ~	H30/11/7 13:29	(24 時間)	曇	NNW	1.7	12.7	85	0.5	1018.8	8.6	0.021	0.070				
			H30/12/3 13:27 ~	H30/12/4 13:27	(24 時間)	晴→曇	NNW	1.9	10.0	89	3	1016.0	10	0.021	0.070				
			H31/1/8 13:32 ~	H31/1/8 13:32	(24 時間)	晴	NW	4.7	0.7	70	0	1009.3	2.2	0.021	0.070				
			H31/2/13 14:00 ~	H31/2/14 14:00	(24 時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	4.2	0.0020	0.0070				
			H31/3/5 13:25 ~	H31/3/6 13:25	(24 時間)	晴	NNW	2.6	2.8	79	0	1016.5	13	0.0020	0.0070				
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H30/4/23 13:59 ~	H30/4/24 13:59	(24 時間)	曇→雨	N	1.1	9.2	86	1.5	1001.4	5.9				0.021
	H30/5/14 13:41 ~	H30/5/15 13:41			(24 時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	9	0.021	0.070				
	H30/6/14 11:00 ~	H30/6/15 11:00			(24 時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	2.8	0.021	0.070				
	H30/7/10 13:45 ~	H30/7/11 13:45			(24 時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	7.4	0.021	0.070				
	H30/8/20 9:41 ~	H30/8/21 9:41			(24 時間)	晴→曇	NNE	0.6	21.2	73	0	994.8	7.2	0.021	0.070				
	H30/9/12 9:50 ~	H30/9/13 9:50			(24 時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	11	0.021	0.070				
	H30/10/3 9:47 ~	H30/10/4 9:47			(24 時間)	晴	WSW	0.6	12.9	75	0	1005.6	5.3	0.021	0.070				
	H30/11/13 13:52 ~	H30/11/14 13:52			(24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.2	6	0.021	0.070				
H30/12/10 10:06 ~	H30/12/11 10:06	(24 時間)			晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	3.3	0.021	0.070					
H31/1/9 10:15 ~	H31/1/10 10:15	(24 時間)			晴→曇	SW	3.8	0.2	62	0	1000.1	2.1	0.021	0.070					
H31/2/6 10:01 ~	H31/2/7 10:01	(24 時間)	薄曇→曇	SW	0.7	0.8	91	0.5	994.3	16	0.0020	0.0070							
H31/3/12 9:33 ~	H31/3/13 9:33	(24 時間)	曇	SW	1.6	2.4	80	0	986.6	19	0.0020	0.0070							
北上市芳町 (一般環境)	一住	H30/4/12 15:16 ~	H30/4/13 15:16	(24 時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	65	0.021	0.070	17	12	0		
		H30/5/10 15:43 ~	H30/5/11 15:43	(24 時間)	曇→晴	WNW	1.7	12.8	64	1	997.5	7.8	0.021	0.070					
		H30/6/5 16:20 ~	H30/6/6 16:20	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	12	0.021	0.070					
		H30/7/9 15:11 ~	H30/7/10 15:11	(24 時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	11	0.021	0.070					
		H30/8/2 14:34 ~	H30/8/3 14:34	(24 時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	989.0	12	0.021	0.070					
		H30/9/5 14:14 ~	H30/9/6 14:14	(24 時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	13	0.021	0.070					
		H30/10/4 14:15 ~	H30/10/5 14:15	(24 時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	23	0.021	0.070					
		H30/11/5 15:09 ~	H30/11/6 15:09	(24 時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	32	0.021	0.070					
		H30/12/10 14:55 ~	H30/12/11 14:55	(24 時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	5.7	0.021	0.070					
		H31/1/10 15:07 ~	H31/1/11 15:07	(24 時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	7.2	0.021	0.070					
		H31/2/14 11:00 ~	H31/2/15 11:00	(24 時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	3.9	0.0020	0.0070					
		H31/3/7 13:51 ~	H31/3/8 13:51	(24 時間)	曇→晴	WNW	0.8	4.0	64	0	1001.6	5.6	0.0020	0.0070					

ツ クロム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(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	H30/4/10 13:29 ~	H30/4/11 13:29	(24 時間)	晴→曇	SE	2.5	10.6	61	0	1013.2	4.8	0.008	0.026	3.8	12	0	
			H30/5/8 13:26 ~	H30/5/9 13:26	(24 時間)	曇	E	2.1	9.8	72	0.5	1014.8	9.4	0.008	0.026				
			H30/6/13 13:48 ~	H30/6/14 13:48	(24 時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	7.7	0.008	0.026				
			H30/7/3 9:27 ~	H30/7/4 9:27	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.4	80	0	1002.5	6.7	0.008	0.026				
			H30/8/2 13:43 ~	H30/8/3 13:43	(24 時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.008	0.008	0.026				
			H30/9/6 9:12 ~	H30/9/7 9:12	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	1	0.008	0.026				
			H30/10/2 13:29 ~	H30/10/3 13:29	(24 時間)	晴	NNW	2.2	18.2	67	0	1013.3	0.99	0.008	0.026				
			H30/11/6 13:29 ~	H30/11/7 13:29	(24 時間)	曇	NNW	1.7	12.7	85	0.5	1018.8	2	0.008	0.026				
			H30/12/3 13:27 ~	H30/12/4 13:27	(24 時間)	晴→曇	NNW	1.9	10.0	89	3	1016.0	4.5	0.008	0.026				
			H31/1/8 13:32 ~	H31/1/8 13:32	(24 時間)	晴	NW	4.7	0.7	70	0	1009.3	1.4	0.008	0.026				
			H31/2/13 14:00 ~	H31/2/14 14:00	(24 時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	2.3	0.0030	0.0090				
			H31/3/5 13:25 ~	H31/3/6 13:25	(24 時間)	晴	NNW	2.6	2.8	79	0	1016.5	5.1	0.0030	0.0090				
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H30/4/23 13:59 ~	H30/4/24 13:59	(24 時間)	曇→雨	N	1.1	9.2	86	1.5	1001.4	1				0.008
	H30/5/14 13:41 ~	H30/5/15 13:41			(24 時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.64	0.008	0.026				
	H30/6/14 11:00 ~	H30/6/15 11:00			(24 時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.008	0.008	0.026				
	H30/7/10 13:45 ~	H30/7/11 13:45			(24 時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	0.7	0.008	0.026				
	H30/8/20 9:41 ~	H30/8/21 9:41			(24 時間)	晴→曇	NNE	0.6	21.2	73	0	994.8	1.1	0.008	0.026				
	H30/9/12 9:50 ~	H30/9/13 9:50			(24 時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	3.3	0.008	0.026				
	H30/10/3 9:47 ~	H30/10/4 9:47			(24 時間)	晴	WSW	0.6	12.9	75	0	1005.6	0.96	0.008	0.026				
	H30/11/13 13:52 ~	H30/11/14 13:52			(24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.2	0.89	0.008	0.026				
H30/12/10 10:06 ~	H30/12/11 10:06	(24 時間)			晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	1.2	0.008	0.026					
H31/1/9 10:15 ~	H31/1/10 10:15	(24 時間)			晴→曇	SW	3.8	0.2	62	0	1000.1	0.86	0.008	0.026					
H31/2/6 10:01 ~	H31/2/7 10:01	(24 時間)	薄曇→曇	SW	0.7	0.8	91	0.5	994.3	3.2	0.0030	0.0090							
H31/3/12 9:33 ~	H31/3/13 9:33	(24 時間)	曇	SW	1.6	2.4	80	0	986.6	3	0.0030	0.0090							
北上市芳町 (一般環境)	一住	H30/4/12 15:16 ~	H30/4/13 15:16	(24 時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	6	0.008	0.026	2.4	12	0		
		H30/5/10 15:43 ~	H30/5/11 15:43	(24 時間)	曇→晴	WNW	1.7	12.8	64	1	997.5	1.8	0.008	0.026					
		H30/6/5 16:20 ~	H30/6/6 16:20	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	1.4	0.008	0.026					
		H30/7/9 15:11 ~	H30/7/10 15:11	(24 時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	0.98	0.008	0.026					
		H30/8/2 14:34 ~	H30/8/3 14:34	(24 時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	989.0	1.5	0.008	0.026					
		H30/9/5 14:14 ~	H30/9/6 14:14	(24 時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	5.9	0.008	0.026					
		H30/10/4 14:15 ~	H30/10/5 14:15	(24 時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	1.1	0.008	0.026					
		H30/11/5 15:09 ~	H30/11/6 15:09	(24 時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	4.8	0.008	0.026					
		H30/12/10 14:55 ~	H30/12/11 14:55	(24 時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	2.3	0.008	0.026					
		H31/1/10 15:07 ~	H31/1/11 15:07	(24 時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	1	0.008	0.026					
		H31/2/14 11:00 ~	H31/2/15 11:00	(24 時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	0.0030	0.0030	0.0090					
		H31/3/7 13:51 ~	H31/3/8 13:51	(24 時間)	曇→晴	WNW	0.8	4.0	64	0	1001.6	1.6	0.0030	0.0090					

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 μg/m ³	検出下限値		平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
														最小値	定量下限値			
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	H30/4/10 13:43 ~	H30/4/11 13:43	(24時間)	晴→曇	SSE	2.6	10.7	62	0	1012.6	1.3	0.005	0.017	1.2	12	0
			H30/5/8 13:40 ~	H30/5/9 13:40	(24時間)	曇	E	2.1	9.7	73	1	1014.9	1.2	0.004	0.014			
			H30/6/13 13:58 ~	H30/6/14 13:58	(24時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	1.2	0.003	0.011			
			H30/7/3 9:38 ~	H30/7/4 9:38	(24時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.1	81	0	1002.3	1.3	0.005	0.018			
			H30/8/2 13:52 ~	H30/8/3 13:52	(24時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	1.3	0.007	0.023			
			H30/9/6 9:21 ~	H30/9/7 9:21	(24時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	1.3	0.007	0.022			
			H30/10/2 13:40 ~	H30/10/3 13:40	(24時間)	晴	NNW	2.1	18.2	67	0	1013.7	1.1	0.006	0.019			
			H30/11/6 13:35 ~	H30/11/7 13:35	(24時間)	曇	NW	1.7	12.7	84	0.5	1018.9	1.1	0.004	0.013			
			H30/12/3 13:38 ~	H30/12/4 13:38	(24時間)	晴→曇	NNW	1.8	10.2	89	3	1015.5	1.1	0.010	0.034			
			H31/1/8 13:39 ~	H31/1/9 13:39	(24時間)	晴	NW	4.7	0.7	53	0	1009.3	1.2	0.004	0.015			
	H31/2/13 14:07 ~	H31/2/14 14:07	(24時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	1.2	0.009	0.030					
	H31/3/5 13:32 ~	H31/3/6 13:32	(24時間)	晴	NNW	2.6	3.0	79	0	1016.3	1.3	0.005	0.018					
	二戸市荷渡(一般環境)	近商	H30/4/23 13:23 ~	H30/4/24 13:23	(24時間)	曇→雨	WSW	1.2	9.2	85	0.5	1001.8	1.2	0.005	0.017	1.2	12	0
			H30/5/14 13:47 ~	H30/5/15 13:47	(24時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	1.3	0.004	0.013			
			H30/6/14 10:30 ~	H30/6/15 10:30	(24時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	1.2	0.003	0.011			
			H30/7/10 13:52 ~	H30/7/11 13:52	(24時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	1.3	0.005	0.018			
			H30/8/20 9:22 ~	H30/8/21 9:22	(24時間)	晴→薄曇	NNE	0.6	21.1	73	0	994.9	1.2	0.007	0.023			
			H30/9/12 9:30 ~	H30/9/13 9:30	(24時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	1.2	0.007	0.022			
			H30/10/3 9:29 ~	H30/10/4 9:29	(24時間)	晴	WSW	0.6	13.1	74	0	1005.4	1.2	0.006	0.019			
			H30/11/13 13:29 ~	H30/11/14 13:29	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.1	1.1	0.005	0.015			
H30/12/10 9:46 ~			H30/12/11 9:46	(24時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	1.1	0.010	0.032				
H31/1/9 9:22 ~			H31/1/10 9:22	(24時間)	晴→曇	SW	3.7	0.0	62	0	1000.2	1.2	0.004	0.015				
H31/2/6 9:37 ~	H31/2/7 9:37	(24時間)	薄曇→曇	SW	0.7	0.8	73	0.5	1002.8	1.3	0.009	0.030						
H31/3/12 9:22 ~	H31/3/13 9:22	(24時間)	曇	SW	1.7	2.5	79	0	986.6	1.3	0.005	0.018						
北上市芳町(一般環境)	一住	H30/4/12 14:52 ~	H30/4/13 14:52	(24時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	1.2	0.005	0.017	1.2	12	0	
		H30/5/10 15:21 ~	H30/5/11 15:21	(24時間)	曇→晴	WNW	1.6	12.3	66	1.5	997.6	1.3	0.004	0.014				
		H30/6/5 16:10 ~	H30/6/6 16:10	(24時間)	曇→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	1.4	0.003	0.011				
		H30/7/9 14:52 ~	H30/7/10 14:52	(24時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	1.3	0.005	0.018				
		H30/8/2 14:15 ~	H30/8/3 14:15	(24時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	988.9	1.2	0.007	0.023				
		H30/9/5 14:04 ~	H30/9/6 14:04	(24時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	1.3	0.007	0.022				
		H30/10/4 14:00 ~	H30/10/5 14:00	(24時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	1.2	0.006	0.019				
		H30/11/5 14:54 ~	H30/11/6 14:54	(24時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	1.2	0.004	0.013				
		H30/12/10 14:32 ~	H30/12/11 14:32	(24時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	1.1	0.010	0.032				
		H31/1/10 14:34 ~	H31/1/11 14:34	(24時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	1.2	0.004	0.015				
H31/2/14 10:38 ~	H31/2/15 10:38	(24時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	1.2	0.009	0.030						
H31/3/7 13:30 ~	H31/3/8 13:30	(24時間)	曇→晴	N	2.2	1.8	68	0	993.0	1.2	0.005	0.018						
一関市三反田(沿道)	近商	H30/4/12 8:56 ~	H30/4/13 8:56	(24時間)	晴	WNW	2.7	12.0	50	0	993.2	1.2	0.005	0.017	1.1	12	0	
		H30/5/10 16:32 ~	H30/5/11 16:32	(24時間)	雨→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	1.1	0.004	0.014				
		H30/6/13 16:57 ~	H30/6/14 16:57	(24時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	900.9	1.1	0.003	0.011				
		H30/7/17 16:36 ~	H30/7/18 16:36	(24時間)	曇	SSE	1.1	26.5	88	0	992.5	1.3	0.005	0.018				
		H30/8/20 15:45 ~	H30/8/21 15:45	(24時間)	晴	S	0.9	23.5	76	0	994.3	1.1	0.007	0.023				
		H30/9/11 16:29 ~	H30/9/12 16:29	(24時間)	晴	WSW	1.0	22.7	77	0.5	990.6	1	0.007	0.022				
		H30/10/4 16:29 ~	H30/10/5 16:29	(24時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	1.1	0.006	0.019				
		H30/11/1 15:06 ~	H30/11/2 15:06	(24時間)	曇→晴	W	1.1	8.1	80	0	1003.9	1	0.004	0.013				
		H30/12/3 11:35 ~	H30/12/4 11:35	(24時間)	晴	WSW	0.8	8.1	84	2	1002.2	1	0.010	0.032				
		H31/1/10 15:03 ~	H31/1/11 15:03	(24時間)	晴	NNW	3.0	3.8	68	1.5	993.7	1.1	0.004	0.015				
H31/2/4 11:05 ~	H31/2/5 11:05	(24時間)	晴	WNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	1.3	0.009	0.030						
H31/3/4 16:43 ~	H31/3/5 16:43	(24時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	1.4	0.005	0.018						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H30/4/10 14:34 ~	H30/4/11 14:34	(24時間)	晴→曇	SSW	1.1	8.0	63	0	1012.0	1.2	0.005	0.017	1.2	12	0	
		H30/5/8 14:40 ~	H30/5/9 14:40	(24時間)	曇	SSE	1.2	8.7	74	1	1015.0	1.2	0.004	0.014				
		H30/6/13 15:30 ~	H30/6/14 15:30	(24時間)	曇→晴	WNW	3.8	14.9	58	0	1003.6	1.2	0.003	0.011				
		H30/7/3 11:10 ~	H30/7/4 11:10	(24時間)	晴→曇	SSE	1.7	25.9	81	0.5	1002.1	1.3	0.005	0.018				
		H30/8/2 15:26 ~	H30/8/3 15:26	(24時間)	晴	NW	2.5	24.0	70	0	1002.6	1.2	0.007	0.023				
		H30/9/6 10:52 ~	H30/9/7 10:52	(24時間)	晴→曇	NNW	2.0	22.7	77	0	1004.1	1.2	0.007	0.022				
		H30/10/2 15:07 ~	H30/10/3 15:07	(24時間)	晴	NW	2.0	16.8	67	0	1014.0	1.1	0.006	0.019				
		H30/11/6 15:11 ~	H30/11/7 15:11	(24時間)	曇	NNW	1.4	11.8	84	0	1019.1	1.1	0.004	0.013				
		H30/12/3 15:08 ~	H30/12/4 15:08	(24時間)	曇	SSW	0.5	7.5	90	2.5	1015.5	1	0.010	0.032				
		H31/1/8 15:08 ~	H31/1/9 15:08	(24時間)	晴	WNW	2.9	-0.6	53	0	1009.5	1.2	0.004	0.015				
H31/2/13 10:50 ~	H31/2/14 10:50	(24時間)	晴	NW	2.8	-3.7	54	0	1018.5	1.2	0.009	0.030						
H31/3/5 15:02 ~	H31/3/6 15:02	(24時間)	晴	SSE	1.6	1.9	79	0	1016.1	1.3	0.005	0.018						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H30/4/2 12:30 ~	H30/4/3 12:30	(24時間)	晴→曇	SW	2.2	8.3	82	0	1011.7	1.4	0.005	0.017	1.2	12	0	
		H30/5/8 11:42 ~	H30/5/9 11:42	(24時間)	曇→雨	NE	0.6	7.1	88	0.5	1014.7	1.2	0.004	0.014				
		H30/6/5 11:32 ~	H30/6/6 11:32	(24時間)	晴→曇	WSW	1.0	22.0	81	0	1007.6	1.3	0.003	0.011				
		H30/7/9 12:02 ~	H30/7/10 12:02	(24時間)	晴→曇	WSW	0.7	23.8	95	0	1013.7	1.2	0.005	0.018				
		H30/8/8 13:15 ~	H30/8/9 13:15	(24時間)	曇→雨	NNE	0.6	21.1	98	3	1003.3	1.2	0.007	0.023				
		H30/9/5 11:36 ~	H30/9/6 11:36	(24時間)	晴	SW	1.2	22.7	72	0	997.9	1.2	0.007	0.022				
		H30/10/4 11:40 ~	H30/10/5 11:40	(24時間)	晴	ENE	0.6	15.6	86	0	1023.4	1.1	0.006	0.020				
		H30/11/8 10:44 ~	H30/11/9 10:44	(24時間)	曇→雨	ENE	0.5	11.7	93	1	1020.5	1.2	0.004	0.013				
		H30/12/10 10:57 ~	H30/12/11 10:57	(24時間)	晴	SW	1.4	-2.9	58	0	1023.9	1	0.010	0.032				
		H31/1/15 14:13 ~	H31/1/16 14:13	(24時間)	曇→晴	SW	3.9	2.8	55	1	1003.7	1.3	0.004	0.015				
H31/2/5 10:18 ~	H31/2/6 10:18	(24時間)	晴	WSW	1.8	1.2	63	0	1015.5	1.3	0.009	0.030						
H31/3/5 14:16 ~	H31/3/6 14:16	(24時間)	晴	WSW	2.0	3.2	70	0	1014.3	1.2	0.005	0.018						

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 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	H30/4/10	13:43 ~	H30/4/11	13:43 (24時間)	晴→曇	SSE	2.6	10.7	62	0	1012.6	0.51	0.007	0.023	0.56	12	0					
			H30/5/8	13:40 ~	H30/5/9	13:40 (24時間)	曇	E	2.1	9.7	73	1	1014.9	0.24	0.012	0.041								
			H30/6/13	13:58 ~	H30/6/14	13:58 (24時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	0.13	0.005	0.017								
			H30/7/3	9:38 ~	H30/7/4	9:38 (24時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.1	81	0	1002.3	1.1	0.012	0.041								
			H30/8/2	13:52 ~	H30/8/3	13:52 (24時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	0.49	0.013	0.043								
			H30/9/6	9:21 ~	H30/9/7	9:21 (24時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	0.51	0.011	0.035								
			H30/10/2	13:40 ~	H30/10/3	13:40 (24時間)	晴	NNW	2.1	18.2	67	0	1013.7	1.8	0.008	0.027								
			H30/11/6	13:35 ~	H30/11/7	13:35 (24時間)	曇	NW	1.7	12.7	84	0.5	1018.9	0.42	0.04	0.13								
			H30/12/3	13:38 ~	H30/12/4	13:38 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	10.2	89	3	1015.5	0.97	0.04	0.15								
			H31/1/8	13:39 ~	H31/1/9	13:39 (24時間)	晴	NW	4.7	0.7	53	0	1009.3	0.020	0.020	0.067								
			H31/2/13	14:07 ~	H31/2/14	14:07 (24時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	0.11	0.03	0.11								
			H31/3/5	13:32 ~	H31/3/6	13:32 (24時間)	晴	NNW	2.6	3.0	79	0	1016.3	0.44	0.03	0.11								
			二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H30/4/23	13:23 ~	H30/4/24	13:23 (24時間)	曇→雨	WSW	1.2	9.2	85	0.5	1001.8	0.5				0.007	0.024	0.58	12	0
					H30/5/14	13:47 ~	H30/5/15	13:47 (24時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	0.32				0.011	0.037			
					H30/6/14	10:30 ~	H30/6/15	10:30 (24時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	0.33				0.005	0.017			
H30/7/10	13:52 ~	H30/7/11			13:52 (24時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	1.5	0.012	0.041									
H30/8/20	9:22 ~	H30/8/21			9:22 (24時間)	晴→薄曇	NNE	0.6	21.1	73	0	994.9	1	0.013	0.042									
H30/9/12	9:30 ~	H30/9/13			9:30 (24時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	0.26	0.011	0.035									
H30/10/3	9:29 ~	H30/10/4			9:29 (24時間)	晴	WSW	0.6	13.1	74	0	1005.4	0.45	0.008	0.027									
H30/11/13	13:29 ~	H30/11/14			13:29 (24時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.1	0.17	0.04	0.15									
H30/12/10	9:46 ~	H30/12/11			9:46 (24時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	0.48	0.04	0.14									
H31/1/9	9:22 ~	H31/1/10			9:22 (24時間)	晴→曇	SW	3.7	0.0	62	0	1000.2	0.020	0.020	0.067									
H31/2/6	9:37 ~	H31/2/7			9:37 (24時間)	晴	SW	0.7	0.8	73	0.5	1002.8	1.7	0.03	0.11									
H31/3/12	9:22 ~	H31/3/13			9:22 (24時間)	曇	SW	1.7	2.5	79	0	986.6	0.23	0.03	0.11									
北上市芳町 (一般環境)	一住	H30/4/12	14:52 ~	H30/4/13	14:52 (24時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	1.2	0.007	0.023	2.8	12	0						
		H30/5/10	15:21 ~	H30/5/11	15:21 (24時間)	曇→晴	WNW	1.6	12.3	66	1.5	997.6	1.8	0.012	0.041									
		H30/6/5	16:10 ~	H30/6/6	16:10 (24時間)	曇→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	2.3	0.005	0.017									
		H30/7/9	14:52 ~	H30/7/10	14:52 (24時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	3.7	0.012	0.041									
		H30/8/2	14:15 ~	H30/8/3	14:15 (24時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	988.9	3.6	0.013	0.042									
		H30/9/5	14:04 ~	H30/9/6	14:04 (24時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	2.8	0.011	0.035									
		H30/10/4	14:00 ~	H30/10/5	14:00 (24時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	4.1	0.008	0.027									
		H30/11/5	14:54 ~	H30/11/6	14:54 (24時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	6	0.04	0.12									
		H30/12/10	14:32 ~	H30/12/11	14:32 (24時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	2.9	0.04	0.14									
		H31/1/10	14:34 ~	H31/1/11	14:34 (24時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	1.1	0.020	0.067									
		H31/2/14	10:38 ~	H31/2/15	10:38 (24時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	2.4	0.03	0.11									
		H31/3/7	13:30 ~	H31/3/8	13:30 (24時間)	曇→晴	N	2.2	1.8	68	0	993.0	1.4	0.03	0.11									
一関市三反田 (沿道)	近商	H30/4/12	8:56 ~	H30/4/13	8:56 (24時間)	晴	WNW	2.7	12.0	50	0	993.2	0.6	0.007	0.023	1.2	12	0						
		H30/5/10	16:32 ~	H30/5/11	16:32 (24時間)	晴→晴	W	2.0	13.0	63	0	997.4	1.2	0.012	0.041									
		H30/6/13	16:57 ~	H30/6/14	16:57 (24時間)	晴	NW	2.6	15.7	66	0	900.9	0.48	0.005	0.017									
		H30/7/17	16:36 ~	H30/7/18	16:36 (24時間)	曇	SSE	1.1	26.5	88	0	992.5	1.8	0.012	0.041									
		H30/8/20	15:45 ~	H30/8/21	15:45 (24時間)	晴	S	0.9	23.5	76	0	994.3	1.3	0.013	0.042									
		H30/9/11	16:29 ~	H30/9/12	16:29 (24時間)	晴	WSW	1.0	22.7	77	0.5	990.6	1.2	0.011	0.035									
		H30/10/4	16:29 ~	H30/10/5	16:29 (24時間)	晴→曇	WSW	1.1	16.6	80	0	1009.7	1.6	0.008	0.027									
		H30/11/1	15:06 ~	H30/11/2	15:06 (24時間)	曇→晴	W	1.1	8.1	80	0	1003.9	1.9	0.04	0.12									
		H30/12/3	11:35 ~	H30/12/4	11:35 (24時間)	晴	WSW	0.8	8.1	84	2	1002.2	1.9	0.04	0.14									
		H31/1/10	15:03 ~	H31/1/11	15:03 (24時間)	晴	NNW	3.0	3.8	68	1.5	993.7	0.49	0.020	0.067									
		H31/2/4	11:05 ~	H31/2/5	11:05 (24時間)	晴	WNW	3.5	1.1	53	1.5	997.9	0.14	0.03	0.11									
		H31/3/4	16:43 ~	H31/3/5	16:43 (24時間)	曇→晴	NNW	2.3	6.5	62	0	995.8	1.6	0.03	0.11									
住田町世田米 (発生源周辺)	一	H30/4/10	14:34 ~	H30/4/11	14:34 (24時間)	晴→曇	SSW	1.1	8.0	63	0	1012.0	0.36	0.007	0.023	0.30	12	0						
		H30/5/8	14:40 ~	H30/5/9	14:40 (24時間)	曇	SSE	1.2	8.7	74	1	1015.0	0.22	0.012	0.041									
		H30/6/13	15:30 ~	H30/6/14	15:30 (24時間)	曇→晴	WNW	3.8	14.9	58	0	1003.6	0.1	0.005	0.017									
		H30/7/3	11:10 ~	H30/7/4	11:10 (24時間)	晴→曇	SSE	1.7	25.9	81	0.5	1002.1	0.79	0.012	0.041									
		H30/8/2	15:26 ~	H30/8/3	15:26 (24時間)	晴	NW	2.5	24.0	70	0	1002.6	0.42	0.013	0.042									
		H30/9/6	10:52 ~	H30/9/7	10:52 (24時間)	晴→曇	NNW	2.0	22.7	77	0	1004.1	0.37	0.011	0.035									
		H30/10/2	15:07 ~	H30/10/3	15:07 (24時間)	晴	NW	2.0	16.8	67	0	1014.0	0.88	0.008	0.027									
		H30/11/6	15:11 ~	H30/11/7	15:11 (24時間)	曇	NNW	1.4	11.8	84	0	1019.1	0.21	0.04	0.12									
		H30/12/3	15:08 ~	H30/12/4	15:08 (24時間)	曇	SSW	0.5	7.5	90	2.5	1015.5	0.2	0.04	0.14									
		H31/1/8	15:08 ~	H31/1/9	15:08 (24時間)	晴	WNW	2.9	-0.6	53	0	1009.5	0.020	0.020	0.067									
		H31/2/13	10:50 ~	H31/2/14	10:50 (24時間)	晴	NW	2.8	-3.7	54	0	1018.5	0.03	0.03	0.11									
		H31/3/5	15:02 ~	H31/3/6	15:02 (24時間)	晴	SSE	1.6	1.9	79	0	1016.1	0.03	0.03	0.11									
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H30/4/2	12:30 ~	H30/4/3	12:30 (24時間)	晴→曇	SW	2.2	8.3	82	0	1011.7	0.26	0.007	0.023	1.8	12	0						
		H30/5/8	11:42 ~	H30/5/9	11:42 (24時間)	曇→雨	NE	0.6	7.1	88	0.5	1014.7	0.2	0.012	0.041									
		H30/6/5	11:32 ~	H30/6/6	11:32 (24時間)	晴→曇	WSW	1.0	22.0	81	0	1007.6	0.33	0.005	0.017									
		H30/7/9	12:02 ~	H30/7/10	12:02 (24時間)	晴→曇	WSW	0.7	23.8	95	0	1013.7	0.51	0.012	0.041									
		H30/8/8	13:15 ~	H30/8/9	13:15 (24時間)	曇→雨	NNE	0.6	21.1	98	3	1003.3	0.36	0.013	0.042									
		H30/9/5	11:36 ~	H30/9/6	11:36 (24時間)	晴	SW	1.2	22.7	72	0	997.9	0.26	0.011	0.035									
		H30/10/4	11:40 ~	H30/10/5	11:40 (24時間)	晴	ENE	0.6	15.6	86	0	1023.4	19	0.008	0.028									
		H30/11/8	10:44 ~	H30/11/9	10:44 (24時間)	曇→雨	ENE	0.5	11.7	93	1	1020.5	0.09	0.04	0.12									
		H30/12/10	10:57 ~	H30/12/11	10:57 (24時間)	晴	SW	1.4	-2.9	58	0	1023.9	0.04	0.04	0.14									
		H31/1/15	14:13 ~	H31/1/16	14:13 (24時間)	曇→晴	SW	3.9	2.8	55	1	1003.7	0.15	0.020	0.067									
		H31/2/5	10:18 ~	H31/2/6	10:18 (24時間)	晴	WSW	1.8	1.2	63	0	1015.5	0.07	0.03	0.11									
		H31/3/5	14:16 ~	H31/3/6	14:16 (24時間)	晴	WSW	2.0	3.2	70	0	1014.3	0.03	0.03	0.11									

ナ 水銀及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~		年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定 回数	ND 数
			年/月/日 時:分	年/月/日 時:分	(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	H30/4/10 13:29 ~	H30/4/11 13:29	(24 時間)	晴→曇	SE	2.5	10.6	61	0	1013.2	2.1	0.03	0.11	2.0	12	0	
			H30/5/8 13:26 ~	H30/5/9 13:26	(24 時間)	曇	E	2.1	9.8	72	0.5	1014.8	2	0.03	0.11				
			H30/6/13 13:48 ~	H30/6/14 13:48	(24 時間)	曇→晴	NNW	3.8	15.6	58	0	1002.9	1.6	0.05	0.18				
			H30/7/3 9:27 ~	H30/7/4 9:27	(24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	25.4	80	0	1002.5	2	0.13	0.45				
			H30/8/2 13:43 ~	H30/8/3 13:43	(24 時間)	晴	N	2.4	24.7	71	0	1002.6	2.4	0.05	0.17				
			H30/9/6 9:12 ~	H30/9/7 9:12	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.2	24.3	74	0.5	1003.9	1.8	0.04	0.12				
			H30/10/2 13:29 ~	H30/10/3 13:29	(24 時間)	晴	NNW	2.2	18.2	67	0	1013.3	1.6	0.04	0.12				
			H30/11/6 13:29 ~	H30/11/7 13:29	(24 時間)	曇	NNW	1.7	12.7	85	0.5	1018.8	1.9	0.020	0.070				
			H30/12/3 13:27 ~	H30/12/4 13:27	(24 時間)	晴→曇	NNW	1.9	10.0	89	3	1016.0	2.1	0.020	0.070				
			H31/1/8 13:32 ~	H31/1/8 13:32	(24 時間)	晴	NW	4.7	0.7	70	0	1009.3	1.7	0.04	0.14				
	H31/2/13 14:00 ~	H31/2/14 14:00	(24 時間)	晴	NNW	3.3	-1.8	53	0	1018.7	2	0.06	0.19						
	H31/3/5 13:25 ~	H31/3/6 13:25	(24 時間)	晴	NNW	2.6	2.8	79	0	1016.5	2.3	0.06	0.20						
	二戸市荷渡 (一般環境)	近商	H30/4/23 13:59 ~	H30/4/24 13:59	(24 時間)	曇→雨	N	1.1	9.2	86	1.5	1001.4	1.8	0.03	0.11	1.8	12	0	
			H30/5/14 13:41 ~	H30/5/15 13:41	(24 時間)	晴	SW	1.6	14.9	75	0	992.3	2.1	0.03	0.11				
			H30/6/14 11:00 ~	H30/6/15 11:00	(24 時間)	曇	NNE	1.7	12.6	69	0	993.9	1.6	0.05	0.18				
			H30/7/10 13:45 ~	H30/7/11 13:45	(24 時間)	薄曇→晴	WSW	0.5	22.7	81	1	997.4	3.9	0.13	0.45				
			H30/8/20 9:41 ~	H30/8/21 9:41	(24 時間)	晴→曇	NNE	0.6	21.2	73	0	994.8	1.8	0.05	0.17				
			H30/9/12 9:50 ~	H30/9/13 9:50	(24 時間)	晴	SW	1.5	17.9	75	0	1004.8	1.4	0.04	0.12				
			H30/10/3 9:47 ~	H30/10/4 9:47	(24 時間)	晴	WSW	0.6	12.9	75	0	1005.6	1.4	0.04	0.12				
			H30/11/13 13:52 ~	H30/11/14 13:52	(24 時間)	晴→曇	WSW	0.7	3.4	78	0	998.2	1.4	0.020	0.070				
H30/12/10 10:06 ~			H30/12/11 10:06	(24 時間)	晴	SW	1.8	-4.2	66	0	1010.7	1.4	0.020	0.070					
H31/1/9 10:15 ~			H31/1/10 10:15	(24 時間)	晴→曇	SW	3.8	0.2	62	0	1000.1	1.4	0.04	0.14					
H31/2/6 10:01 ~	H31/2/7 10:01	(24 時間)	薄曇→曇	SW	0.7	0.8	91	0.5	994.3	1.8	0.06	0.19							
H31/3/12 9:33 ~	H31/3/13 9:33	(24 時間)	曇	SW	1.6	2.4	80	0	986.6	1.9	0.06	0.20							
北上市芳町 (一般環境)	一住	H30/4/12 15:16 ~	H30/4/13 15:16	(24 時間)	晴	WNW	2.2	9.7	51	0	995.9	1.4	0.03	0.11	1.3	12	0		
		H30/5/10 15:43 ~	H30/5/11 15:43	(24 時間)	曇→晴	WNW	1.7	12.8	64	1	997.5	1.2	0.03	0.11					
		H30/6/5 16:20 ~	H30/6/6 16:20	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.3	21.9	71	0	995.1	1.5	0.05	0.18					
		H30/7/9 15:11 ~	H30/7/10 15:11	(24 時間)	晴→曇	S	0.8	25.9	85	0	1000.6	1.5	0.13	0.45					
		H30/8/2 14:34 ~	H30/8/3 14:34	(24 時間)	晴	NW	1.5	26.2	65	0	989.0	1.3	0.05	0.17					
		H30/9/5 14:14 ~	H30/9/6 14:14	(24 時間)	晴	W	1.2	25.7	63	0	986.7	1.5	0.04	0.12					
		H30/10/4 14:15 ~	H30/10/5 14:15	(24 時間)	晴→曇	SSE	0.9	16.7	79	0	1009.9	1.3	0.04	0.12					
		H30/11/5 15:09 ~	H30/11/6 15:09	(24 時間)	曇	NNW	0.4	11.7	84	0	1004.3	1.4	0.020	0.070					
		H30/12/10 14:55 ~	H30/12/11 14:55	(24 時間)	晴	WSW	0.5	-1.5	70	0	1011.2	0.98	0.020	0.070					
		H31/1/10 15:07 ~	H31/1/11 15:07	(24 時間)	曇→晴	NW	2.1	2.9	68	4.5	993.7	1.2	0.04	0.14					
		H31/2/14 11:00 ~	H31/2/15 11:00	(24 時間)	曇	WNW	1.1	-2.5	60	0	1006.5	1.1	0.06	0.19					
		H31/3/7 13:51 ~	H31/3/8 13:51	(24 時間)	曇→晴	WNW	0.8	4.0	64	0	1001.6	1.2	0.06	0.2					

4 酸性雨実態調査結果

4 酸性雨実態調査結果

(1) 月集計表

採取月	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC (uS/cm)	重量濃度(mg/l)										当量濃度(ueq/l)										沈着量(meq/m2)											
						Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
4月	104.8	5.38	4.16	1.22	16.2	0.9	1.9	2.0	1.9	0.5	0.8	0.1	0.1	0.7	0.7	4.2	24.7	30.4	42.1	39.5	21.3	46.3	9.8	3.2	34.6	33.6	0.4	2.6	3.2	4.4	4.1	2.2	4.9	1.0	0.3	3.6	3.5
5月	157.1	5.17	4.50	0.66	7.2	0.3	1.0	0.8	0.7	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	6.8	9.3	16.2	16.1	15.2	7.7	19.1	2.9	1.5	9.6	9.3	1.1	1.5	2.6	2.5	2.4	1.2	3.0	0.5	0.2	1.5	1.5
6月	144.2	5.28	4.56	0.72	6.9	0.2	0.8	0.7	0.7	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	5.2	5.6	13.4	14.8	14.3	4.6	17.0	1.9	1.7	7.5	7.3	0.8	0.8	1.9	2.1	2.1	0.7	2.4	0.3	0.2	1.1	1.1
7月	116.2	5.16	4.47	0.69	8.4	0.2	1.1	0.8	0.8	0.1	0.6	0.0	0.1	0.1	0.1	6.9	6.2	17.2	17.2	16.5	5.7	31.3	1.4	2.0	3.7	3.4	0.8	0.7	2.0	2.0	1.9	0.7	3.6	0.2	0.2	0.4	0.4
8月	143.6	5.35	4.79	0.56	5.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	4.4	7.9	7.1	9.8	8.9	6.7	12.5	2.0	1.0	4.6	4.3	0.6	1.1	1.0	1.4	1.3	1.0	1.8	0.3	0.1	0.7	0.6
9月	259.4	4.90	4.68	0.22	8.2	0.4	0.4	0.7	0.7	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	12.5	10.0	7.0	14.7	13.8	7.6	10.8	1.9	0.8	3.0	2.7	3.2	2.6	1.8	3.8	3.6	2.0	2.8	0.5	0.2	0.8	0.7
10月	97.9	5.53	4.63	0.90	13.7	2.2	0.7	0.9	0.6	1.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	2.9	61.9	11.3	18.5	11.9	54.6	19.3	12.3	2.5	7.9	5.6	0.3	6.1	1.1	1.8	1.2	5.3	1.9	1.2	0.2	0.8	0.5
11月	51.6	5.28	4.40	0.87	28.3	2.1	1.2	1.3	1.0	1.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	5.3	60.3	19.5	26.3	19.9	52.5	23.6	12.5	2.8	11.8	9.5	0.3	3.1	1.0	1.4	1.0	2.7	1.2	0.6	0.1	0.6	0.5
12月	60.5	5.11	4.31	0.81	23.1	3.2	1.6	1.6	1.1	1.8	0.5	0.2	0.1	0.4	0.3	7.7	89.0	25.7	33.1	23.7	77.9	29.6	17.6	2.4	19.6	16.3	0.5	5.4	1.6	2.0	1.4	4.7	1.8	1.1	0.1	1.2	1.0
1月	47.4	4.85	4.17	0.68	35.1	5.3	2.2	2.3	1.6	2.9	0.8	0.3	0.1	0.5	0.4	14.2	149.3	35.0	48.5	33.2	126.9	42.6	25.6	3.4	23.7	18.2	0.7	7.1	1.7	2.3	1.6	6.0	2.0	1.2	0.2	1.1	0.9
2月	23.3	5.11	4.00	1.10	41.0	5.5	3.0	3.2	2.4	3.1	1.0	0.4	0.2	1.2	1.1	7.8	155.5	48.4	67.3	50.8	136.9	54.6	32.5	4.6	62.2	56.3	0.2	3.6	1.1	1.6	1.2	3.2	1.3	0.8	0.1	1.4	1.3
3月	19.7	4.97	4.07	0.90	67.9	12.7	2.5	3.9	2.1	7.0	1.1	0.8	0.4	0.7	0.5	10.6	359.5	40.1	81.0	44.1	305.6	61.7	69.9	11.3	36.4	23.2	0.2	7.1	0.8	1.6	0.9	6.0	1.2	1.4	0.2	0.7	0.5
計	1,225.5	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

備考：① pH、pAi、EC、重量濃度、当量濃度は降水量加重平均値。

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

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

③ 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。

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

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

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	pAi	pH-pAi	EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	重量濃度(mg/l)										当量濃度($\mu\text{eq}/\text{l}$)										沈着量(meq/m ²)											
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
盛岡	H21	1,393	5.04	4.25	0.79	20.0	2.0	1.4	1.9	1.6	1.1	0.6	0.2	0.1	0.5	0.4	9.1	57.5	23.0	39.1	33.2	48.5	33.7	12.4	2.2	23.0	20.9	12.6	80.1	32.0	54.5	46.3	67.6	46.9	17.3	3.1	32.1	29.1
	H22	1,497	5.21	4.28	0.94	17.1	1.8	1.4	1.7	1.4	1.0	0.5	0.2	0.1	0.5	0.4	6.1	51.3	22.7	35.3	30.1	43.4	26.3	12.8	2.0	23.9	22.0	9.1	76.9	34.0	52.9	45.0	65.0	39.3	19.1	3.1	35.8	33.0
	H23	1,325	4.87	4.25	0.61	18.3	1.5	1.4	1.7	1.5	0.7	0.5	0.1	0.1	0.4	0.3	13.7	43.7	22.7	35.9	32.2	31.3	26.6	8.4	2.4	18.4	17.0	18.1	57.9	30.1	47.6	42.6	41.4	35.2	11.1	3.1	24.4	22.6
	H24	963	4.75	4.10	0.64	27.7	2.6	2.1	2.6	2.2	1.5	0.6	0.2	0.1	0.7	0.6	17.9	74.7	33.3	53.3	45.3	66.5	33.3	17.1	3.1	32.5	29.6	17.3	72.0	32.1	51.4	43.7	64.0	32.0	16.4	3.0	31.3	28.5
	H25	1,711	4.77	4.31	0.46	16.4	1.1	1.3	1.4	1.3	0.6	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	16.9	29.8	21.8	30.1	27.1	24.8	21.3	6.5	1.5	14.2	13.1	28.9	51.0	37.2	51.5	46.4	42.5	36.4	11.1	2.5	24.3	22.4
	H26	1,579	4.90	4.38	0.52	20.5	2.6	1.2	1.4	1.1	1.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	12.6	71.9	19.2	29.9	22.8	59.3	21.4	14.2	2.3	12.5	10.0	19.9	113.6	30.3	47.2	36.0	93.6	33.8	22.5	3.6	19.8	15.7
	H27	1,083	4.94	4.34	0.61	16.0	1.7	1.0	1.6	1.4	1.0	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	11.5	49.2	16.9	34.3	29.2	42.1	19.4	10.2	1.7	15.0	13.1	12.4	53.3	18.3	37.2	31.7	45.6	21.0	11.1	1.9	16.3	14.2
	H28	1,357	4.82	4.42	0.41	14.8	1.3	1.1	1.2	1.0	0.7	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	15.0	35.8	17.1	24.6	21.0	30.1	20.1	7.4	1.7	10.9	9.6	20.3	48.5	23.2	33.4	28.5	40.9	27.2	10.0	2.3	14.7	13.0
	H29	1,512	5.02	4.49	0.53	14.8	1.6	1.0	1.0	0.8	0.9	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	9.6	44.9	15.6	21.8	17.1	39.2	23.2	9.9	1.5	8.2	6.5	14.5	67.9	23.6	33.0	25.8	59.2	35.1	15.0	2.3	12.4	9.8
	H30	1,226	5.13	4.46	0.67	12.9	1.2	1.0	1.1	0.9	0.7	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	7.4	34.0	16.1	22.0	18.5	29.1	22.8	7.3	2.0	11.4	10.1	9.0	41.6	19.7	26.9	22.6	35.7	27.9	9.0	2.4	13.9	12.4

5 環境放射能調査結果

5 環境放射能調査結果

(1) 定時降水試料中の全ベータ放射能

採取年月	降水量 (mm)	降水の定時採取（定時降水） ^{注)}			
		放射能濃度 (Bq/L)			月間降下量 (MBq/km ²)
		測定数	最低値	最高値	
平成 30 年 4 月	112.1	10	N. D.	2.00	36.0
5 月	194.6	11	N. D.	4.60	17.3
6 月	107.2	7	N. D.	N. D.	N. D.
7 月	121.2	10	N. D.	1.80	3.10
8 月	247.7	12	N. D.	N. D.	N. D.
9 月	244.0	9	N. D.	N. D.	N. D.
10 月	42.3	8	N. D.	2.8	4.20
11 月	39.3	9	N. D.	1.60	4.20
12 月	60.9	12	N. D.	N. D.	N. D.
平成 31 年 1 月	20.6	7	N. D.	N. D.	N. D.
2 月	52.7	9	N. D.	1.80	N. D.
3 月	51.4	10	N. D.	2.00	3.50
年間値	1294.0	114	N. D.	4.60	68.3
前年度までの過去3年間の値		355	N. D.	4.30	227.7

注) N. D. は「検出されず」を示す。

(2) ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

試料名	採取場所	採取年月	検体数	^{134}Cs		^{137}Cs		^{137}Cs の前年度までの過去3年間の値		その他の検出された人工放射性核種	単位	
				最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値			
大気浮遊じん	盛岡市	H30.4~H31.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/m ³	
	一関市	H30.4~H31.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.027	なし	mBq/m ³	
降下物	盛岡市	H30.4~H31.3	12	N. D.	N. D.	N. D.	0.21	N. D.	0.68	なし	MBq/km ²	
陸水	上水・蛇口水	盛岡市	H30.6	1	N. D.		N. D.		N. D.	0.74	なし	mBq/L
土壌	0-5cm	滝沢市	H30.8	1	12.6		166		185	252	なし	Bq/kg 乾土
					548		7,230		5,120	6,240		MBq/km ²
	5-20cm		1	1.16		26.4		19.0	36.1	なし	Bq/kg 乾土	
				100		2,280		1,810	3,630		MBq/km ²	
精米	滝沢市	H30.11	1	N. D.		0.136		0.109	1.02	なし	Bq/kg 精米	
野菜	大根	盛岡市	H30.11	1	N. D.		0.0191		N. D.	0.207	なし	Bq/kg 生
	白菜	盛岡市	H30.11	1	N. D.		0.0239		0.031	0.074		
牛乳	盛岡市	H30.8	1	N. D.		0.428		N. D.	0.125	なし	Bq/L	
海水	洋野町	H30.7	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.	なし	mBq/L	
海底土	洋野町	H30.7	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 乾土	
海産生物	貝類	山田町	H31.1	1	N. D.		0.0438		N. D.	0.029	なし	Bq/kg 生
	海藻類	洋野町	H30.7	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.		

注) N. D. は、「検出限界濃度未満」を示す。

(3) 空間放射線量率 (モニタリングポストによる測定結果)

ア 盛岡市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成30年4月	19	32	21
5月	19	38	21
6月	19	36	20
7月	19	30	20
8月	19	46	21
9月	19	31	21
10月	19	36	21
11月	19	45	21
12月	18	38	21
平成31年1月	19	41	21
2月	19	45	21
3月	18	35	21
年間値	18	46	21

イ 滝沢市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成30年4月	36	64	40
5月	37	75	41
6月	37	83	39
7月	37	63	39
8月	37	73	40
9月	37	59	39
10月	37	56	39
11月	37	72	49
12月	31	62	36
平成31年1月	26	64	32
2月	25	73	29
3月	32	66	38
年間値	25	83	38

ウ 花巻市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成30年4月	28	48	31
5月	28	59	31
6月	29	48	30
7月	28	41	30
8月	28	67	31
9月	28	55	31
10月	29	50	36
11月	29	55	31
12月	27	50	31
平成31年1月	27	60	30
2月	27	70	30
3月	29	46	31
年間値	27	70	31

エ 奥州市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成30年4月	40	59	42
5月	40	64	42
6月	40	48	42
7月	40	49	42
8月	40	68	42
9月	40	58	42
10月	31	49	42
11月	37	53	39
12月	35	52	39
平成31年1月	40	71	39
2月	38	58	41
3月	40	51	41
年間値	31	71	41

オ 釜石市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成30年4月	39	61	42
5月	39	73	43
6月	40	51	42
7月	39	56	43
8月	40	84	43
9月	39	89	43
10月	39	71	42
11月	40	58	42
12月	40	65	43
平成31年1月	41	53	43
2月	39	62	42
3月	40	59	42
年間値	39	89	43

カ 久慈市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成30年4月	46	60	48
5月	46	63	48
6月	46	58	48
7月	46	65	48
8月	46	71	49
9月	46	67	49
10月	46	56	48
11月	48	60	49
12月	47	69	49
平成31年1月	46	59	48
2月	46	64	48
3月	44	69	48
年間値	44	71	48

キ 二戸市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成30年4月	24	41	27
5月	24	48	27
6月	24	37	26
7月	24	47	27
8月	24	55	27
9月	24	45	27
10月	24	41	27
11月	25	47	27
12月	21	43	24
平成31年1月	22	46	25
2月	21	45	25
3月	24	39	26
年間値	21	55	26

ク 宮古市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成30年4月	45	61	47
5月	44	69	47
6月	44	71	47
7月	45	75	48
8月	45	81	48
9月	45	67	48
10月	45	65	47
11月	46	58	48
12月	46	76	48
平成31年1月	46	53	47
2月	45	61	47
3月	44	65	47
年間値	44	81	47

ケ 大船渡市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成30年4月	45	59	47
5月	45	69	47
6月	44	61	46
7月	44	56	46
8月	44	76	47
9月	44	63	47
10月	45	67	47
11月	45	55	47
12月	45	62	46
平成31年1月	45	59	46
2月	44	68	46
3月	45	59	46
年間値	44	76	47

コ 一関市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成30年4月	44	64	46
5月	44	74	48
6月	44	54	46
7月	41	55	45
8月	40	76	46
9月	43	70	46
10月	43	63	47
11月	43	66	47
12月	40	66	47
平成31年1月	40	71	45
2月	41	71	45
3月	42	59	45
年間値	40	76	46

6 騒音・振動測定調査結果

6 騒音・振動測定調査結果

(1) 自動車騒音常時監視結果

① 市町村別の環境基準の達成状況

ア 全体

市町村名	評価区間 延長 (km)	評価区 間の数 (区間)	評価結果 (全体)									
			住居等 戸数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
盛岡市	254.2	129	21,974	18,971	(86.3)	322	(1.5)	592	(2.7)	2,089	(9.5)	
宮古市	20.7	25	2,471	2,393	(96.8)	0	(0.0)	74	(3.0)	4	(0.2)	
大船渡市	21.5	25	1,875	1,759	(93.8)	0	(0.0)	68	(3.6)	48	(2.6)	
花巻市	16.7	16	1,084	993	(91.6)	8	(0.7)	18	(1.7)	65	(6.0)	
北上市	32.0	29	4,259	4,098	(96.2)	5	(0.1)	66	(1.5)	90	(2.1)	
久慈市	11.4	15	1,547	1,528	(98.8)	0	(0.0)	19	(1.2)	0	(0.0)	
遠野市	6.2	7	780	775	(99.4)	0	(0.0)	5	(0.6)	0	(0.0)	
一関市	36.7	30	3,887	3,853	(99.1)	8	(0.2)	3	(0.1)	23	(0.6)	
釜石市	25.3	18	2,866	2,618	(91.3)	0	(0.0)	69	(2.4)	179	(6.2)	
二戸市	19.3	18	1,786	1,751	(98.0)	28	(1.6)	4	(0.2)	3	(0.2)	
八幡平市	10.0	12	897	897	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	362.0	101	8,150	7,867	(96.5)	93	(1.1)	3	(0.0)	187	(2.3)	
滝沢市	7.7	15	1,197	1,166	(97.4)	0	(0.0)	9	(0.8)	22	(1.8)	
雫石町	2.9	6	315	315	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	7.6	13	574	540	(94.1)	14	(2.4)	0	(0.0)	20	(3.5)	
紫波町	8.7	10	1,039	957	(92.1)	0	(0.0)	27	(2.6)	55	(5.3)	
矢巾町	9.2	11	945	878	(92.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	67	(7.1)	
金ヶ崎町	13.8	8	663	647	(97.6)	7	(1.1)	0	(0.0)	9	(1.4)	
平泉町	9.0	12	424	412	(97.2)	5	(1.2)	0	(0.0)	7	(1.7)	
大槌町	7.4	9	352	327	(92.9)	0	(0.0)	23	(6.5)	2	(0.6)	
山田町	7.4	14	490	458	(93.5)	0	(0.0)	32	(6.5)	0	(0.0)	
岩泉町	3.7	9	396	396	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
野田村	2.3	3	230	230	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一戸町	11.4	16	905	874	(96.6)	4	(0.4)	1	(0.1)	26	(2.9)	
合計	907.1	551	59,106	54,703	(92.6)	494	(0.8)	1,013	(1.7)	2,896	(4.9)	

イ 幹線交通を担う道路に近接する空間

市町村名	評価区間 延長 (km)	評価区 間の数 (区間)	評価結果 (近接空間)									
			住居等 戸数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
盛岡市	254.2	129	10,593	9,015	(85.1)	203	(1.9)	142	(1.3)	1,233	(11.6)	
宮古市	20.7	25	858	788	(91.8)	0	(0.0)	70	(8.2)	0	(0.0)	
大船渡市	21.5	25	708	608	(85.9)	0	(0.0)	55	(7.8)	45	(6.4)	
花巻市	16.7	16	507	461	(90.9)	7	(1.4)	0	(0.0)	39	(7.7)	
北上市	32.0	29	1,634	1,545	(94.6)	0	(0.0)	51	(3.1)	38	(2.3)	
久慈市	11.4	15	614	595	(96.9)	0	(0.0)	19	(3.1)	0	(0.0)	
遠野市	6.2	7	353	353	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関市	36.7	30	1,692	1,675	(99.0)	7	(0.4)	1	(0.1)	9	(0.5)	
釜石市	25.3	18	1,057	888	(84.0)	0	(0.0)	36	(3.4)	133	(12.6)	
二戸市	19.3	18	730	717	(98.2)	12	(1.6)	1	(0.1)	0	(0.0)	
八幡平市	10.0	12	383	383	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	362.0	101	3,245	3,084	(95.0)	22	(0.7)	0	(0.0)	139	(4.3)	
滝沢市	7.7	15	410	405	(98.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(1.2)	
雫石町	2.9	6	181	181	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	7.6	13	262	253	(96.6)	6	(2.3)	0	(0.0)	3	(1.1)	
紫波町	8.7	10	408	361	(88.5)	0	(0.0)	24	(5.9)	23	(5.6)	
矢巾町	9.2	11	404	342	(84.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	62	(15.3)	
金ヶ崎町	13.8	8	263	259	(98.5)	2	(0.8)	0	(0.0)	2	(0.8)	
平泉町	9.0	12	159	157	(98.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.3)	
大槌町	7.4	9	80	70	(87.5)	0	(0.0)	10	(12.5)	0	(0.0)	
山田町	7.4	14	198	166	(83.8)	0	(0.0)	32	(16.2)	0	(0.0)	
岩泉町	3.7	9	181	181	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
野田村	2.3	3	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一戸町	11.4	16	426	426	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
合計	907.1	551	25,435	23,002	(90.4)	259	(1.0)	441	(1.7)	1,733	(6.8)	

ウ 非近接空間

市町村名	評価区間 延長 (km)	評価区 間の数 (区間)	評価結果 (非近接空間)								
			住居等 戸数 (戸)	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
				(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)
盛岡市	254.2	129	11,381	9,956	(87.5)	119	(1.0)	450	(4.0)	856	(7.5)
宮古市	20.7	25	1,613	1,605	(99.5)	0	(0.0)	4	(0.2)	4	(0.2)
大船渡市	21.5	25	1,167	1,151	(98.6)	0	(0.0)	13	(1.1)	3	(0.3)
花巻市	16.7	16	577	532	(92.2)	1	(0.2)	18	(3.1)	26	(4.5)
北上市	32.0	29	2,625	2,553	(97.3)	5	(0.2)	15	(0.6)	52	(2.0)
久慈市	11.4	15	933	933	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野市	6.2	7	427	422	(98.8)	0	(0.0)	5	(1.2)	0	(0.0)
一関市	36.7	30	2,195	2,178	(99.2)	1	(0.0)	2	(0.1)	14	(0.6)
釜石市	25.3	18	1,809	1,730	(95.6)	0	(0.0)	33	(1.8)	46	(2.5)
二戸市	19.3	18	1,056	1,034	(97.9)	16	(1.5)	3	(0.3)	3	(0.3)
八幡平市	10.0	12	514	514	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
奥州市	362.0	101	4,905	4,783	(97.5)	71	(1.4)	3	(0.1)	48	(1.0)
滝沢市	7.7	15	787	761	(96.7)	0	(0.0)	9	(1.1)	17	(2.2)
雫石町	2.9	6	134	134	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手町	7.6	13	312	287	(92.0)	8	(2.6)	0	(0.0)	17	(5.4)
紫波町	8.7	10	631	596	(94.5)	0	(0.0)	3	(0.5)	32	(5.1)
矢巾町	9.2	11	541	536	(99.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(0.9)
金ヶ崎町	13.8	8	400	388	(97.0)	5	(1.3)	0	(0.0)	7	(1.8)
平泉町	9.0	12	265	255	(96.2)	5	(1.9)	0	(0.0)	5	(1.9)
大槌町	7.4	9	272	257	(94.5)	0	(0.0)	13	(4.8)	2	(0.7)
山田町	7.4	14	292	292	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩泉町	3.7	9	215	215	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
野田村	2.3	3	141	141	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一戸町	11.4	16	479	448	(93.5)	4	(0.8)	1	(0.2)	26	(5.4)
合計	907.1	551	33,671	31,701	(94.1)	235	(0.7)	572	(1.7)	1,163	(3.5)

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

2018年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(全体)				
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (%)	昼夜間とも基準値超過 (%)
高速自動車国道								
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	2.1	108	108 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	0.3	47	47 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.9	26	24 (92.3)	2 (7.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	奥州市水沢区	奥州市水沢区	0.3	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	滝沢市鶴飼下高柳	滝沢市鶴飼大緩	0.6	221	221 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小計			5.2	410	408 (99.5)	2 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道								
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市東仙北2丁目4	盛岡市	0.4	6	5 (83.3)	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市中野1丁目4	盛岡市東新庄2丁目27	1.2	425	424 (99.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.2)
一般国道4号	盛岡市東新庄2丁目27	盛岡市加賀野2丁目3	0.5	191	130 (68.1)	9 (4.7)	0 (0.0)	52 (27.2)
一般国道4号	盛岡市加賀野2丁目3	盛岡市北山2丁目3	1.2	315	286 (90.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	29 (9.2)
一般国道4号	盛岡市北山2丁目3	盛岡市上田4丁目1	1.4	296	127 (42.9)	0 (0.0)	21 (7.1)	148 (50.0)
一般国道4号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市上堂1丁目19	1.7	294	206 (70.1)	1 (0.3)	26 (8.8)	61 (20.7)
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市厨川1丁目12	2.0	3	1 (33.3)	2 (66.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.3	32	32 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市東	2.6	146	81 (55.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	65 (44.5)
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	69	69 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	89	62 (69.7)	7 (7.9)	2 (2.2)	18 (20.2)
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	0.1	6	5 (83.3)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.4	37	35 (94.6)	2 (5.4)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.1	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区 吉城	2.3	27	27 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市水沢区 中田町4	奥州市水沢区 佐倉河	2.7	224	143 (63.8)	25 (11.2)	0 (0.0)	56 (25.0)
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	1.5	49	49 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	奥州市水沢区 佐倉河	0.5	55	55 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	滝沢市菓子	滝沢市菓子	0.8	70	70 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	紫波郡紫波町南日詰	紫波郡紫波町桜町	0.9	67	28 (41.8)	0 (0.0)	24 (35.8)	15 (22.4)
一般国道4号	紫波郡紫波町桜町	紫波郡紫波町二日町	2.2	166	159 (95.8)	0 (0.0)	3 (1.8)	4 (2.4)
一般国道4号	紫波郡紫波町二日町	紫波郡紫波町高水寺	1.9	139	103 (74.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	36 (25.9)
一般国道4号	紫波郡矢野町大字東徳田	紫波郡矢野町大字藤沢	1.4	207	145 (70.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	62 (30.0)
一般国道4号	紫波郡矢野町大字高田	紫波郡矢野町大字高田	1.1	123	118 (95.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (4.1)
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市神林7	0.3	16	16 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市神林7	宮古市磯邊2丁目1	0.9	121	121 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市磯邊2丁目2	宮古市磯邊石崎1	1.0	94	94 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市田老	宮古市田老	1.1	6	6 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.3	42	42 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.3	199	199 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.1	18	17 (94.4)	0 (0.0)	1 (5.6)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.1	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.8	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市新井田	0.3	41	41 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市旭町	0.5	50	50 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市松原町3丁目7	3.3	207	205 (99.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.0)
一般国道45号	釜石市松原町3丁目6	釜石市天神町9	1.6	41	41 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.9	26	24 (92.3)	0 (0.0)	2 (7.7)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.7	22	19 (86.4)	0 (0.0)	3 (13.6)	0 (0.0)
一般国道46号	滝沢市大釜大畑	滝沢市大釜竹鼻	0.6	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道106号	盛岡市川目	盛岡市川目22	2.9	58	58 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道106号	盛岡市川目22	盛岡市中野1丁目24	1.8	320	244 (76.3)	0 (0.0)	15 (4.7)	61 (19.1)
一般国道106号	盛岡市中野1丁目24	盛岡市中野1丁目4	0.5	141	141 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道107号	大船渡市盛町	大船渡市猪川町	0.3	19	9 (47.4)	0 (0.0)	10 (52.6)	0 (0.0)
一般国道107号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.8	40	40 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	1.3	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	0.9	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	0.1	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	1.1	105	105 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	1.3	168	168 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.7	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	41	41 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市松原町3丁目6	釜石市鈴子町	1.1	53	53 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市鈴子町	釜石市鈴子町	0.9	94	77 (81.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (18.1)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	4.1	281	281 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	3.2	569	507 (89.1)	0 (0.0)	40 (7.0)	22 (3.9)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.7	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	2.0	156	156 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	0.6	16	16 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市字機織山	一関市新大町	1.0	123	123 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市新大町	一関市幸町3	1.7	411	411 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市幸町3	一関市萩荘	1.4	247	247 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市赤荻	一関市赤荻	1.2	45	45 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	1.5	109	109 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市山目	一関市山目	0.3	71	63 (88.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (11.3)
一般国道342号	一関市宮安町1	一関市南町4	1.0	280	278 (99.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.7)
一般国道395号	久慈市新井田	久慈市新井田	2.4	283	283 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道397号	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	奥州市水沢区 太日通り丁目4	1.1	208	205 (98.6)	1 (0.5)	0 (0.0)	2 (1.0)
一般国道397号	奥州市水沢区 太日通り1丁目4	奥州市水沢区	2.0	599	596 (99.5)	0 (0.0)	2 (0.3)	1 (0.2)
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.4	175	175 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市船沢区 若柳	4.6	193	193 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道397号	奥州市水沢区 若柳	奥州市	7.0	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	1.0	19	19 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.2	49	49 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	27	27 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.4	41	41 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.9	150	150 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	16	16 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道456号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	24	24 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道456号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	1.8	298	298 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道456号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	0.7	42	42 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 八日町1丁目9	1.5	224	224 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小計			110.3	9680	8815 (91.1)	48 (0.5)	150 (1.5)	667 (6.9)

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(全体)								
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
主要地方道												
上米内湯沢線	盛岡市川目	盛岡市手代森	3.7	90	90	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市手代森	盛岡市二本柳	1.3	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市永井	1.1	8	7	(87.5)	0	(0.0)	1	(12.5)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市永井	盛岡市永井	1.2	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市下太田	0.7	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市下太田	2.4	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市豊沢町9	花巻市中橋子	2.2	405	387	(95.6)	0	(0.0)	18	(4.4)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禰寺	2.8	177	176	(99.4)	0	(0.0)	1	(0.6)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	3.7	106	106	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.9	111	111	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関北上線	一関市中央町2丁目5	一関市山目町2丁目14	1.4	422	420	(99.5)	0	(0.0)	2	(0.5)	1	(0.2)
釜石港線	釜石市魚町1	釜石市只越町1丁目5	0.2	116	116	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
釜石港線	釜石市只越町2丁目6	釜石市鈴子町22	1.1	208	208	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	奥州市江刺区 豊田町1丁目14	奥州市江刺区 豊田町1丁目1	0.4	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
栗駒刈川線	奥州市衣川区 鷹の巣	奥州市衣川区 吉戸	12.1	81	81	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
江刺東和線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 米里	5.9	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水沢米里線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市江刺区 八日町1丁目9	4.3	205	205	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市篠木黒畑	滝沢市篠木明法	0.8	107	106	(99.1)	0	(0.0)	1	(0.9)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市鶴岡御庭田	滝沢市鶴岡御庭田	0.3	27	23	(85.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(14.8)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市下湯野	滝沢市鶴岡先古川	0.6	23	18	(78.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(21.7)
主要地方道茨波インター線	茨波郡茨波町北日詰	茨波郡茨波町桜町	0.6	60	60	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道茨波江繁線	茨波郡茨波町日詰	茨波郡茨波町日詰	0.7	262	262	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道茨波江繁線	茨波郡茨波町日詰	茨波郡茨波町桜町	0.3	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道茨波江繁線	茨波郡茨波町桜町	茨波郡茨波町日詰	0.1	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	茨波郡矢町流通センター南1丁目9	茨波郡矢町流通センター南2丁目8	0.8	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	茨波郡矢町大字広宮沢	茨波郡矢町大字広宮沢	0.5	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	1.0	86	86	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
	小計		51.4	2739	2707	(98.8)	0	(0.0)	22	(0.8)	10	(0.4)
一般県道												
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市前九年2丁目1	1.5	531	369	(69.5)	30	(5.6)	0	(0.0)	132	(24.9)
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市前九年1丁目10	盛岡市夕顔瀬町1	1.0	333	153	(45.9)	64	(19.2)	0	(0.0)	116	(34.8)
渡民川又線	盛岡市川又	盛岡市渡民	8.3	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
不動盛岡線	盛岡市永井	盛岡市永井	2.0	312	292	(93.6)	0	(0.0)	11	(3.5)	9	(2.9)
不動盛岡線	盛岡市南大通3丁目5	盛岡市中ノ橋通1丁目1	1.1	902	524	(58.1)	3	(0.3)	4	(0.4)	371	(41.1)
宮古港線	宮古市磯崎1丁目6	宮古市美田2丁目2	0.7	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
丸森権現堂線	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.6	214	214	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道花巻和賀線	北上市和賀町 堅川目	北上市和賀町 堅川目	0.9	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道南笹間黒沢尻線	北上市場岡崎	北上市町分	1.8	206	204	(99.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.0)
遠野住田線	遠野市中央通91	遠野市東館町10	0.6	112	112	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野停車場線	遠野市中央通95	遠野市中央通95	0.3	102	102	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道一関平泉線	一関市中町2	一関市中央町2丁目2	1.6	255	255	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道前沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.9	195	195	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
折壁停車場線	一関市室根町 折壁	一関市室根町 折壁	0.1	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.4	80	80	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市石切所	6.7	1014	1011	(99.7)	0	(0.0)	3	(0.3)	0	(0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市金田一	0.4	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川水沢線	奥州市胆沢区 小山	奥州市水沢区	7.0	457	457	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川前沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市前沢区	6.1	50	49	(98.0)	1	(2.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 広瀬	3.5	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 梁川	5.5	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 米里	5.5	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 伊手	7.4	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
新城馬口沢線	奥州市前沢区	奥州市前沢区 古城	4.2	554	554	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	4.9	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	2.1	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線(1)	奥州市前沢区 向田	奥州市前沢区 向田	0.6	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
長坂東福前沢線(3)	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.7	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
北上水沢線	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.5	248	248	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡下高柳	滝沢市鶴岡年毛	0.5	144	144	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡八人打	滝沢市下鶴岡	0.2	23	5	(21.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	18	(78.3)
一般県道古館停車場線	茨波郡茨波町中島	茨波郡茨波町高水寺	1.4	247	247	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道日詰停車場線	茨波郡茨波町北日詰	茨波郡茨波町北日詰	0.3	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道日詰停車場線	茨波郡茨波町北日詰	茨波郡茨波町北日詰	0.3	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道大ケ生徳田線	茨波郡矢町大字西徳田	茨波郡矢町大字西徳田	0.9	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢町停車場線	茨波郡矢町大字南矢幅	茨波郡矢町大字南矢幅	0.8	152	152	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢町停車場線	茨波郡矢町大字南矢幅	茨波郡矢町大字南矢幅	0.5	60	60	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢町停車場線	茨波郡矢町大字南矢幅	茨波郡矢町大字又兵衛新田	1.1	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢町西安庭線	茨波郡矢町大字広宮沢	茨波郡矢町大字広宮沢	0.4	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢町西安庭線	茨波郡矢町大字広宮沢	茨波郡矢町大字広宮沢	0.2	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢町停車場線	茨波郡矢町大字又兵衛新田	茨波郡矢町大字西徳田	1.5	255	255	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩泉停車場線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.1	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道田野畑岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
	小計		90.3	6,953	6,189	(89.0)	98	(1.4)	18	(0.3)	648	(9.3)
市道												
市道向中野線	盛岡市本宮2丁目46	盛岡市東仙北1丁目10	1.8	670	557	(83.1)	0	(0.0)	112	(16.7)	1	(0.1)
市道上堂二丁目青山四丁目線	盛岡市上堂4丁目13	盛岡市青山4丁目49	0.9	26	21	(80.8)	5	(19.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道大通二丁目明治橋1号線	盛岡市開運橋通3	盛岡市大沢川原3丁目6	0.1	118	118	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道本町通二丁目小島沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市東黒石野1丁目2	3.1	3	2	(66.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(33.3)
市道館管山線	北上市さくら通り3丁目1	北上市さくら通り5丁目2	1.1	115	115	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道館管山線	北上市本通4丁目17	北上市中野町2丁目27	0.7	200	200	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道川原町南田線	北上市黒沢尻3丁目1	北上市上野町5丁目30	1.1	240	240	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
	小計		8.8	1,372	1,253	(91.3)	5	(0.4)	112	(8.2)	2	(0.1)
	合計		266.0	21,154	19,372	(91.6)	153	(0.7)	302	(1.4)	1,327	(6.3)

② 道路種別の環境基準の達成状況
イ 近接空間

2018年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(近接空間)				
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (%)	昼夜間とも基準値超過 (%)
高速度自動車道								
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	2.1	48	48 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	0.3	31	31 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.9	14	14 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	奥州市水沢区	奥州市水沢区	0.3	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
東北自動車道	滝沢市鶴飼下高柳	滝沢市鶴飼大緩	0.6	102	102 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小計			5.2	199	199 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道								
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市東仙北2丁目4	盛岡市	0.4	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市中野1丁目4	盛岡市東新庄2丁目27	1.2	180	180 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	盛岡市東新庄2丁目27	盛岡市加賀野2丁目3	0.5	87	35 (40.2)	7 (8.0)	0 (0.0)	45 (51.7)
一般国道4号	盛岡市加賀野2丁目3	盛岡市北山2丁目3	1.2	135	106 (78.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	29 (21.5)
一般国道4号	盛岡市北山2丁目3	盛岡市上田4丁目1	1.4	103	40 (38.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	63 (61.2)
一般国道4号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市上堂1丁目19	1.7	71	53 (74.6)	1 (1.4)	0 (0.0)	17 (23.9)
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市厨川1丁目12	2.0	3	1 (33.3)	2 (66.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.3	6	6 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市葛	2.6	60	21 (35.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	39 (65.0)
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	7	7 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	43	29 (67.4)	6 (14.0)	0 (0.0)	8 (18.6)
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	0.1	1	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.4	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.1	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区 吉城	2.3	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市水沢区 中田町4	奥州市水沢区 佐倉河	2.7	63	19 (30.2)	7 (11.1)	0 (0.0)	37 (58.7)
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	1.5	19	19 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	奥州市水沢区 佐倉河	0.5	9	9 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	滝沢市菓子	滝沢市菓子	0.8	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	紫波郡紫波町南日詰	紫波郡紫波町桜町	0.9	42	12 (28.6)	0 (0.0)	24 (57.1)	6 (14.3)
一般国道4号	紫波郡紫波町桜町	紫波郡紫波町二日町	2.2	41	41 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道4号	紫波郡紫波町二日町	紫波郡紫波町高水寺	1.9	67	50 (74.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (25.4)
一般国道4号	紫波郡矢野町大字東徳田	紫波郡矢野町大字藤沢	1.4	151	89 (58.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	62 (41.1)
一般国道4号	紫波郡矢野町大字高田	紫波郡矢野町大字高田	1.1	54	54 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市神林7	0.3	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市神林7	宮古市磯巻2丁目1	0.9	66	66 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市磯巻2丁目2	宮古市磯巻石崎1	1.0	55	55 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	宮古市田老	宮古市田老	1.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.3	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.3	95	95 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.1	6	5 (83.3)	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.8	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市新井田	0.3	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市旭町	0.5	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市松原町3丁目7	3.3	61	61 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道45号	釜石市松原町3丁目6	釜石市天神町9	1.6	24	24 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.9	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.7	6	6 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道46号	滝沢市大釜大畑	滝沢市大釜竹鼻	0.6	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道106号	盛岡市川目	盛岡市川目22	2.9	28	28 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道106号	盛岡市川目22	盛岡市中野1丁目24	1.8	157	98 (62.4)	0 (0.0)	4 (2.5)	55 (35.0)
一般国道106号	盛岡市中野1丁目24	盛岡市中野1丁目4	0.5	75	75 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道107号	大船渡市盛町	大船渡市猪川町	0.3	16	6 (37.5)	0 (0.0)	10 (62.5)	0 (0.0)
一般国道107号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.8	19	19 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	3.8	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	0.9	0	0	0	0	0
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	1.1	58	58 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	1.3	90	90 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安倍	1.7	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市松原町3丁目6	釜石市鈴子町	1.1	31	31 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市鈴子町	釜石市鈴子町	0.9	61	44 (72.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (27.9)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	4.1	89	89 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	3.2	144	100 (69.4)	0 (0.0)	34 (23.6)	10 (6.9)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.7	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	2.0	67	67 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	0.6	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市字機織山	一関市新大町	1.0	68	68 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市新大町	一関市幸町3	1.7	173	173 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道284号	一関市幸町3	一関市萩荘	1.4	119	119 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市赤荻	一関市赤荻	1.2	16	16 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	1.5	46	46 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道342号	一関市山目	一関市山目	0.3	34	26 (76.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (23.5)
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1.0	97	97 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道395号	久慈市新井田	久慈市新井田	2.4	116	116 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道397号	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	奥州市水沢区 太日通り1丁目4	1.1	70	68 (97.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (2.9)
一般国道397号	奥州市水沢区 太日通り1丁目4	奥州市水沢区	2.0	186	185 (99.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.5)
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.4	115	115 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市胆沢区 若柳	4.6	74	74 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道397号	奥州市胆沢区 若柳	奥州市	7.0	0	0	0	0	0
一般国道435号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	1.0	0	0	0	0	0
一般国道435号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.2	36	36 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道435号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	14	14 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道435号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.4	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道435号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.9	58	58 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道435号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道435号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.8	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道436号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道436号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	1.8	156	156 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道436号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	0.7	18	18 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
一般国道436号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 八日町1丁目9	1.5	55	55 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小計			110.3	3892	3379 (86.8)	24 (0.6)	73 (1.9)	416 (10.7)

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(近接空間)								
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (戸) (%)		昼間のみ基準値以下 (戸) (%)		夜間のみ基準値以下 (戸) (%)		昼夜間とも基準値超過 (戸) (%)	
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
主要地方道												
上米内湯沢線	盛岡市川目	盛岡市手代森	3.7	34	34	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
上米内湯沢線	盛岡市手代森	盛岡市二本柳	1.3	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市永井	1.1	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
上米内湯沢線	盛岡市永井	盛岡市永井	1.2	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市下太田	0.7	12	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市下飯田	2.4	19	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
花巻大曲線	花巻市豊沢町9	花巻市中根子	2.2	172	172	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禰寺	2.8	67	66	98.5	0	0.0	1	1.5	0	0.0
主要地方道一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	3.7	26	26	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.9	58	58	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道一関北上線	一関市中央町2丁目5	一関市山目町2丁目14	1.4	184	182	98.9	0	0.0	1	0.5	1	0.5
釜石港線	釜石市魚河岸1	釜石市只越町1丁目5	0.2	93	93	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
釜石港線	釜石市只越町2丁目6	釜石市鈴子町22	1.1	121	121	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一関北上線	奥州市江刺区 豊田町1丁目14	奥州市江刺区 豊田町1丁目1	0.4	13	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
栗駒山川線	奥州市衣川区 鷹の巣	奥州市衣川区 吉戸	12.1	26	26	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
江刺東和線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 米里	5.9	14	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
水沢米里線	奥州市水沢区 米里河	奥州市江刺区 八日町1丁目9	4.3	85	85	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道盛岡環状線	滝沢市籾木黒楯	滝沢市籾木明法	0.8	59	59	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道盛岡環状線	滝沢市鶴岡御庭田	滝沢市鶴岡御庭田	0.3	17	16	94.1	0	0.0	0	0.0	1	5.9
主要地方道盛岡環状線	滝沢市下湯野	滝沢市鶴岡先古川	0.6	8	6	75.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0
主要地方道紫波インター線	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町桜町	0.6	26	26	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道紫波江繁線	紫波郡紫波町日詰	紫波郡紫波町日詰	0.7	122	122	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道紫波江繁線	紫波郡紫波町日詰	紫波郡紫波町桜町	0.3	12	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道紫波江繁線	紫波郡紫波町桜町	紫波郡紫波町日詰	0.1	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道盛岡和賀線	紫波郡矢野町流通センター南1丁目9	紫波郡矢野町流通センター南2丁目8	0.8	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道盛岡和賀線	紫波郡矢野町大字広宮沢	紫波郡矢野町大字広宮沢	0.5	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主要地方道久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	1.0	42	42	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
小計			51.4	1234	1228	99.5	0	0.0	2	0.2	4	0.3
一般県道												
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市前九年2丁目1	1.5	207	166	80.2	1	0.5	0	0.0	40	19.3
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市前九年1丁目10	盛岡市夕顔瀬町1	1.0	225	68	30.2	52	23.1	0	0.0	105	46.7
洪民川又線	盛岡市川又	盛岡市洪民	8.3	11	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
不動盛岡線	盛岡市永井	盛岡市永井	2.0	123	119	96.7	0	0.0	0	0.0	4	3.3
不動盛岡線	盛岡市南大通3丁目5	盛岡市中ノ橋通1丁目1	1.1	641	346	54.0	3	0.5	0	0.0	292	45.6
宮古港線	宮古市磯崎1丁目6	宮古市美田2丁目2	0.7	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
丸森権現堂線	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.6	99	99	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道花巻和賀線	北上市和賀町 堅川目	北上市和賀町 堅川目	0.9	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道南笹間黒沢尻線	北上市場岡崎	北上市町分	1.8	89	89	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
遠野住宅線	遠野市中央通り1	遠野市東館町10	0.6	51	51	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
遠野停車場線	遠野市中央通り3	遠野市中央通り5	0.3	41	41	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道一関平泉線	一関市大町2	一関市中央町2丁目2	1.6	84	84	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道前沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.9	109	109	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
折壁停車場線	一関市室根町 折壁	一関市室根町 折壁	0.1	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
長坂東館前沢線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.4	29	29	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市石切所	6.7	486	486	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市金田一	0.4	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
衣川水沢線	奥州市胆沢区 小山	奥州市水沢区	7.0	161	161	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
衣川前沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市前沢区	6.1	27	27	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 広瀬	3.5	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 梁川	5.5	16	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
口内伊手線	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 米里	5.5	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
口内伊手線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 伊手	7.4	18	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
新城馬口沢線	奥州市前沢区	奥州市前沢区 古城	4.2	312	312	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
長坂東館前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	4.9	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
長坂東館前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	2.1	25	25	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
長坂東館前沢線(1)	奥州市前沢区 向田	奥州市前沢区 向田	0.6	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
長坂東館前沢線(3)	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.7	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
北上水沢線	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.5	100	100	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡下高瀬	滝沢市鶴岡年毛	0.5	50	50	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡八人打	滝沢市下鶴岡	0.2	7	4	57.1	0	0.0	0	0.0	3	42.9
一般県道古館停車場線	紫波郡紫波町中島	紫波郡紫波町高水寺	1.4	80	80	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道日詰停車場線	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町北日詰	0.3	12	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道日詰停車場線	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町北日詰	0.3	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道大ヶ生徳田線	紫波郡矢野町大字西徳田	紫波郡矢野町大字西徳田	0.9	13	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道不動矢野停車場線	紫波郡矢野町大字南矢野	紫波郡矢野町大字南矢野	0.8	61	61	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道不動矢野停車場線	紫波郡矢野町大字南矢野	紫波郡矢野町大字南矢野	0.5	12	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道不動矢野停車場線	紫波郡矢野町大字南矢野	紫波郡矢野町大字又兵衛新田	1.1	31	31	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道矢野西安庭線	紫波郡矢野町大字広宮沢	紫波郡矢野町大字広宮沢	0.4	11	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道矢野西安庭線	紫波郡矢野町大字広宮沢	紫波郡矢野町大字広宮沢	0.2	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道矢野停車場線	紫波郡矢野町大字又兵衛新田	紫波郡矢野町大字西徳田	1.5	99	99	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道岩泉停車場線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.1	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一般県道田野畑岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.2	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
小計			90.3	3,295	2,795	84.8	56	1.7	0	0.0	444	13.5
市道												
市道向中野線	盛岡市本宮2丁目46	盛岡市東仙北1丁目10	1.8	330	330	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
市道上堂二丁目青山四丁目線	盛岡市上堂4丁目13	盛岡市青山4丁目49	0.9	9	6	66.7	3	33.3	0	0.0	0	0.0
市道大通二丁目明治橋1号線	盛岡市開運橋通3	盛岡市大沢川原3丁目6	0.1	74	74	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
市道本町通二丁目小島沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市東黒石野1丁目2	3.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
市道館曾山線	北上市さくら通03丁目1	北上市さくら通05丁目2	1.1	50	50	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
市道館曾山線	北上市本通04丁目17	北上市中野町2丁目27	0.7	73	73	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
市道川原町南田線	北上市黒沢尻3丁目1	北上市上野町5丁目30	1.1	106	106	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
小計			8.8	642	639	99.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0
合計			266.0	9,262	8,240	89.0	83	0.9	75	0.8	864	9.3

② 道路種別の環境基準の達成状況
ウ 非近接空間

2018年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(非近接空間)					
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (%)	昼夜間とも基準値超過 (%)	
高速度自動車国道									
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	2.1	60	60 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	0.3	16	16 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
東北自動車道	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.9	12	10 (83.3)	2 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	
東北自動車道	奥州市水沢区	奥州市水沢区	0.3	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
東北自動車道	滝沢市鶴飼下高柳	滝沢市鶴飼大緩	0.6	119	119 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
小計			5.2	211	209 (99.1)	2 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道									
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	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	2	1 (50.0)	0 (0.0)	1 (50.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	盛岡市中野1丁目4	盛岡市新新庄2丁目27	1.2	245	244 (99.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.4)	
一般国道4号	盛岡市東新庄2丁目27	盛岡市加賀野2丁目3	0.5	104	95 (91.3)	2 (1.9)	0 (0.0)	7 (6.7)	
一般国道4号	盛岡市加賀野2丁目3	盛岡市北山2丁目3	1.2	180	180 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	盛岡市北山2丁目3	盛岡市上田4丁目1	1.4	193	87 (45.1)	0 (0.0)	21 (10.9)	85 (44.0)	
一般国道4号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市上堂1丁目19	1.7	223	153 (68.6)	0 (0.0)	26 (11.7)	44 (19.7)	
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市厨川1丁目12	2.0	0	0	0	0	0	
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.3	26	26 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市葛	2.6	86	60 (69.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	26 (30.2)	
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	62	62 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	46	33 (71.7)	1 (2.2)	2 (4.3)	10 (21.7)	
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	0.1	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.4	25	23 (92.0)	2 (8.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.1	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区 吉城	2.3	17	17 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	奥州市水沢区 中田町4	奥州市水沢区 佐倉河	2.7	161	124 (77.0)	18 (11.2)	0 (0.0)	19 (11.8)	
一般国道4号	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	1.5	30	30 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	奥州市水沢区 佐倉河	0.5	46	46 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	滝沢市菓子	滝沢市菓子	0.8	57	57 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	紫波郡紫波町南日詰	紫波郡紫波町桜町	0.9	25	16 (64.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (36.0)	
一般国道4号	紫波郡紫波町桜町	紫波郡紫波町二丁目	2.2	125	118 (94.4)	0 (0.0)	3 (2.4)	4 (3.2)	
一般国道4号	紫波郡紫波町二丁目	紫波郡紫波町高水寺	1.9	72	53 (73.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	19 (26.4)	
一般国道4号	紫波郡矢野町大字東徳田	紫波郡矢野町大字藤沢	1.4	56	56 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	紫波郡矢野町大字高田	紫波郡矢野町大字高田	1.1	69	64 (92.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (7.2)	
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市神林7	0.3	15	15 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	宮古市神林7	宮古市磯巻2丁目1	0.9	55	55 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	宮古市磯巻2丁目2	宮古市磯巻石崎1	1.0	39	39 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	宮古市田老	宮古市田老	1.1	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.3	30	30 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.3	104	104 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	0.1	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.1	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	久慈市長内町	久慈市長内町	0.8	0	0	0	0	0	
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市新井田	0.3	40	40 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	久慈市新井田	久慈市旭町	0.5	46	46 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市松原町3丁目7	0.3	146	144 (98.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.4)	
一般国道45号	釜石市松原町3丁目6	釜石市天神町9	1.6	17	17 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.9	14	12 (85.7)	0 (0.0)	2 (14.3)	0 (0.0)	
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.7	16	13 (81.3)	0 (0.0)	3 (18.8)	0 (0.0)	
一般国道46号	滝沢市大釜大畑	滝沢市大釜竹鼻	0.6	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道106号	盛岡市川目	盛岡市川目22	2.9	30	30 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道106号	盛岡市川目22	盛岡市中野1丁目24	1.8	163	146 (89.6)	0 (0.0)	11 (6.7)	6 (3.7)	
一般国道106号	盛岡市中野1丁目24	盛岡市中野1丁目4	0.5	66	66 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道107号	大船渡市盛町	大船渡市猪川町	0.3	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道107号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.8	21	21 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	3.8	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道107号	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 梁川	0.9	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	1.1	47	47 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道282号	八幡平市平箱	八幡平市平箱	1.3	78	78 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.7	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	28	28 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	釜石市松原町3丁目6	釜石市鈴子町	1.1	22	22 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	釜石市鈴子町	釜石市鈴子町	0.9	33	33 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	4.1	192	192 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	3.2	425	407 (95.8)	0 (0.0)	6 (1.4)	12 (2.8)	
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.7	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	2.0	89	89 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	0.6	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市字機織山	一関市新大町	1.0	55	55 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市新大町	一関市幸町3	1.7	238	238 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市幸町3	一関市萩荘	1.4	128	128 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道342号	一関市赤荻	一関市赤荻	1.2	29	29 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	1.5	63	63 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道342号	一関市山目	一関市山目	0.3	37	37 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1.0	183	181 (98.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.1)	
一般国道395号	久慈市新井田	久慈市新井田	2.4	167	167 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区 東中通り2丁目5	奥州市水沢区 太日通り1丁目4	1.1	138	137 (99.3)	1 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区 太日通り1丁目4	奥州市水沢区	2.0	413	411 (99.5)	0 (0.0)	2 (0.5)	0 (0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.4	60	60 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市胆沢区 若柳	4.6	119	119 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道397号	奥州市胆沢区 若柳	奥州市	7.0	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	1.0	19	19 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.2	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	13	13 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.4	31	31 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.9	92	92 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道456号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道456号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	1.8	142	142 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道456号	一関市千歳町 千歳	一関市千歳町 千歳	0.7	24	24 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 八日町1丁目9	1.5	169	169 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
小計			110.3	5788	5436 (93.9)	24 (0.4)	77 (1.3)	251 (4.3)	

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(非近接空間)							
				住居等 戸数 (戸)	昼夜間とも 基準値以下 (%)	昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過 (%)	
						(戸)	(%)	(戸)	(%)		
主要地方道											
上米内湯沢線	盛岡市川目	盛岡市手代森	3.7	56	56 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
上米内湯沢線	盛岡市手代森	盛岡市二本柳	1.3	5	5 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市永井	1.1	6	5 (83.3)	0	0 (0.0)	1	1 (16.7)	0	0 (0.0)
上米内湯沢線	盛岡市永井	盛岡市永井	1.2	1	1 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市下太田	0.7	14	14 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市下飯田	2.4	37	37 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
花巻大曲線	花巻市豊沢町9	花巻市中根子	2.2	233	215 (92.3)	0	0 (0.0)	18	7.7	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	110	110 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	3.7	80	80 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.9	53	53 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道一関北上線	一関市中央町2丁目5	一関市山目町2丁目14	1.4	238	238 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
釜石港線	釜石市魚町1	釜石市只越町1丁目5	0.2	23	23 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
釜石港線	釜石市只越町2丁目6	釜石市鈴子町22	1.1	87	87 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一関北上線	奥州市江刺区 豊田町1丁目14	奥州市江刺区 豊田町1丁目1	0.4	34	34 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
栗駒山川線	奥州市衣川区 鷹の巣	奥州市衣川区 吉戸	12.1	55	55 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
江刺東和線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 米里	5.9	11	11 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
水沢米里線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市江刺区 八日町1丁目9	4.3	120	120 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市篠木黒畑	滝沢市篠木明法	0.8	48	47 (97.9)	0	0 (0.0)	1	2.1	0	0 (0.0)
主要地方道盛岡環状線	滝沢市鶴岡御庭田	滝沢市鶴岡御庭田	0.3	10	7 (70.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	3	30.0
主要地方道盛岡環状線	滝沢市下湯野	滝沢市鶴岡先古川	0.6	15	12 (80.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	3	20.0
主要地方道紫波インター線	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町桜町	0.6	34	34 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道紫波江繁線	紫波郡紫波町日詰	紫波郡紫波町日詰	0.7	140	140 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道紫波江繁線	紫波郡紫波町日詰	紫波郡紫波町桜町	0.3	30	30 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道紫波江繁線	紫波郡紫波町桜町	紫波郡紫波町日詰	0.1	9	9 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道盛岡和賀線	紫波郡矢町流通センター南1丁目9	紫波郡矢町流通センター南2丁目8	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0
主要地方道盛岡和賀線	紫波郡矢町大字広宮沢	紫波郡矢町大字広宮沢	0.5	5	5 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	7	7 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
主要地方道久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	1.0	44	44 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
小計			51.4	1505	1479 (98.3)	0	0 (0.0)	20	1.3	6	0.4
一般県道											
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市前九年2丁目1	1.5	324	203 (62.7)	29	9.0	0	0 (0.0)	92	28.4
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市前九年1丁目10	盛岡市夕顔瀬町1	1.0	108	85 (78.7)	12	11.1	0	0 (0.0)	11	10.2
渡民川又線	盛岡市川又	盛岡市洪民	8.3	6	6 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
不動盛岡線	盛岡市永井	盛岡市永井	2.0	189	173 (91.5)	0	0 (0.0)	11	5.8	5	2.6
不動盛岡線	盛岡市南大通3丁目5	盛岡市中ノ橋通1丁目1	1.1	261	178 (68.2)	0	0 (0.0)	4	1.5	79	30.3
宮古港線	宮古市磯崎1丁目6	宮古市美田2丁目2	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
丸森権現堂線	大船渡市盛岡	大船渡市盛岡	1.6	115	115 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道花巻和賀線	北上市和賀町 堅川目	北上市和賀町 堅川目	0.9	3	3 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道南谷間黒沢尻線	北上市湯岡崎	北上市町分	1.8	117	115 (98.3)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	2	1.7
遠野住田線	遠野市中央通9	遠野市東館町10	0.6	61	61 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
遠野停車場線	遠野市新設町3	遠野市中央通り5	0.3	61	61 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道一関平泉線	一関市大町2	一関市中央町2丁目2	1.6	171	171 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道前沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.9	86	86 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
折壁停車場線	一関市室根町 折壁	一関市室根町 折壁	0.1	5	5 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
長坂東福前沢線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.4	51	51 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市石切所	6.7	528	525 (99.4)	0	0 (0.0)	3	0.6	0	0 (0.0)
一般県道二戸一戸線	二戸市金田一	二戸市金田一	0.4	2	2 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
衣川水沢線	奥州市胆沢区 小山	奥州市水沢区	7.0	296	296 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
衣川前沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市前沢区	6.1	23	22 (95.7)	1	4.3	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 広瀬	3.5	5	5 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 広瀬	奥州市江刺区 梁川	5.5	16	16 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 梁川	奥州市江刺区 米里	5.5	10	10 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
口内伊手線	奥州市江刺区 米里	奥州市江刺区 伊手	7.4	16	16 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
新城馬口沢線	奥州市前沢区	奥州市前沢区 古城	4.2	242	242 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
長坂東福前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	4.9	3	3 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
長坂東福前沢線(1)	奥州市前沢区 生母	奥州市前沢区 生母	2.1	19	19 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
長坂東福前沢線(1)	奥州市前沢区 向田	奥州市前沢区 向田	0.6	24	24 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
長坂東福前沢線(3)	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.7	20	20 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
北上水沢線	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.5	148	148 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡下高瀬	滝沢市鶴岡年毛	0.5	94	94 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道盛岡滝沢線	滝沢市鶴岡八丁	滝沢市下鶴岡	0.2	16	1 (6.3)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	15	93.8
一般県道古館停車場線	紫波郡紫波町中島	紫波郡紫波町高水寺	1.4	167	167 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道日詰停車場線	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町北日詰	0.3	32	32 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道日詰停車場線	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町北日詰	0.3	7	7 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道大ケ生徳田線	紫波郡矢町大字西徳田	紫波郡矢町大字西徳田	0.9	27	27 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道不動矢町停車場線	紫波郡矢町大字南矢幅	紫波郡矢町大字南矢幅	0.8	91	91 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道不動矢町停車場線	紫波郡矢町大字南矢幅	紫波郡矢町大字南矢幅	0.5	48	48 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道不動矢町停車場線	紫波郡矢町大字南矢幅	紫波郡矢町大字又兵衛新田	1.1	58	58 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道矢町西安庭線	紫波郡矢町大字広宮沢	紫波郡矢町大字広宮沢	0.4	25	25 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道矢町西安庭線	紫波郡矢町大字広宮沢	紫波郡矢町大字広宮沢	0.2	10	10 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道矢町停車場線	紫波郡矢町大字又兵衛新田	紫波郡矢町大字西徳田	1.5	156	156 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道岩泉停車場線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.1	16	16 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
一般県道田野畑岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.2	1	1 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
小計			90.3	3,658	3,394 (92.8)	42	1.1	18	0.5	204	5.6
市道											
市道向中野線	盛岡市本宮2丁目46	盛岡市東仙北1丁目10	1.8	340	227 (66.8)	0	0 (0.0)	112	32.9	1	0.3
市道上堂二丁目青山四丁目線	盛岡市上堂4丁目13	盛岡市青山4丁目49	0.9	17	15 (88.2)	2	11.8	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
市道大通二丁目明治橋1号線	盛岡市開運橋通3	盛岡市大沢川原3丁目6	0.1	44	44 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
市道本町通二丁目小島沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市東黒石野1丁目2	3.1	3	2 (66.7)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	1	33.3
市道館曾山線	北上市さくら通り3丁目1	北上市さくら通り5丁目2	1.1	65	65 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
市道館曾山線	北上市本通4丁目17	北上市中野町2丁目27	0.7	127	127 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
市道川原町南田線	北上市黒沢尻3丁目1	北上市上野町5丁目30	1.1	134	134 (100.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0	0 (0.0)
小計			8.8	730	614 (84.1)	2	0.3	112	15.3	2	0.3
合計			266.0	11,892	11,132 (93.6)	70	0.6	227	1.9	463	3.9

(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果

番号	測定期間	測定地点	用途地域	類型	キロポスト(km)	遮音壁の有無	測定位置		測定結果(L Aeq) (dB) (上段：30年度/下段：29年度)		環境基準達成状況	苦情の有無	測定点の種別	測定実施機関		
							距離	高さ	昼間	夜間						
1	12/7～12/8	一関市 萩荘字西田地内	—	—	417.5	無	40	1.2	58 (56)	○	53 (52)	○	達成 →	有	苦情	一関市
2	12/7～12/8	一関市 萩荘字境ノ神18-1	—	—	418.2	有	80	1.2	57 (56)	○	52 (52)	○	達成 →	無	定点	一関市
3	11/29～11/30	一関市 赤萩字口袋地内	—	—	419.0	有	70	1.2	56 (52)	○	51 (48)	○	達成 →	無	定点	一関市
4	11/29～11/30	一関市 赤萩字松ノ木161	—	—	419.3	有	7	1.2	58 (57)	○	57 (56)	○	達成 →	無	定点	一関市
5	11/29～11/30	一関市 赤萩字松ノ木233-4	—	—	419.4	無	5	1.2	67 (62)	○	66 (62)	×	超過 ↓	無	定点	一関市
6	12/14～12/15	一関市 赤萩字松ノ木231付近	1住	B	419.4	有	5	1.2	55 (53)	○	52 (50)	○	達成 →	無	定点	一関市
7	11/29～11/30	一関市 赤萩字上谷地97-1	1低住	A	419.8	有	47	1.2	52 (54)	○	52 (53)	○	達成 →	無	定点	一関市
8	12/7～12/8	一関市 赤萩字月町167付近	準工	C	420.5	無	8	1.2	61 (59)	○	56 (55)	○	達成 →	無	定点	一関市
9	12/7～12/8	一関市 赤萩字月町63	準工	C	420.6	無	7.9	1.2	58	○	54	○	達成	無	定点	一関市
10	12/7～12/8	一関市 赤萩字宮田17-5	—	—	420.7	有	21	1.2	57 (55)	○	54 (53)	○	達成 →	無	定点	一関市
11	1/18～1/25	奥州市 衣川山口106	—	—	429.0	無	36	1.2	67 (66)	×	65 (62)	×	超過 →	有	苦情	奥州市
12	1/4～1/11	奥州市 前沢字照井館1-4	—	—	432.0	無	10	1.2	74 (74)	×	69 (69)	×	超過 →	有	苦情	奥州市
13	11/9～11/16	金ケ崎町 西根樋水188-1	準工	C	451.7	無	18	1.2	63	○	60	○	達成 →	有	定点	金ケ崎町
14	11/9～11/16	金ケ崎町 西根西地藏野4	準工	C	452.3	無	22	1.2	60 (62)	○	56 (58)	○	達成 →	有	苦情	金ケ崎町
15	11/9～11/16	金ケ崎町 西根下荒巻17	準工	C	453.6	一部有	15	1.2	59	○	56	○	達成	有	定点	金ケ崎町
16	11/27～12/4	北上市 和賀町岩崎16-276-1	—	—	2.8	無	10	1.8	53 (54)	○	51 (51)	○	達成 →	有	定点	北上市
17	11/27～12/4	北上市 和賀町煤孫6-59-7	—	—	5.6	無	45	1.2	48 (48)	○	46 (46)	○	達成 →	有	定点	北上市
18	11/28～12/5	花巻市 中根子字拾六古館前35-2	—	—	473.5	有	55	1.2	51 (50)	○	48 (48)	○	達成 →	無	定点	花巻市
19	11/28～12/5	花巻市 中根子字堂前34-6	—	—	473.8	無	24	1.2	53 (53)	○	50 (51)	○	達成 →	無	定点	花巻市
20	11/28～12/5	花巻市 中北万丁目277-2	—	—	475.1	無	63	1.2	58 (59)	○	55 (56)	○	達成 →	無	定点	花巻市
21	3/12～3/19	花巻市 中北万丁目645-36	1住	B	475.8	無	10.3	5.0	69	○	66	×	超過	有	苦情	花巻市
22	11/28～12/5	花巻市 石鳥谷町大興寺3-9	—	—	485.9	無	7.3	1.2	61 (59)	○	56 (55)	○	達成 →	無	定点	花巻市
23	8/28～9/4	盛岡市 上飯岡19-8-1	調整	—	507.6	無	45	2.1	55 (57)	○	56 (56)	○	達成 →	無	定点	盛岡市
24	8/28～9/4	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	調整	—	508.1	無	75	1.5	58 (59)	○	57 (56)	○	達成 →	有	定点	盛岡市
25	8/28～9/4	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	調整	—	508.8	無	13	1.7	59 (60)	○	58 (57)	○	達成 →	有	定点	盛岡市
26	8/21～8/28	盛岡市 中太田官台85-1	調整	—	510.4	無	6	1.7	65 (65)	○	61 (63)	○	達成 →	有	定点	盛岡市
27	8/21～8/28	盛岡市 上太田蔵戸21-1	調整	—	510.8	無	16	1.6	61 (62)	○	60 (61)	○	達成 →	有	定点	盛岡市
28	8/21～8/28	盛岡市 上厨川字幅22-3	準工	C	512.3	無	35	1.5	57 (58)	○	55 (59)	○	達成 →	有	定点	盛岡市
29	10/3～10/10	滝沢市 中村36-11	—	—	517.0	無	14	4.8	64 (64)	○	60 (59)	○	達成 →	無	定点	滝沢市
30	10/3～10/10	滝沢市 湯舟沢454-33	—	—	519.0	無	34	1.2	61 (61)	○	56 (56)	○	達成 →	無	定点	滝沢市
31	10/3～10/10	滝沢市 菓子1228-93	—	—	523.0	有	7.1	5.0	62 (62)	○	57 (57)	○	達成 →	無	定点	滝沢市
32	10/3～10/10	滝沢市 後268-1053	—	—	527.0	無	7.8	1.2	61 (61)	○	58 (58)	○	達成 →	無	定点	滝沢市
33	12/19～12/25	八幡平市 平笠2-81-75	—	—	535.8	有	22	1.2	58 (54)	○	58 (51)	○	達成 →	無	定点	八幡平市

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

(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果

番号	測定 月日	測定場所 (路線最寄り地点の 地名・地番)	用途 地域	類型	東京 起点 距離 kp	測定地点 側の軌道 (上り・ 下り)	列車 速度 (km/h)	構造物 の種類	軌道 面の高さ (m)	軌道 の種類	防音 壁の 種類	防音 壁の 高さ (m)	測定結果 (dB)				環境基準 達成状況	全測定 本数 (上り・ 下り)	測定 実施 機関	
													騒音		振動					
													12.5 m	25 m	50 m	12.5 m				25 m
1	10/24	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上	309	盛土		スラブ	無		77	×			超過	→	20(8,12)	一関市
2	10/30	一関市 字南十軒街11	1住	I	406.9	下	283	高架橋		スラブ	無		67	○			達成	→	20(8,12)	一関市
3	9/6	一関市 要害	1住	I	407.2	上	319	高架橋	15.5	バラスト	直壁	2	68	○		56	達成	→	20(7,13)	岩手県
4	11/1	一関市 舞川字木戸22	-	II	412.1	下	292	高架橋		バラスト	無		76	×			超過	→	20(9,11)	一関市
5	5/16	北上市 相去町相去45-3	1住	I	446.3	上	314	高架橋	6.5	バラスト	逆L	2	71	×	71	70	超過	→	20(9,11)	北上市
6	5/17	北上市 孫屋敷7	2住	I	449.8	下	315	高架橋	7.6	スラブ	直壁	2	74	×	74	73	超過	→	20(10,10)	北上市
7	5/23	北上市 黒沢尻三丁目3-27	1住	I	450.3	下	314	高架橋	7.6	スラブ	直壁	3	74	×	74	72	超過	→	21(9,12)	北上市
8	11/22	花巻市 高松第8地割	-	II	460.6	上	310	高架橋	5.2	スラブ	直壁	2	78	×	76	×	超過	→	20(8,12)	花巻市
9	11/22	花巻市 胡四王一丁目23	1住	I	463.6	下	307	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2	76	×	76	×	超過	→	20(7,13)	花巻市
10	6/26	花巻市 矢沢第7地割	-	II	464.8	上	310	高架橋	6.3	スラブ	直壁	2	75	○		61	達成	→	20(8,12)	岩手県
11	11/27	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上	307	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2	74	○	73	○	達成	→	20(9,11)	花巻市
12	11/27	花巻市 石鳥谷町新堀7-76	-	II	472.8	上	301	高架橋	5.9	スラブ	直壁	2	77	×	75	○	超過	→	20(8,12)	花巻市
13	7/6	紫波町 日詰西5丁目	1住	I	479.7	上	308	高架橋	3.6	スラブ	直壁 吸音材	4	73	×		51	超過	→	20(8,12)	岩手県
14	8/8	矢巾町 大字南矢幅12-7-55	1中高住	I	485.8	下	286	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2	71	×			超過	↓	20(10,10)	矢巾町
15	8/2	矢巾町 大字北矢幅第3地割	-	II	486.8	上	293	高架橋	7.8	スラブ	直壁 吸音材	2	76	×		59	超過	→	20(8,12)	岩手県
16	6/26	盛岡市 永井17地割	近商	II	491.1	上	221	高架橋	16.0	スラブ	吸音壁	2	68	○	68	○	達成	→	20(9,11)	盛岡市
17	7/24	盛岡市 南仙北二丁目	1住	I	493.0	上	197	高架橋	12.0	バラスト	直壁	2	69	○	65	○	達成	→	21(9,12)	盛岡市
18	8/3	盛岡市 西仙北二丁目	1住	I	494.0	下	162	高架橋	12.0	バラスト	直壁	2	65	○	63	○	達成	→	20(6,14)	盛岡市
19	6/19	盛岡市 上堂四丁目	準工	II	500.3	上	141	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2	64	○	62	○	達成	→	16(7,9)	盛岡市
20	8/10	盛岡市 厨川四丁目	工業	II	502.4	下	209	高架橋	7.8	スラブ	直壁	2	69	○		67	達成	→	19(8,11)	岩手県
21	7/18	盛岡市 厨川四丁目	1住	I	503.0	下	204	盛土	2.0	スラブ	直壁	3	69	○	62	○	達成	→	16(7,9)	盛岡市
22	10/4	滝沢市 葉の木沢山	1住	I	506.2	下	207	切取	-3.6	スラブ	直壁	3	66	○		53	達成	→	18(8,10)	岩手県
23	10/18	盛岡市 渋民字山屋	-	II	515.3	下	265	高架橋	13.0	スラブ	直壁	2	71	○		50	達成	→	18(8,10)	岩手県
24	10/2	岩手町 五日市第10地割	1住	I	528.9	上	254	高架橋	7.6	スラブ	直壁 透明板	3	69	○		55	達成	→	16(7,9)	岩手県
25	10/23	一戸町 鳥越	-	II	559.7	上	265	切取	0.4	スラブ	直壁	3.9	72	○		58	達成	→	19(8,11)	岩手県
26	10/24	二戸市 米沢下平	-	II	565.8	下	241	高架橋	6.7	マグネ	直壁 透明板	3	69	○		59	達成	→	18(8,10)	岩手県

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

備考2) 環境基準達成状況の欄の矢印は、前年度との比較を表したものであり、「→」は横ばい、「↑」は改善、「↓」は悪化したことを示す。
空欄は前年度測定実施していない地点。

備考3) 22番(滝沢市葉の木沢山)の振動測定地点は、15mである。

(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果

Lden(単位はdB)

地点名	N1地点		N2地点		N3地点		S1地点		S2地点		S3地点	
年間値	52		50		48		47		39		49	
週間値			50		47				39		49	
春季			6月19日	50.0	5月23日	42.5			6月19日	41.3	5月23日	51.8
			6月20日	50.0	5月24日	45.5			6月20日	43.5	5月24日	50.3
			6月21日	50.6	5月25日	48.6			6月21日	32.6	5月25日	49.3
			6月22日	51.8	5月26日	45.6			6月22日	31.2	5月26日	50.0
			6月23日	48.4	5月27日	47.9			6月23日	41.1	5月27日	46.0
			6月24日	48.9	5月28日	48.4			6月24日	37.5	5月28日	47.1
			6月25日	49.5	5月29日	46.7			6月25日	-	5月29日	47.1
週間値					46						50	
夏季					7月27日	43.2					7月27日	52.5
					7月28日	46.1					7月28日	50.3
					7月29日	45.4					7月29日	50.0
					7月30日	45.6					7月30日	50.5
					7月31日	46.9					7月31日	44.4
					8月1日	47.3					8月1日	47.6
					8月2日	45.8					8月2日	47.3
週間値	52				49		47				47	
秋季	11月15日	49.3			10月17日	49.5	11月15日	48.1			11月15日	48.1
	11月16日	51.1			10月18日	49.1	11月16日	48.2			11月16日	48.2
	11月17日	51.7			10月19日	50.7	11月17日	49.0			11月17日	49.0
	11月18日	51.5			10月20日	50.0	11月18日	46.7			11月18日	46.7
	11月19日	53.1			10月21日	49.9	11月19日	42.1			11月19日	42.1
	11月20日	49.4			10月22日	46.7	11月20日	48.0			11月20日	48.0
	11月21日	52.9			10月23日	48.9	11月21日	45.7			11月21日	45.7
週間値					49						48	
冬期					3月5日	48.3					3月5日	46.1
					3月6日	46.4					3月6日	51.1
					3月7日	49.9					3月7日	47.8
					3月8日	47.4					3月8日	47.2
					3月9日	45.0					3月9日	49.9
					3月10日	49.6					3月10日	41.6
					3月11日	50.8					3月11日	49.8

注) N1地点 (花巻市石鳥谷町西中島第3地割)

N2地点 (花巻市石鳥谷町西中島第1地割)

N3地点 (花巻市石鳥谷町小森林第5地割)

S1地点 (花巻市下似内第8地割)

S2地点 (花巻市上似内第6地割)

S3地点 (花巻市下似内第4地割)

IV ダイオキシン類測定結果

平成 30 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

令和元年 12 月

岩手県環境生活部環境保全課

1 調査結果の概要

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

平成 30 年度の調査結果は次の表のとおりであり、**全ての地点で環境基準を達成しました。**

調査対象		調査 地点数	調査 回数	調査結果 (濃度分布)	環境基準	単位※1
大気環境	一般環境	5 地点	年 4 回※3	0.0037～0.011	0.6 以下 (年平均値)	pg-TEQ/m ³
	沿道	1 地点		0.0056		
	発生源周辺※2	4 地点		0.0032～0.016		
公共用水域	水質	40 地点	年 1 回	0.034～0.092	1 以下	pg-TEQ/L
	底質	40 地点		0.16～2.9	150 以下	pg-TEQ/g
地下水		7 地点	年 1 回	0.033～0.035	1 以下	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	7 地点		0.0021～8.5	1,000 以下	pg-TEQ/g
	発生源周辺※2	45 地点		0.0021～94		

※1 単位の「pg(ピコグラム)」は1兆分の1グラムを意味し、「TEQ」は測定されたダイオキシン類を、ダイオキシン類の中で最も毒性が強いとされる 2, 3, 7, 8- 四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した量（「毒性等量」という）。

※2 本県の主な発生源は、廃棄物焼却施設。

※3 一般環境 3 地点及び発生源周辺 2 地点については、採取試料の不良により、秋季欠測。

2 今後の対応

令和元年度も調査を継続中であり、今後も調査を実施していきます。

表1 環境大気中のダイオキシン類の調査結果

(大気環境基準 : 0.6pg-TEQ/m³以下)

区 分	調査地点	ダイオキシン類毒性等量濃度 (pg-TEQ/m ³)				
		年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
一般環境 (一般的住居地域)	盛岡市津志田 ^{※1}	0.011	0.0073	0.0075	0.0095	0.019
	北上市芳町	0.0043	0.0035	0.0072	- ^{※2}	0.0021
	大船渡市猪川町	0.0048	0.0040	0.0061	0.0070	0.0020
	宮古市横町	0.0046	0.0032	0.0089	- ^{※2}	0.0018
	二戸市荷渡	0.0037	0.0037	0.0057	- ^{※2}	0.0017
沿 道	一関市三反田	0.0056	0.0043	0.0052	0.011	0.0018
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市東見前 ^{※1}	0.016	0.0074	0.0060	0.0063	0.044
	北上市相去町	0.0032	0.0035	0.0041	- ^{※2}	0.0020
	一関市千厩町千厩	0.0056	0.0035	0.0068	0.010	0.0019
	八幡平市平舘	0.0045	0.0054	0.0062	- ^{※2}	0.0018

※1 盛岡市が測定を実施。

※2 試料採取に不具合があったため欠測。

図1 平成30年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

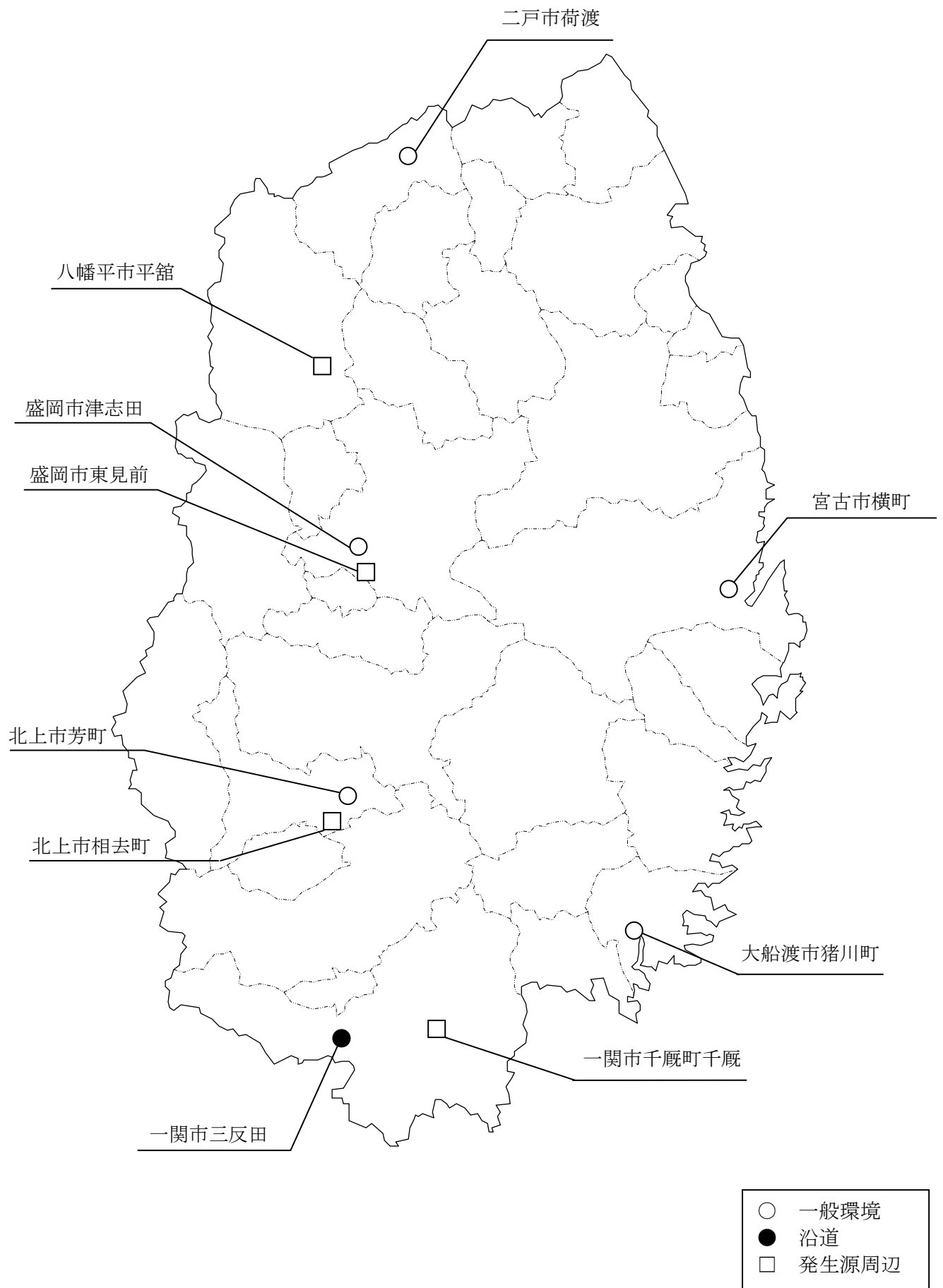


表2 公共用水域のダイオキシン類の調査結果

(環境基準：水質 1 pg-TEQ/L 以下、底質 150pg-TEQ/g 以下)

区分	調査地点		毒性等量濃度		調査地点		毒性等量濃度	
	水域名	地点名	水質	底質	水域名	地点名	水質	底質
河川	雫石川上流葛根田川	葛根田橋	0.038	0.17	遠別川	向渡橋	0.034	0.17
	雫石川上流南川	矢川橋	0.038	0.18	高桧沢	薬師川合流直前	0.034	0.16
	矢櫃川	九十九沢合流点	0.039	0.17	閉伊川下流	宮古橋	0.083	0.70
	上黒沢	高松2号橋	0.039	0.18	甲子川	矢の浦橋	0.044	0.96
	滝名川	滝名川橋	0.048	0.21	米代川	県境堰堤	0.034	0.20
	稗貫川	稗貫川橋	0.044	0.19	北上川(1)	岩崎橋	0.036	0.17
	豊沢川下流	桜橋	0.062	0.19	和賀川中流	広表橋	0.043	0.18
	猿ヶ石川	安野橋	0.060	0.27	伊出川	森大橋	0.048	0.19
	廻戸川	ごみ焼却場2km上流	0.034	0.17	久保川	赤子橋	0.058	0.40
	宿内川	宿内橋	0.092	0.74	砂鉄川	生出橋	0.035	0.16
	胆沢川下流	再巡橋	0.038	0.19	大川	宮城県境	0.046	0.18
	金流川	天神橋	0.081	0.48	瀬月内川	大向橋	0.043	2.1
	千厩川上流	久伝橋	0.047	0.18	夏井川	旧夏井橋	0.037	0.92
	千厩川下流	松形橋	0.044	0.18	中津川中流 ※1	水道橋	0.035	0.18
	千厩川下流	水門	0.046	0.19	中津川中流 ※1	落合橋	0.034	0.18
	盛川下流	佐野橋	0.039	0.16	乙部川 ※1	乙部橋	0.040	0.20
	馬淵川上流	府金橋	0.037	0.27	雫石川下流 ※1	諸葛橋	0.038	0.21
	久慈川下流	湊橋	0.035	1.0	北上川(4) ※2	北上川橋	0.070	2.8
	湖沼	田瀬ダム貯水池 ※2		0.067	2.5	四十四田ダム ※2		0.068
海域	宮古湾	S-6	0.034	0.57	釜石湾(甲)	S-15	0.044	2.3

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

※1 盛岡市が測定を実施

※2 国土交通省東北地方整備局が測定を実施

図2 平成30年度ダイオキシン類（公共用水域）モニタリング調査地点

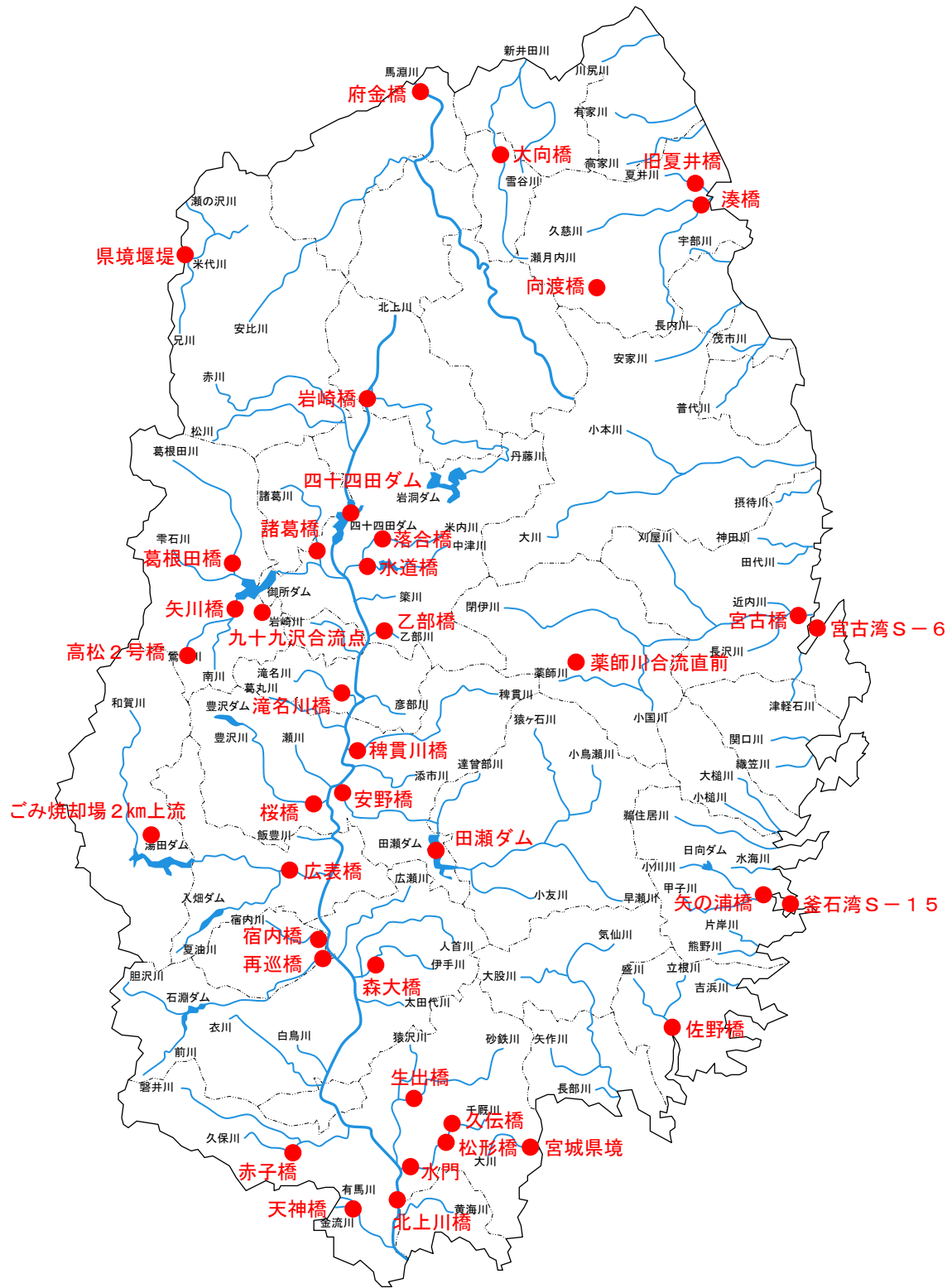


表3 地下水のダイオキシン類の調査結果

(水質環境基準：1 pg-TEQ/L 以下)

調査地点	毒性等量濃度
北上市滑田	0.033
久慈市川井	0.033
釜石市両石町	0.034
滝沢市穴口	0.034
山田町荒川	0.034
軽米町晴山	0.035
盛岡市川目*	0.033

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市が測定を実施

図3 平成30年度ダイオキシン類（地下水）モニタリング調査地点

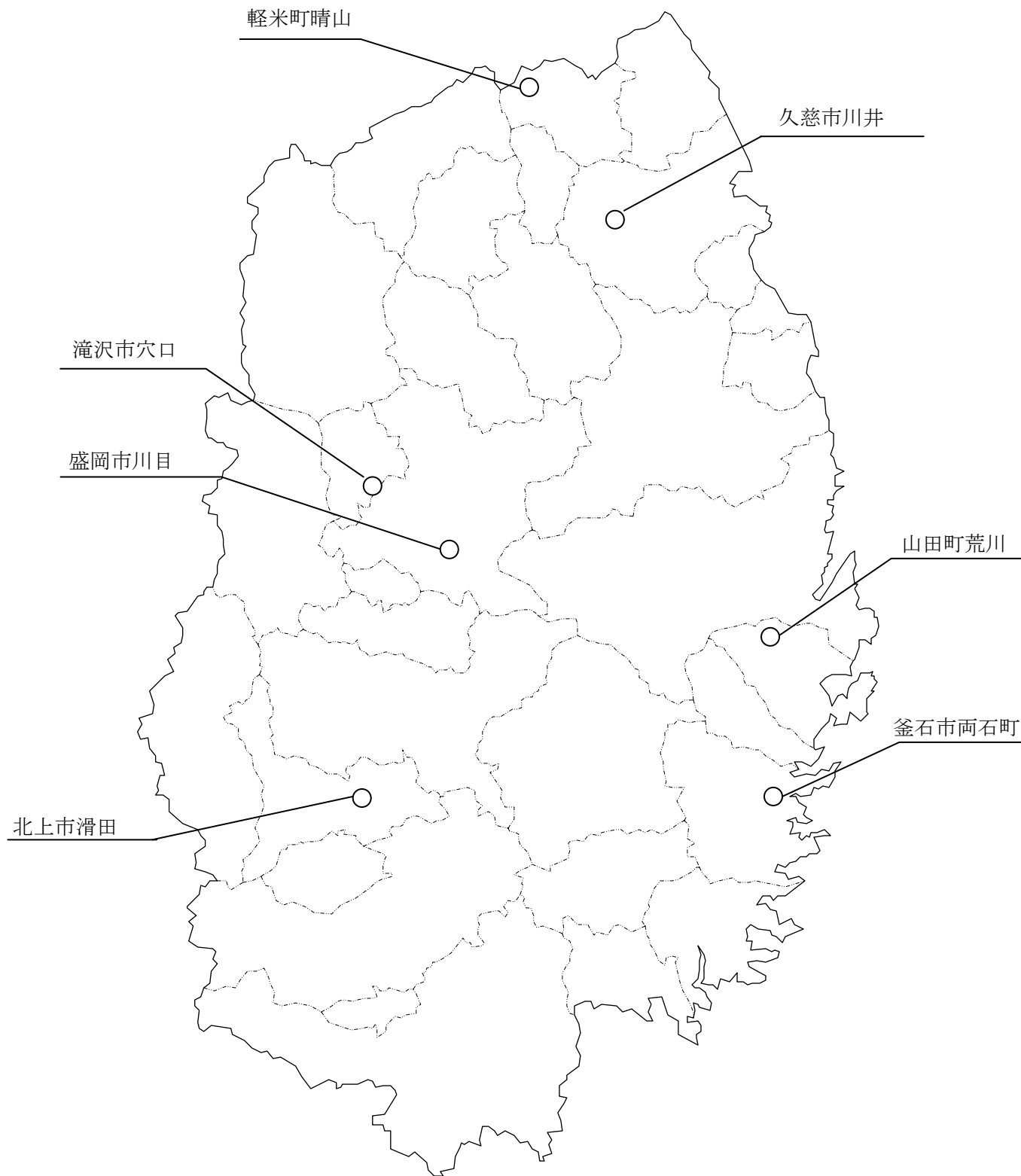


表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(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	遠野市綾織町	0.0021	発生源周辺	C-1 雫石町七ツ森	5.7
	一関市竹山町	0.13		C-2 雫石町七ツ森	40
	葛巻町葛巻	8.5		C-3 雫石町七ツ森	3.2
	住田町下有住	3.2		C-4 雫石町七ツ森	7.8
	普代村宇留部	0.046		C-5 雫石町七ツ森	3.6
	一戸町西法寺	0.074		C-6 雫石町七ツ森	3.4
	盛岡市西見前	0.034		C-7 雫石町笹森	4.3
発生源周辺	A-1 宮古市千徳町	1.3		C-8 雫石町笹森	21
	A-2 宮古市千徳	0.20		C-9 雫石町七ツ森	1.8
	A-3 宮古市西ヶ丘	0.0021		D-1 金ヶ崎町西根	1.1
	A-4 宮古市近内	0.0025		D-2 金ヶ崎町西根	2.5
	A-5 宮古市千徳町	0.36		D-3 奥州市水沢佐倉河	2.0
	A-6 宮古市長町	0.029		D-4 奥州市水沢佐倉河	0.97
	A-7 宮古市松山	0.073		D-5 金ヶ崎町西根	8.2
	A-8 宮古市八木沢	0.045		D-6 奥州市水沢佐倉河	3.8
	A-9 宮古市小山田	0.026		D-7 金ヶ崎町西根	3.1
	B-1 一関市千厩町奥玉	0.066		D-8 金ヶ崎町西根	11
	B-2 一関市千厩町奥玉	0.87		D-9 奥州市水沢佐倉河	94
	B-3 一関市千厩町奥玉	0.055		E-1 盛岡市手代森※	10
	B-4 一関市千厩町奥玉	0.79		E-2 盛岡市東見前※	4.4
	B-5 一関市千厩町奥玉	0.0030		E-3 盛岡市三本柳※	9.6
	B-6 一関市千厩町奥玉	3.0	E-4 盛岡市門※	0.90	
	B-7 一関市大東町摺沢	0.48	E-5 盛岡市東見前※	3.2	
	B-8 一関市大東町摺沢	0.89	E-6 盛岡市手代森※	0.85	
	B-9 一関市千厩町千厩	0.063	E-7 盛岡市西見前※	3.7	
			E-8 盛岡市東見前※	7.5	
		E-9 盛岡市黒川※	3.8		

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/g

※ 盛岡市が測定を実施

図4 平成30年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

